



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 декабря 2013 года № 443
г. Курган

О внесении изменения в постановление Правительства Курганской области от 14 октября 2013 года № 498

В целях уточнения содержания нормативного правового акта высшего исполнительного органа государственной власти Курганской области Правительство Курганской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Курганской области от 14 октября 2013 года № 498 «О государственной программе Курганской области «Природопользование и охрана окружающей среды Курганской области» следующее изменение:

приложение изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в установленном порядке.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Вице-Губернатора Курганской области.

Губернатор
Курганской области

В.М. Шумков

Приложение к постановлению
Правительства Курганской области
от «30» декабря 2020 года № 443
«О внесении изменения в
постановление Правительства
Курганской области от 14 октября
2013 года № 498»

«Приложение к постановлению
Правительства Курганской области
от 14 октября 2013 года № 498
«О государственной программе
Курганской области
«Природопользование и охрана
окружающей среды
Курганской области»

**Раздел I. Паспорт государственной программы Курганской области
«Природопользование и охрана окружающей среды Курганской области»**

Наименование	Государственная программа Курганской области «Природопользование и охрана окружающей среды Курганской области» (далее - государственная программа)
Ответственный исполнитель	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области (далее - Департамент)
Соисполнители	Департамент образования и науки Курганской области; Департамент здравоохранения Курганской области; Департамент экономического развития Курганской области; Управление ветеринарии Курганской области; Государственное казенное учреждение «Территориальный государственный экологический фонд Курганской области»; органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию); предприятия и организации (по согласованию); природопользователи (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту; региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами (по согласованию); операторы по обращению с твердыми коммунальными отходами (по согласованию); исполнители работ по договорам; инвестор (по согласованию)
Подпрограммы	«Развитие лесного хозяйства Курганской области»; «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Курганской области»; «Развитие водохозяйственного комплекса Курганской области»; «Использование и охрана водных объектов Курганской

	<p>области»; «Охрана и развитие государственных природных заказников Курганской области»; «Охрана и воспроизводство объектов животного мира Курганской области»; «Охрана окружающей среды Курганской области»; «Обращение с отходами на территории Курганской области»</p>
Цели	<p>Повышение защищенности окружающей среды и обеспечение безопасности жизнедеятельности человека от негативных природных явлений и антропогенного воздействия; устойчивое обеспечение экономики Курганской области запасами природных ресурсов; совершенствование механизмов государственного управления в сфере охраны окружающей среды и природопользования; обеспечение развития системы охраны, рационального использования, воспроизводства и сохранения природных ресурсов; снижение негативного воздействия объектов хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду; сохранение ценных природных комплексов</p>
Задачи	<p>Обеспечение воспроизводства лесов; организация охраны лесов от пожаров и защиты от вредных организмов; обеспечение организации управления лесами и федерального государственного лесного надзора (лесной охраны), государственного пожарного надзора на территории Курганской области; воспроизводство (устойчивое развитие) и рациональное использование минерально-сырьевой базы Курганской области; разведка месторождений полезных ископаемых и подземных вод; охрана недр; ликвидация дефицитов водных ресурсов в вододефицитных районах Курганской области; строительство сооружений инженерной защиты и повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию; восстановление и экологическая реабилитация водных объектов; рациональное использование водных ресурсов; осуществление мониторинга состояния водных объектов и разработка мер по их охране; организация работ по расчистке водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий; реализация мероприятий по сохранению объектов животного мира;</p>

	<p>сохранение объектов животного мира и среды их обитания на территории Курганской области;</p> <p>укрепление механизмов государственного управления в сфере охраны окружающей среды;</p> <p>создание эффективной и безопасной системы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами;</p> <p>снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду;</p> <p>предотвращение и (или) ликвидация вреда, связанного с загрязнением окружающей среды отходами;</p> <p>сохранение естественных экологических систем и природных ландшафтов, изучение и сохранение биологического разнообразия;</p> <p>развитие форм и методов экологического просвещения, информирования населения о состоянии окружающей среды;</p> <p>повышение качества оказания государственных услуг и исполнения государственных функций в сфере природопользования и охраны окружающей среды;</p> <p>обеспечение эффективного управления государственными финансами в сфере природопользования и охраны окружающей среды;</p> <p>обеспечение эффективного управления кадровыми ресурсами</p>
Целевые индикаторы	<p>Лесистость территории Курганской области, процент;</p> <p>объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда, руб./га;</p> <p>прирост запасов подземных вод питьевого и хозяйственно-бытового назначения для водоснабжения населенных пунктов (нарастающим итогом), куб. м/сут.;</p> <p>доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях (нарастающим итогом), процент;</p> <p>протяженность расчищенных участков русел рек от загрязнения (нарастающим итогом), километр;</p> <p>протяженность расчищенных участков русел рек для увеличения их пропускной способности (нарастающим итогом), километр;</p> <p>доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности (нарастающим итогом), процент;</p> <p>доля учитываемых видов охотничьих ресурсов при осуществлении государственного мониторинга на территории государственных природных заказников Курганской области от</p>

	<p>общего количества видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Курганской области, процент;</p> <p>индекс численности охотничьих ресурсов по видам: лось, косуля, процент к численности 2010 года;</p> <p>количество объектов регионального государственного экологического надзора, состоящих на государственном учете, единица;</p> <p>доля утилизированных и обезвреженных отходов от общего количества образованных производственных и подобных коммунальным на производстве отходов, процент;</p> <p>доля утилизированных твердых коммунальных отходов в общем количестве образованных твердых коммунальных отходов, процент;</p> <p>доля обработанных твердых коммунальных отходов в общем количестве образованных твердых коммунальных отходов, процент;</p> <p>доля площади Курганской области, занятая особо охраняемыми природными территориями, процент;</p> <p>укомплектованность должностей Департамента, процент;</p> <p>укомплектованность рабочих мест организационной техникой, мебелью, расходными материалами, процент;</p> <p>укомплектованность автотранспортом государственных инспекторов, процент;</p> <p>количество отобранных проб для лабораторных исследований, единица;</p> <p>число обученных групп слушателей, единица</p>
Сроки реализации	2014 - 2023 годы
Объемы бюджетных ассигнований	<p>Общий объем финансирования государственной программы в 2014 - 2023 годах составит 10 864 433,8 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>средства федерального бюджета (по согласованию) - 2 862 725,9 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2014 год - 250 072,5 тыс. рублей;</p> <p>2015 год - 211 954,8 тыс. рублей;</p> <p>2016 год - 213 909,4 тыс. рублей;</p> <p>2017 год - 227 174,9 тыс. рублей;</p> <p>2018 год - 293 918,4 тыс. рублей;</p> <p>2019 год - 377 707,6 тыс. рублей;</p> <p>2020 год - 383 800,2 тыс. рублей;</p> <p>2021 год - 280 063,9 тыс. рублей;</p> <p>2022 год - 302 720,8 тыс. рублей;</p> <p>2023 год - 321 403,4 тыс. рублей;</p> <p>средства областного бюджета - 1 219 186,8 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2014 год - 158 711,5 тыс. рублей;</p> <p>2015 год - 144 834,3 тыс. рублей;</p> <p>2016 год - 123 687,7 тыс. рублей;</p>

	<p>2017 год - 125 199,1 тыс. рублей; 2018 год - 149 080,8 тыс. рублей; 2019 год - 130 933,0 тыс. рублей; 2020 год - 105 586,9,0 тыс. рублей; 2021 год - 100 569,6 тыс. рублей; 2022 год - 90 398,7 тыс. рублей; 2023 год - 90 185,2 тыс. рублей; средства местных бюджетов (по согласованию) - 102 251,1 тыс. рублей, в том числе: 2014 год - 12 006,0 тыс. рублей; 2015 год - 6 260,0 тыс. рублей; 2016 год - 6 832,0 тыс. рублей; 2017 год - 7 063,6 тыс. рублей; 2018 год - 7 498,5 тыс. рублей; 2019 год - 9 294,8 тыс. рублей; 2020 год - 14 295,8 тыс. рублей; 2021 год - 14 200,0 тыс. рублей; 2022 год - 12 350,2 тыс. рублей; 2023 год - 12 450,2 тыс. рублей; средства внебюджетных источников (по согласованию) - 6 680 270,0 тыс. рублей, в том числе: 2014 год - 729 491,6 тыс. рублей; 2015 год - 723 185,5 тыс. рублей; 2016 год - 760 951,3 тыс. рублей; 2017 год - 678 909,7 тыс. рублей; 2018 год - 605 077,4 тыс. рублей; 2019 год - 424 708,8 тыс. рублей; 2020 год - 1 244 392,8 тыс. рублей; 2021 год - 594 892,8 тыс. рублей; 2022 год - 349 330,1 тыс. рублей; 2023 год - 569 330,0 тыс. рублей</p>
Ожидаемые результаты реализации	<p>Повышение качества жизни населения Курганской области за счет обеспечения эффективности природопользования и экологической безопасности территорий; повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод; стимулирование внедрения экологически безопасных и ресурсосберегающих технологий в промышленном комплексе Курганской области; увеличение площади, покрытой лесной растительностью; сохранение ценных и уникальных природных комплексов и объектов, биологического разнообразия животного и растительного мира; повышение качества оказания государственных услуг, исполнения государственных функций; соответствие рабочих мест по предоставлению государственных услуг в электронном виде установленным требованиям</p>

Раздел II. Характеристика текущего состояния сферы природопользования и охраны окружающей среды в Курганской области

Развитие и укрепление природных комплексов, конструктивное природопользование, оздоровление окружающей среды, обеспечение экологического благополучия региона составляют одно из значимых направлений государственной политики, реализуемой Правительством Курганской области. Курганская область имеет достаточный природно-ресурсный, трудовой, инвестиционный и экономический потенциалы, которые формируют перспективные направления развития региона. В свою очередь укрепление промышленного и сельскохозяйственного секторов экономики приводят, как следствие, к необходимости применения комплексного программного подхода для решения обширных задач в сфере охраны окружающей среды и природопользования. Многоотраслевой характер решаемых вопросов определяет и сложность программных направлений.

В сфере лесного хозяйства:

1. Обеспечение охраны лесов от пожаров. Лесной фонд Курганской области составляет 1825,0 тыс. га, на хвойные леса приходится четвертая часть лесного фонда. Анализ горимости лесов за последние 5 лет показывает, что в зависимости от погодных условий в лесах Курганской области ежегодно возникает от 412 до 1537 пожаров. Более 90% лесных пожаров происходят по вине человека. В целях усиления пожарной устойчивости лесов на территории Курганской области, снижения количества загораний в лесах, сохранения ценных лесных массивов, предотвращения перехода огня на населенные пункты необходимо проведение противопожарного обустройства лесных участков, мониторинга пожарной опасности в лесах, тушения лесных пожаров, благоустройства территории, противопожарной пропаганды.

2. Защита лесов. Лесозащитные мероприятия представляют собой комплекс лесохозяйственных работ, направленных на профилактику, локализацию и ликвидацию очагов вредных организмов, систематические мероприятия, включающие определение санитарного состояния лесов, выявление возникающих очагов вредных организмов. Недостаточные объемы финансирования лесозащитных мероприятий в программный период могут привести к резкому увеличению площади очагов вредных организмов и, как следствие, к гибели лесных насаждений.

3. Воспроизводство лесов. Курганская область относится к числу малолесных областей России. Леса занимают 21,8% территории Курганской области и выполняют, помимо ресурсной, средообразующую, почвозащитную, стокорегулирующую, рекреационную и оздоровительную функции. Покрытые лесом земли занимают 1511,1 тыс. га (82,8% от общей площади лесного фонда). В составе основных лесобразующих пород хвойные насаждения занимают 24%, мягколиственные - 76%. По возрастной структуре насаждения характеризуются преобладанием молодняков и средневозрастных насаждений (85% покрытой лесом площади). По состоянию на 1 января 2013 года фонд лесовосстановления составляет 82,3 тыс. га. Для сохранения и увеличения уровня лесистости необходимо проводить работы по воспроизводству лесов.

В сфере недропользования:

Государственными и территориальными балансами запасов полезных ископаемых Курганской области учтены запасы 23 видов полезных ископаемых: уран, вольфрам, молибден, скандий, рений, бокситы, бентонитовые глины, формовочные пески, стекольные пески, минеральные краски, камнесамоцветное сырье, сульфат натрия, минеральные подземные воды, питьевые и технические подземные воды, лечебные грязи, строительный камень, строительные пески, песчано-гравийные породы, кирпично-черепичные глины, керамзитовые глины, трепел, торф, сапропель. Большинство месторождений полезных ископаемых разведано и подготовлено к промышленной эксплуатации, часть из них передана в пользование и разрабатывается.

Кроме перечисленных выше полезных ископаемых на территории Курганской области выявлены месторождения и проявления железных руд, проявления титан-циркониевых россыпей, опок, диатомитов, не учитываемые балансами запасов полезных ископаемых.

Сохраняется сложная ситуация с наличием разведанных подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения. В некоторых восточных и юго-восточных районах вода завозится из озер и копаней. Поверхностные водные объекты, кроме реки Тобол, не пригодны для организации хозяйственно-питьевого водоснабжения населения из-за качества воды в них.

Комплексная система мер в сфере недропользования будет направлена на последовательное воспроизводство (развитие) минерально-сырьевой базы Курганской области путем проведения геолого-разведочных работ за счет различных источников финансирования, эффективное и рациональное использование минерально-сырьевой базы, на охрану недр.

В области водного хозяйства:

Среди областей Уральского федерального округа Курганская область занимает последнее место по водообеспеченности, что обусловлено природными и экономическими факторами: широким площадным распространением подземных вод с высокой минерализацией (соленых вод), существенным превышением в них предельно допустимых концентраций по ряду элементов (железу, марганцу, бору, бром), спорадическим распространением линз пресных вод, их относительно небольшими размерами и нередко значительной удаленностью от потребителя. Все это усложняет решение проблемы питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения, требует обеспечения системного подхода к разработке и реализации программы геологического изучения недр с целью поисков пресных вод.

В отношении подземных источников водоснабжения Курганская область относится к регионам, где качество питьевых подземных вод не соответствует государственным нормам. Исходя из этого необходимо уделять особое внимание охране и восстановлению водных объектов Курганской области.

Результаты мониторинга за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, состоянием водоохранных зон водных объектов способствуют планированию мероприятий по охране водных объектов, в том числе по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий.

Многолетние наблюдения показывают, что качество воды поверхностных водных объектов Курганской области остается неудовлетворительным. Значительное влияние на качество воды оказывают сбросы хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод. В 2012 году со сточными и ливневыми водами в водные объекты Курганской области поступило 46,44 тыс. тонн загрязняющих веществ.

Возрастающее хозяйственное использование рек и водосборных площадей, изъятие значительной части стока, отведение в реки загрязненных сточных вод приводит к загрязнению и заилению русел рек, уменьшению глубин в реках и невозможности безопасного пропуска повышенных расходов паводковых вод. В связи с уменьшением пропускной способности в период прохождения паводков, вода выходит из русел рек, что приводит к затоплению населенных пунктов, повреждению зданий и сооружений, разрушению инженерных коммуникаций. Большие половодья и паводки в Курганской области повторяются раз в 10-25 лет. В зону затопления паводками 1% обеспеченности попадают 260 населенных пунктов, 300 тыс. га пойменных земель в основном сельскохозяйственного назначения.

Уровень обеспеченности населенных пунктов Курганской области сооружениями инженерной защиты от негативного воздействия вод остается низким. На территории Курганской области учтено 87 гидротехнических сооружений, из них 44 комплекса гидротехнических сооружений прудов и водохранилищ, 36 водооградительных (водозащитных) дамб, 6 дамб обвалования хранилищ жидких отходов и золошлакоотвалов, 1 берегоукрепление.

Построенные 30 и более лет назад гидротехнические сооружения в результате физического износа и ненадлежащей эксплуатации находятся в состоянии, не соответствующем требованиям норм и правил безопасности гидротехнических сооружений. Неудовлетворительный уровень безопасности имеют 57 гидротехнических сооружений, из них 56 - находятся в муниципальной собственности и являются бесхозными гидротехническими сооружениями.

В первую очередь необходимо завершить капитальный ремонт инженерной защиты города Кургана от паводков реки Тобол и Северо-западного, Южного и Западного участков водозащитных дамб комплекса инженерной защиты от паводка на реке Тобол в селе Глядянское Притобольного района Курганской области.

Решение поставленных задач требует реализации комплексной системы мер. Мероприятия по развитию водохозяйственного комплекса Курганской области необходимо осуществлять с использованием программно-целевого метода.

В сфере охраны и воспроизводства объектов животного мира:

В настоящее время являются актуальными минимизация негативных изменений в естественных экологических системах, поддержание разнообразия животного мира. На решение данной задачи направлено развитие сети государственных природных заказников регионального значения, соблюдение режима их особой охраны, охрана объектов животного мира на территориях таких заказников, а также обеспечение сохранения охотничьих ресурсов на всей территории Курганской области.

К анализу процессов, происходящих в животном мире, в охотничьем хозяйстве Курганской области, нужен комплексный подход. Происходящие перемены из-за изменения возрастной структуры лесонасаждений, растущего антропогенного воздействия на природную среду привели к качественным изменениям среды обитания охотничьих ресурсов, повлекли за собой цепь процессов, приведших к смене биоценозов на больших территориях. На данный момент на территории Курганской области отсутствуют сведения о характеристиках категорий охотничьих угодий по занимаемым площадям и их хозяйственному использованию, бонитировка общедоступных охотничьих угодий, нормативно не утверждены границы общедоступных охотничьих угодий, не определены зеленые зоны вокруг населенных пунктов, воспроизводственные, нагонные участки, необходимые для сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов и среды их обитания. Первоочередной задачей является разработка схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Курганской области (далее - Схема), которая обеспечит получение объективной и достоверной информации о состоянии и численности охотничьих ресурсов, позволит достичь максимального хозяйственного эффекта, рационально планировать использование возобновляемого ресурса без нанесения ущерба природной среде. Кроме того, разработка Схемы обеспечит наполнение государственного охотхозяйственного реестра актуальной документированной информацией.

Государственной программой предусмотрена реализация комплекс мероприятий, направленных на сохранение ресурсного потенциала, интенсификацию развития охотничьего хозяйства Курганской области, решение задач в области охраны, воспроизводства охотничьих ресурсов и повышения продуктивности охотничьих угодий, устойчивое использование охотничьих ресурсов, устойчивое социально-экономическое развитие Курганской области, обеспечение эффективной занятости населения в данной отрасли хозяйства.

Одним из направлений решения описанных проблем является развитие и поддержание на территории Курганской области сети государственных природных заказников регионального значения, которая включает в себя 16 зоологических заказников и 2 комплексных (ландшафтных) заказника. Это позволит решать вопросы соблюдения режима особой охраны заказников, охраны объектов животного мира на территории заказников, контроля за их использованием, улучшения естественной кормовой емкости угодий.

В области охраны окружающей среды:

Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников в динамике за последние 20 лет снижается, что обусловлено переводом объектов теплоэнергетики на газовое топливо, установкой газо- и пылеочистного оборудования, внедрением современных технологий. Объем выбросов в 2012 году составил 41,1 тыс. тонн (в том числе в городе Кургане - 17,8 тыс. тонн). В то же время индекс загрязнения атмосферного воздуха в городе Кургане остается высоким.

Доля транспорта в общем объеме выбросов в атмосферный воздух достигает 70%. В 2012 году объем выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников составил 77,6 тыс. тонн, в том числе в г. Кургане - 20,1 тыс. тонн.

Фонд особо охраняемых природных территорий (далее - ООПТ) регионального значения Курганской области включает в себя: 18 государственных природных заказников регионального значения площадью 407,38 тыс. га, 99 памятников природы общей площадью 30,63 тыс. га. Утверждены округа горно-санитарной охраны трех лечебно-оздоровительных местностей площадью 44,7 тыс. га. Общая площадь, занимаемая ООПТ, составляет 6,8% площади Курганской области.

Территория Курганской области характеризуется высокой степенью преобразованности естественных ландшафтов. Вызывает тревогу состояние популяций отдельных объектов животного и растительного мира. В Красную книгу Курганской области включены 152 объекта животного мира и 204 объекта растительного мира. Является актуальной задача сохранения ценных природных комплексов.

В области обращения с отходами:

На территории Курганской области ежегодно образуется порядка 700-800 тыс. тонн отходов производства и потребления. Доля утилизированных и обезвреженных отходов производства в 2014 году составила 60,6%. Большая часть хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность по обезвреживанию и утилизации отходов, расположена в городах Кургане и Шадринске.

Населением области ежегодно образуется порядка 300 тыс. тонн твердых коммунальных отходов (далее - ТКО). С учетом отходов от объектов социального, культурного и бытового назначения общее количество ТКО достигает 440 тыс. тонн в год. На территории области действует только одна линия мусоросортировки потенциальной мощностью 80 тыс. тонн в год.

Сложившаяся в области система обращения с ТКО основана на практически их полном захоронении на объектах размещения отходов без предварительной сортировки, что приводит к устойчивому росту объемов накапливаемых и в дальнейшем захораниваемых отходов.

Сбором и вывозом ТКО на территории области занимаются 33 юридических лица и индивидуальных предпринимателя. Всего централизованным вывозом охвачено порядка 430 тыс. человек, проживающих в основном в многоквартирных домах. Вывоз отходов с территории частной застройки осуществляется населением преимущественно самостоятельно.

На территории области в 13 объектах хранения находится порядка 700 тонн отходов непригодных и запрещенных к применению пестицидов и агрохимикатов, что является угрозой загрязнения окружающей среды. Имеют место факты загрязнения земель нефтесодержащими отходами.

Раздел III. Приоритеты и цели государственной политики в соответствующей сфере реализации государственной программы

Государственная программа разработана с учетом приоритетных направлений социально-экономического развития Курганской области и Российской Федерации.

Направления реализации государственной программы соответствуют приоритетам и целям государственной политики в сфере природопользования и

охраны окружающей среды, в том числе обозначенным в государственных программах Российской Федерации:

государственной программе Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 318;

государственной программе Российской Федерации «Охрана окружающей среды», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 326;

государственной программе Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 322.

Основные приоритеты государственной политики в сфере реализации указанных государственных программ Российской Федерации:

- создание условий развития человеческого потенциала России посредством улучшения качества окружающей среды, обеспечения защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

- повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, обеспечение стабильного удовлетворения общественных потребностей в ресурсах и полезных свойствах леса при гарантированном сохранении ресурсно-экологического потенциала и глобальных функций лесов;

- обеспечение сбалансированного развития и использования минерально-сырьевой базы для удовлетворения потребностей экономики страны в минерально-сырьевых ресурсах;

- развитие водохозяйственного комплекса, ориентированное на водоресурсное обеспечение достижения параметров социально-экономического развития Российской Федерации;

- обеспечение устойчивого существования и устойчивого использования охотничьих ресурсов, сохранение их биологического разнообразия;

- решение социально-экономических задач, обеспечивающих экологически ориентированный рост экономики, сохранение благоприятной окружающей среды, биологического разнообразия для удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений, реализации права каждого человека на благоприятную окружающую среду, укрепления правопорядка в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

Основные цели государственной политики в сфере реализации государственной программы:

- обеспечение баланса выбытия и восстановления лесов, повышение продуктивности и качества лесов;

- устойчивое обеспечение экономики региона запасами минерального сырья и геологической информацией о недрах;

- устойчивое водопользование при сохранении водных экосистем и обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод;

- обеспечение сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов;

- повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем.

Кроме того, выбор приоритетов государственной программы определен Основами государственной политики в области экологического развития

Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденными Президентом Российской Федерации 30 апреля 2012 года, Концепцией развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2011 года № 2322-р, а также отвечает Концепции региональной политики в сфере использования природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области на период до 2015 года, утвержденной распоряжением Правительства Курганской области от 7 сентября 2007 года № 253-р.

Консолидация усилий органов власти всех уровней и финансовых ресурсов на решение первоочередных государственных задач в рамках государственной программы положительно повлияет на создание условий развития человеческого потенциала посредством улучшения качества окружающей среды, на повышение эффективности природопользования, уровня экологической безопасности и качества жизни населения, социально-экономическое развитие Курганской области и Российской Федерации в целом.

Раздел IV. Цели и задачи государственной программы

Государственная программа направлена на достижение следующих целей:

- повышение защищенности окружающей среды и обеспечение безопасности жизнедеятельности человека от негативных природных явлений и антропогенного воздействия;
- устойчивое обеспечение экономики Курганской области запасами природных ресурсов;
- совершенствование механизмов государственного управления в сфере охраны окружающей среды и природопользования;
- обеспечение развития системы охраны, рационального использования, воспроизводства и сохранения природных ресурсов;
- снижение негативного воздействия объектов хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду;
- сохранение ценных природных комплексов.

Для достижения поставленных целей необходимо решение следующих задач:

1. В сфере лесного хозяйства:

- обеспечение воспроизводства лесов;
- организация охраны лесов от пожаров и защиты от вредных организмов;
- обеспечение организации управления лесами и федерального государственного лесного надзора (лесной охраны), государственного пожарного надзора на территории Курганской области.

Решение задач в сфере лесного хозяйства будет проводиться путем реализации комплекса организационных и лесохозяйственных мероприятий, направленных на увеличение площади территории Курганской области, покрытой лесной растительностью.

2. В области недропользования:

- воспроизводство (устойчивое развитие) и рациональное использование минерально-сырьевой базы Курганской области;
- разведка месторождений полезных ископаемых и подземных вод;
- охрана недр.

Решение задач в области недропользования будет проводиться путем укрепления организационных и хозяйственных механизмов, направленных на повышение уровня развития и использования минерально-сырьевой базы, совершенствование управления охраной недр.

3. В сфере водного хозяйства:

- строительство сооружений инженерной защиты и повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию;
- восстановление и экологическая реабилитация водных объектов;
- ликвидация дефицитов водных ресурсов в вододефицитных районах Курганской области;
- рациональное использование водных ресурсов;
- осуществление мониторинга состояния водных объектов и разработка мер по их охране;
- организация работ по расчистке водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий.

Решение задач в сфере водного хозяйства будет проводиться путем реализации комплекса мер, направленных на повышение эффективности управления водными ресурсами.

4. В сфере охраны и воспроизводства объектов животного мира:

- реализация мероприятий по сохранению объектов животного мира;
- создание научно обоснованной системы управления в области охраны и использования объектов животного мира.

Решение задач в сфере охотничьего хозяйства будет проводиться путем внедрения системы охраны, рационального использования, воспроизводства и сохранения охотничьих ресурсов.

5. В области охраны окружающей среды:

- укрепление механизмов государственного управления в сфере охраны окружающей среды;
- создание эффективной системы обращения с отходами производства и потребления;
- сохранение естественных экологических систем и природных ландшафтов, изучение и сохранение биологического разнообразия;
- развитие форм и методов экологического просвещения, информирования населения о состоянии окружающей среды.

Решение задач в области охраны окружающей среды будет проводиться путем реализации комплекса организационных мероприятий, направленных на обеспечение экологической безопасности и создание благоприятных условий среды проживания населения Курганской области.

6. В области обращения с отходами:

- создание эффективной и безопасной системы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами;
- формирование механизмов экономического стимулирования утилизации отходов;
- предотвращение и (или) ликвидация вреда, связанного с загрязнением окружающей среды отходами;

- обеспечение государственной политики в сфере обращения с отходами; снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду.

7. В сфере государственного управления:

- повышение качества оказания государственных услуг и исполнения государственных функций в сфере природопользования и охраны окружающей среды;

- обеспечение эффективного управления государственными финансами в сфере природопользования и охраны окружающей среды;

- обеспечение эффективного управления кадровыми ресурсами.

Более подробный анализ достижения поставленных целей приведен в подпрограммах в приложениях к государственной программе. Выполнение поставленных целей и решение задач обеспечивается комплексной программной системой мер и подходов, поддерживаемой финансовыми рычагами и контролем за достижением целевых индикаторов и получением обозначенных ожидаемых результатов.

Раздел V. Перечень и краткое описание подпрограмм

1. Подпрограмма «Развитие лесного хозяйства Курганской области».

Определяет цели, задачи и основные направления развития лесного хозяйства в сфере использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов Курганской области, механизмы реализации мероприятий и показатели оценки их результативности. Направлена на формирование условий социально-экономического развития Курганской области в части обеспечения инновационного уровня использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов при безусловном сохранении их глобальной экологической значимости.

2. Подпрограмма «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Курганской области».

Направлена на последовательное воспроизводство (развитие) минерально-сырьевой базы Курганской области путем проведения геолого-разведочных работ за счет различных источников финансирования, эффективное и рациональное использование минерально-сырьевой базы, на охрану недр. Содержит три направления: I - развитие минерально-сырьевой базы (геолого-разведочные работы); II - использование минерально-сырьевой базы; III - охрана недр.

3. Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Курганской области».

Направлена на повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод за счет реализации комплексных мероприятий по приведению гидротехнических сооружений, находящихся в неудовлетворительном и опасном состоянии, к технически безопасному уровню, обеспечения населенных пунктов и объектов экономики сооружениями инженерной защиты.

4. Подпрограмма «Использование и охрана водных объектов Курганской области».

Направлена на прогнозирование развития негативных процессов на водных объектах Курганской области и осуществление мер по их охране.

5. Подпрограмма «Охрана и развитие государственных природных заказников Курганской области».

Мероприятия решают вопросы развития и поддержания на территории Курганской области сети государственных природных заказников регионального значения, в том числе сохранения и увеличения численности объектов животного мира, обитающих на территории заказников; обеспечения охраны объектов животного мира, среды их обитания и мониторинга охотничьих ресурсов на территории заказников.

6. Подпрограмма «Охрана и воспроизводство объектов животного мира Курганской области»:

Направлена на обеспечение рационального и эффективного использования объектов животного мира с целью удовлетворения текущих и перспективных потребностей экономики, воспроизводства и охраны окружающей среды, создания в этой сфере благоприятных условий для проживания населения Курганской области.

7. Подпрограмма «Охрана окружающей среды Курганской области».

Включает мероприятия по снижению негативного воздействия на окружающую среду, созданию эффективной системы обращения с отходами, ликвидации объектов накопленного экологического ущерба, сохранению биологического разнообразия и развитию сети особо охраняемых природных территорий, развитию экологического просвещения, осуществлению государственного экологического надзора.

8. Подпрограмма «Обращение с отходами на территории Курганской области».

Включает мероприятия по созданию эффективной и безопасной системы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, экономическому стимулированию деятельности по сбору, обработке, утилизации и обезвреживанию отходов производства и потребления, предотвращению негативного воздействия отходов на компоненты окружающей среды, ликвидации объектов накопленного экологического ущерба, совершенствованию механизмов государственного управления в сфере обращения с отходами.

Содержание подпрограмм приведено в приложениях к государственной программе.

Раздел VI. Сроки реализации государственной программы

Реализация мероприятий государственной программы рассчитана на 2014 - 2023 годы.

Раздел VII. Прогноз ожидаемых конечных результатов реализации государственной программы

Реализация мероприятий государственной программы обеспечит создание условий для положительных качественных изменений социальной и экономической ситуации в Курганской области, в том числе позволит повысить эффективность применяемых подходов и механизмов управления в области природопользования и охраны окружающей среды Курганской области, а также

получить социально значимые результаты в сфере реализации государственной программы:

- повышение качества жизни населения Курганской области за счет обеспечения эффективности природопользования и экологической безопасности территорий;

- повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод;

- стимулирование внедрения экологически безопасных и ресурсосберегающих технологий в промышленном комплексе Курганской области;

- увеличение площади, покрытой лесной растительностью;

- сохранение ценных и уникальных природных комплексов и объектов, биологического разнообразия животного и растительного мира;

- повышение качества оказания государственных услуг, исполнения государственных функций;

- соответствие рабочих мест по предоставлению государственных услуг в электронном виде установленным требованиям.

Раздел VIII. Перечень мероприятий государственной программы

Система программных мероприятий представлена следующими направлениями: сфера лесного хозяйства, недропользование, водное хозяйство, охотничье и рыбное хозяйство, охрана окружающей среды, обеспечение эффективной реализации государственных полномочий в сфере природопользования и охраны окружающей среды.

Перечень мероприятий государственной программы с указанием сроков их реализации, ожидаемых конечных результатов, ответственного исполнителя и соисполнителей приведен в таблице 1.

Таблица 1. Перечень мероприятий государственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
1.	Мероприятия подпрограммы «Развитие лесного хозяйства Курганской области»	2014 – 2023 годы	Повышение качества жизни населения Курганской области за счет обеспечения эффективности природопользования и экологической безопасности территорий; увеличение площади, покрытой лесной растительностью	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию), исполнители работ по государственному контракту
2.	Мероприятия подпрограммы «Развитие и использование	2014 - 2023 годы	Повышение качества жизни населения Курганской области за счет обеспечения эффективности	Департамент; исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	минерально-сырьевой базы Курганской области»		природопользования и экологической безопасности территорий	
3.	Мероприятия подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Курганской области»	2014 - 2023 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
4.	Мероприятия подпрограммы «Использование и охрана водных объектов Курганской области»	2014 - 2023 годы	Повышение качества жизни населения Курганской области за счет обеспечения эффективности природопользования и экологической безопасности территорий; повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; предприятия и организации (по согласованию); исполнители работ по договорам; исполнители работ по государственному контракту
5.	Мероприятия подпрограммы «Охрана и развитие государственных природных заказников Курганской области»	2014 - 2023 годы	Сохранение ценных и уникальных природных комплексов и объектов, биологического разнообразия животного и растительного мира	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
6.	Мероприятия подпрограммы «Охрана и воспроизводство объектов животного мира Курганской области»	2014 - 2023 годы	Повышение качества жизни населения Курганской области за счет обеспечения эффективности природопользования и экологической безопасности территорий; сохранение ценных и уникальных природных комплексов и объектов, биологического разнообразия животного и	Департамент; исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
			растительного мира	
7.	Мероприятия подпрограммы «Охрана окружающей среды Курганской области»	2014 - 2023 годы	Повышение качества жизни населения Курганской области за счет обеспечения эффективности природопользования и экологической безопасности территорий; стимулирование внедрения экологически безопасных и ресурсосберегающих технологий в промышленном комплексе Курганской области	Департамент; Департамент образования и науки Курганской области; Департамент здравоохранения Курганской области; Управление ветеринарии Курганской области; органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию); Государственное казенное учреждение «Территориальный государственный экологический фонд Курганской области»; предприятия и организации (по согласованию)
8.	Подпрограмма «Обращение с отходами на территории Курганской области»	2016 - 2023 годы	Повышение качества жизни населения Курганской области за счет обеспечения эффективности природопользования и экологической безопасности территорий; стимулирование внедрения экологически безопасных и ресурсосберегающих технологий в промышленном комплексе Курганской области	Департамент; Департамент экономического развития Курганской области; Департамент здравоохранения Курганской области; Управление ветеринарии Курганской области; Государственное казенное учреждение «Территориальный государственный экологический фонд Курганской области»; органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию); предприятия и организации (по согласованию);

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
				исполнители работ по государственному контракту; региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами (по согласованию); операторы по обращению с твердыми коммунальными отходами (по согласованию); инвестор (по согласованию)
9.	Обеспечение эффективной реализации государственных полномочий в сфере природопользования и охраны окружающей среды	2014 - 2023 годы	Повышение качества оказания государственных услуг, исполнения государственных функций; соответствие рабочих мест по предоставлению государственных услуг в электронном виде установленным требованиям	Департамент
10.	Материально-техническое и информационное обеспечение эффективной деятельности	2014 - 2023 годы		Департамент
11.	Комплекс работ по обследованию и аттестационным испытаниям информационных систем персональных данных	2014 - 2023 годы		Департамент
12.	Обеспечение деятельности государственного казенного учреждения «Территориальный государственный экологический фонд Курганской области»	2014 - 2023 годы		Департамент; Государственное казенное учреждение «Территориальный государственный экологический фонд Курганской области»

Примечания:

Перечень мероприятий подпрограммы «Развитие лесного хозяйства Курганской области» приведен в таблице 1 приложения 1 к государственной программе с указанием сроков реализации, ожидаемых конечных результатов, ответственного исполнителя и соисполнителя.

Перечень мероприятий подпрограммы «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Курганской области» приведен в таблице 1 приложения 2 к государственной программе с указанием сроков реализации, ожидаемых конечных результатов, ответственного исполнителя и соисполнителя.

Перечень мероприятий подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Курганской области» приведен в таблице 1 приложения 3 к государственной программе с указанием сроков реализации, ожидаемых конечных результатов, ответственного исполнителя и соисполнителя.

Перечень мероприятий подпрограммы «Использование и охрана водных объектов Курганской области» приведен в таблице 1 приложения 4 к государственной программе с указанием сроков реализации, ожидаемых конечных результатов, ответственного исполнителя и соисполнителя.

Перечень мероприятий подпрограммы «Охрана и развитие государственных природных заказников Курганской области» приведен в таблице 1 приложения 5 к государственной программе с указанием сроков реализации, ожидаемых конечных результатов, ответственного исполнителя и соисполнителя.

Перечень мероприятий подпрограммы «Охрана и воспроизводство объектов животного мира Курганской области» приведен в таблице 1 приложения 6 к государственной программе с указанием сроков реализации, ожидаемых конечных результатов, ответственного исполнителя и соисполнителя.

Перечень мероприятий подпрограммы «Охрана окружающей среды Курганской области» приведен в таблице 1 приложения 7 к государственной программе с указанием сроков реализации, ожидаемых конечных результатов, ответственного исполнителя и соисполнителя.

Перечень мероприятий подпрограммы «Обращение с отходами на территории Курганской области» приведен в таблице 1 приложения 8 к государственной программе с указанием сроков реализации, ожидаемых конечных результатов, ответственного исполнителя и соисполнителя.

Раздел IX. Целевые индикаторы государственной программы

Оценка эффективности реализации государственной программы производится на основе системы целевых индикаторов, приведенных в таблице 2.

Таблица 2. Целевые индикаторы государственной программы

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	Базовое значение	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Лесистость территории Курганской области	процент	21,7	21,7	21,7	21,7	22,1	22,2	22,2	22,2	22,1	22,1	22,1
2.	Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда	руб./га	55,3	55,3	56,8	57,9	55,7	74,5	84,7	91,4	95,1	95,1	95,1
3.	Прирост запасов подземных вод питьевого и хозяйственно-бытового назначения для водоснабжения населенных пунктов (нарастающим итогом)	куб. м/сут.	5790	6090	6250	6250	6250	6250	7530	7530	7530	7530	7661
4.	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защите проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем коли-	Процент	8,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,2	15,3	15,3	15,3	15,3	15,4

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	Базовое значение	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
	осуществлении государственного мониторинга на территории государственных природных заказников Курганской области от общего количества видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Курганской области												
9.	Индекс численности охотничьих ресурсов по видам:	процент к численности 2010 года											
1)	лось		147,3	103,0	103,8	104,5	105,3	106,0	106,8	107,5	107,5	107,5	107,5
2)	косуля		115,8	105,0	106,0	107,2	108,4	109,6	110,8	112,0	112,0	112,0	112,0
10.	Количество объектов регионального государственного экологического надзора, состоящих на государственном учете	единица	3200	3200	3300	4300	4500	1100	1200	-	-	-	-
11.	Доля утилизированных и обезвреженных отходов от общего количества образованных производственных и подсобных коммунальным на производстве	процент	61,3	65,0	65,0	65,0	28	13	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	Базовое значение	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
	отходов												
12.	Доля утилизированных твердых коммунальных отходов в общем количестве образованных твердых коммунальных отходов	Процент	1,5	-	-	1,9	1,2	1,2	1,2	3,9	5,5	10	29,1
13.	Доля обработанных твердых коммунальных отходов в общем количестве образованных твердых коммунальных отходов	процент	20	-	-	-	-	-	-	39,2	54,6	100	100
14.	Доля площади Курганской области, занятая особо охраняемыми природными территориями	процент	6,8	6,8	6,8	6,8	6,9	6,9	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7
15.	Укомплектованность должностей Департамента	процент	93,4	95,0	95,4	96,0	96,0	96,0	96,6	-	-	-	-
16.	Укомплектованность рабочих мест организационной техникой, мебелью, расходными материалами	процент	68,5	72,0	75,0	81,0	84,0	84,0	87,0	-	-	-	-
17.	Укомплектованность автотранспортом государственных	процент	68,0	72,0	80,0	84,0	88,0	94,0	94,0	-	-	-	-

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	Базовое значение	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
	инспекторов												
18.	Количество отобранных проб для лабораторных исследований	единица	740	740	740	-	-	-	-	-	-	-	-
19.	Число обученных групп слушателей	единица	8	8	8	8	8	8	8	-	-	-	-

Раздел X. Информация по ресурсному обеспечению государственной программы

Информация по ресурсному обеспечению государственной программы приведена в таблице 3.

Таблица 3. Ресурсное обеспечение государственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:											Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
Задачи:															
1. обеспечение воспроизводства лесов; организация охраны лесов от пожаров и защиты от вредных организмов; обеспечение организации управления лесами и федерального государственного лесного надзора (лесной охраны), государственного пожарного надзора на территории Курганской области															
	Мероприятия подпрограммы «Развитие лесного хозяйства Курганской области»	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	2240815,4	182189,9	174193,1	169086,7	174602,3	209242,6	322748,5	261469,9	245777,6	259127,2	242377,6	Лесистость территорий Курганской области; объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда
			Областной бюджет	4170,8	187,2	157,2	168,0	23,3	625,7	575,7	397,5	345,4	845,4	845,4	
			Внебюджетные средства (по согласованию)	5266590,0	729491,6	723185,5	760951,3	678909,7	555077,4	374708,8	402802,8	402802,8	319330,1	319330	
			Всего	7511576,2	911868,7	897535,8	930206,0	853535,3	764945,7	698033,0	664670,2	648925,8	579302,7	562553,0	
Задачи:															
2. воспроизводство (устойчивое развитие) и рациональное использование минерально-сырьевой базы Курганской области; разведка месторождений полезных ископаемых и подземных вод; охрана недр															
	Мероприятия		Федеральный	7393,6	4500,0	2893,6	-	-	-	-	-	-	-	-	Прирост запаса

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:											Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год		
	тия подпрограммы «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Курганской области»	Департамент	Областной бюджет	29864,4	5922,0	4927,6	5636,0	3850,0	3759,6	771,1	813,1	1195,0	1495,0	1495,0	1495,0	Сов подземных вод питьевого и хозяйственно-бытового назначения для водоснабжения населенных пунктов
		-	Всего	37258	10422,0	7821,2	5636,0	3850,0	3759,6	771,1	813,1	1195,0	1495,0	1495,0		
3.	Задачи:															
	строительство сооружений инженерной защиты и повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию;															
	восстановление и экологическая реабилитация водных объектов															
	Мероприятия подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Курганской области»	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	182830,8	22187,9	-	10350,0	17055,0	17433,8	22336,6	39020,7	1174,9	10382,2	42889,7	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем	
		Департамент	Областной бюджет	116907,1	11308,1	6000,0	7824,5	17260,9	17795,7	18543,4	24265,7	13370,5	104,9	433,4		
		-	Местный бюджет (по согласованию)	31373,6	6806,0	1060,0	1632,0	2186,1	2898,5	4694,8	9695,8	2000,0	150,2	250,2		
		-	Всего	331111,5	40302,0	7060,0	19806,5	36502,0	38128,0	45574,8	72982,2	16545,4	10367,3	43573,3		

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:											Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
4.	Задачи: рациональное использование водных ресурсов; осуществление мониторинга состояния водных объектов и разработка мер по их охране; организация работ по расчистке водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий; определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейнах рек Курганской области; совершенствование механизмов государственного управления в области использования и охраны водных объектов													количество населения, проживающего на таких территориях	
	Мероприятия подпрограммы «Использование и охрана водных объектов Курганской области»	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	230661,1	28586,0	24940,1	23916,4	24000,4	24041,0	20238,8	22441,4	19978,6	19985,3	22533,1	Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности (нарастающим итогом)
	Департамент	Областной бюджет	83468,8	11097,0	6472,5	7037,3	5840,3	19957,2	4566,3	1312,5	1312,5	1312,5	1312,5	1312,5	
	-	Всего	314129,9	39683,0	31412,6	30953,7	29840,7	43998,2	44799,5	27007,7	21291,1	21297,8	23845,6		
5.	Задача: сохранение биоразнообразия Курганской области														

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год	
	Мероприятия подпрограммы «Охрана и развитие государственных природных заказников Курганской области»	Департамент	Областной бюджет	73260,6	6000,0	7125,0	7730,8	6806,5	7759,1	6930,5	7892,7	7672,0	7672,0	7672,0	7672,0	Доля учитываемых видов охотничьих ресурсов при осуществлении государственного мониторинга на территории государственных природных заказников Курганской области от общего количества видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Курганской области
6.	Задача: сохранение объектов животного мира и среды их обитания на территории Курганской области															
	Мероприятия подпрограммы «Охрана и воспроиз-	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	121350,2	12608,7	9928,0	10556,3	11517,2	11446,0	12383,7	12948,4	13132,8	13226,1	13603,0	Индекс численности охотничьих ресурсов по видам: лось,	
	воспроиз-	Департа-	Областной	12876,5	4610,0	3835,0	1097,0	913,0	913,0	269,1	286	317,8	317,8	317,8	видам: лось,	

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:											Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
	водство объектов животного мира Курганской области»	мент	бюджет	134226,7	17218,7	13763,0	11653,3	12430,2	12359,0	12652,8	13234,4	13450,6	13543,9	13920,8	косупля
		-	Всего												
7.	Задачи:														
	укрепление механизмов государственного управления в сфере охраны окружающей среды;														
	создание эффективной системы обращения с отходами производства и потребления;														
	сохранение естественных экологических систем и природных ландшафтов, изучение и сохранение биологического разнообразия;														
	развитие форм и методов экологического просвещения, информирования населения о состоянии окружающей среды														
	Мероприятия подпрограммы «Охрана окружающей среды Курганской области»	Областной бюджет, в том числе:	Областной бюджет, в	79914,2	34150,0	18725,0	8454,5	4316,5	2834,3	2281,4	1610,4	4898,1	1272,0	1372,0	Количество объектов
	Департамент охраны окружающей среды Курганской области	Областной бюджет	Областной бюджет	58104,2	15950,0	16725,0	6874,5	4316,5	2804,3	2281,4	1610,4	4898,1	1272,0	1372,0	регионального государственного экологического надзора, состоящих на учете; Доля утилизируемых и обезвреженных отходов от общего количества образованных отходов; Доля площади Курганской области,
	Департамент охраны окружающей среды Курганской области	Областной бюджет	Областной бюджет	16200,0	16200,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Управление ветеринарии Курганской области	Областной бюджет	Областной бюджет	5580,0	2000,0	2000,0	1580,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	Департамент образования и	Областной бюджет	Областной бюджет	30,0	-	-	-	-	30,0	-	-	-	-	-	-

(тыс. рублей)

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:											Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год		
		научи Курганской области		16400,0	5200,0	5200,0	5200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	4898,1	1272,0	1372,0	
				96314,2	39350,0	23925,0	13654,5	4516,5	3034,3	2481,4	1810,4	4898,1	1272,0	1372,0	1372,0	занятая особо охраняемыми природными территориями
8.	Задачи: создание эффективной и безопасной системы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами; снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду; формирование механизмов экономического стимулирования утилизации отходов; предотвращение и (или) ликвидация вреда, связанного с загрязнением окружающей среды отходами; обеспечение государственной политики в сфере обращения с отходами															
	Мероприятия подпрограммы «Обращение с отходами на территории Курганской области»	Департамент Областной бюджет, в том числе: Департамент Управление ветеринарии Курганской области	Федеральный бюджет (по согласованию)	79674,8	-	-	-	-	-	31755,0	-	47919,8	-	-	-	Доля утилизированных и обезвреженных отходов от общего количества образованных производственных и подсобных коммунальных на производстве; доля утилизированных твердых
				53425,3	-	-	-	8043,0	16441,4	8245,1	2859,6	2212,2	8133,0	7491,0		
		Департамент	Областной бюджет	29142,1	-	-	-	6141,0	13843,0	5683,1	810,0	675,0	1315,0	675,0		
		Управление ветеринарии Курганской области	Областной бюджет	19249,2	-	-	-	1902,0	2598,4	2562,0	2049,6	1537,2	4300,0	4300,0		

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:											Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год		
		Департамент здравоохранения Курганской области	Областной бюджет	5034,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2518,0	2516,0	коммунальных отходов, в общем количестве образованных твердых коммунальных отходов;
			Местный бюджет (по согласованию)	54477,5	-	-	-	4677,5	4400,0	4400,0	4400,0	4400,0	12200,0	12200,0	12200,0	Доля обработанных твердых коммунальных отходов в общем количестве образованных твердых коммунальных отходов
			Внебюджетные источники (по согласованию)	1413680,0	-	-	-	-	50000,0	50000,0	841590,0	192090,0	300000,0	2500000,0	2500000,0	
			Всего	1601257,6	-	-	-	12720,5	102596,4	62645,1	896769,4	206502,2	50333,0	269691,0	269691,0	
9.	Задачи:	повышение качества оказания государственных услуг и исполнения государственных функций в сфере природопользования и охраны окружающей среды;														
		обеспечение эффективного управления государственными финансами в сфере природопользования и охраны окружающей среды;														
		обеспечение эффективного управления кадровыми ресурсами														
1)	обеспечение эффективной реализации государственных	Департамент	Областной бюджет	624369,0	57719,2	73806,0	69386,0	63318,8	64501,0	56270,4	55114,5	61417,7	61417,7	61417,7	61417,7	Укомплектованность должностей Департамента

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование								
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год							
	полномочий в сфере природопользования и охраны окружающей среды																					
2)	материально-техническое и информационное обеспечение эффективной деятельности	Департамент	Областной бюджет	29680,0	4038,0	2524,0	3763,0	3303,4	3470,1	3112,8	2331,7	2379,0	2379,0	2379,0	2379,0	2379,0	2379,0	Укомплектованность рабочих мест организационной техникой, мебелью, расходными материалами; укомплектованность автотранспортом				
3)	комплекс работ по обследованию и аттестационным испытаниям информационных систем персонала	Департамент	Областной бюджет	300,0	-	300,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	государственных инспекторов				

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:											Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
	Итого		Федеральный бюджет (по согласованию)	2862725,9	250072,5	211954,8	213909,4	227174,9	293918,4	377707,6	383800,2	280063,9	302720,8	321403,4	
			Областной бюджет	1219186,8	158711,5	144834,3	123687,7	125199,1	149080,8	130933,0	105586,9	100569,6	90398,7	90185,2	
			Местный бюджет (по согласованию)	102251,1	12006,0	6260,0	6832,0	7063,6	7498,5	9294,8	14295,8	14200,0	12350,2	12450,2	
			Внебюджетные средства (по согласованию)	6680270,0	729491,6	723185,5	760951,3	678909,7	605077,4	424708,8	1244392,8	594892,8	349330,1	569330	
			Всего	10864433,8	1150281,6	1086234,6	1105380,4	1038347,3	1055575,1	942644,2	1748075,7	989726,3	754799,8	993368,8	

Примечание:

Информация о финансировании в рамках подпрограммы «Развитие лесного хозяйства Курганской области» приведена в таблицах 4.1 и 4.2 приложения 1 к государственной программе с указанием задач, мероприятий, главных распределителей средств областного бюджета, источников и объемов финансирования, годов реализации и соответствующих целевых индикаторов.

Информация о финансировании в рамках подпрограммы «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Курганской области» приведена в таблице 3 приложения 2 к государственной программе с указанием задач, мероприятий, главных распределителей средств областного бюджета, источников и объемов финансирования, годов реализации и соответствующих целевых индикаторов с указанием задач, мероприятий, главных распределителей средств областного бюджета, источников и объемов финансирования, годов реализации и соответствующих целевых индикаторов.

Информация о финансировании в рамках подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Курганской области» приведена в таблице 3 приложения 3 к государственной программе с указанием задач, мероприятий, главных распределителей средств областного бюджета, источников и объемов финансирования, годов реализации и соответствующих целевых индикаторов.

Информация о финансировании в рамках подпрограммы «Использование и охрана водных объектов Курганской области» приведена в таблице 3 приложения 4 к государственной программе с указанием задач, мероприятий, главных распределителей средств областного бюджета, источников и объемов финансирования, годов реализации и соответствующих целевых индикаторов.

Информация о финансировании в рамках подпрограммы «Охрана и развитие государственных природных заказников Курганской области» приведена в таблице 3 приложения 5 к государственной программе с указанием задач, мероприятий, главных распределителей средств областного бюджета, источников и объемов финансирования, годов реализации и соответствующих целевых индикаторов.

Информация о финансировании в рамках подпрограммы «Охрана и воспроизводство объектов животного мира Курганской области» приведена в таблице 3 приложения 6 к государственной программе с указанием задач, мероприятий, главных распределителей средств областного бюджета, источников и объемов финансирования, годов реализации и соответствующих целевых индикаторов.

Информация о финансировании в рамках подпрограммы «Охрана окружающей среды Курганской области» приведена в таблице 3 приложения 7 к государственной программе с указанием задач, мероприятий, главных распределителей средств областного бюджета, источников и объемов финансирования, годов реализации и соответствующих целевых индикаторов.

Значения целевых индикаторов по годам приведены в таблице 2 раздела IX государственной программы.

Приложение 1
к государственной программе
Курганской области
«Природопользование и охрана
окружающей среды Курганской
области»

Подпрограмма «Развитие лесного хозяйства Курганской области»

**Раздел I. Паспорт подпрограммы «Развитие лесного хозяйства
Курганской области»**

Наименование	Подпрограмма «Развитие лесного хозяйства Курганской области» (далее - подпрограмма)
Ответственный исполнитель	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области (далее - Департамент)
Соисполнители	Арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту; Государственное бюджетное учреждение Курганской области «Курганский лесопожарный центр» (далее — ГБУ «Курганский лесопожарный центр»)
Цели	Повышение защищенности природной среды и обеспечение безопасности жизнедеятельности человека от негативных природных явлений и антропогенного воздействия; обеспечение развития воспроизводства лесов Курганской области; снижение уровня горимости лесов; сохранение ценных лесных массивов; совершенствование механизмов государственного управления в области лесных отношений
Задачи	Обеспечение охраны лесов от пожаров; обеспечение защиты лесов от вредных организмов; обеспечение воспроизводства лесов; обеспечение организации управления лесами и федерального государственного лесного надзора (лесной охраны), государственного пожарного надзора на территории Курганской области; обеспечение своевременного использования лесов в целях заготовки древесины; уточнение качественных и количественных характеристик лесных ресурсов; обеспечение доходности бюджета всех уровней от использования лесов
Целевые индикаторы	Лесистость территории Курганской области, процент; доля площади ценных лесных насаждений в составе занятых лесными насаждениями земель лесного фонда, процент;

	<p>отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений, процент;</p> <p>объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда, рубль;</p> <p>отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины, процент;</p> <p>доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров, процент;</p> <p>доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров, процент;</p> <p>отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов, процент;</p> <p>доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда, процент;</p> <p>доля площади погибших и поврежденных лесных насаждений с учетом проведенных мероприятий по защите леса в общей площади земель лесного фонда, занятых лесными насаждениями, процент;</p> <p>доля семян с улучшенными наследственными свойствами в общем объеме заготовленных семян, процент;</p> <p>средняя численность должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану) на 50 тыс. га земель лесного фонда, человек;</p> <p>доля выписок, предоставленных гражданам и юридическим лицам, обратившимся в орган государственной власти Курганской области в области лесных отношений за получением государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра, в общем количестве принятых заявок на предоставление данной услуги, процент;</p> <p>динамика предотвращения возникновения нарушений лесного законодательства, причиняющих вред лесам, относительно уровня нарушений предыдущего года, процент ;</p> <p>доля площади лесов, на которых проведена таксация лесов и в отношении которых осуществлено проектирование мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов в течение последних 10 лет, в площади лесов с интенсивным использованием лесов и ведением лесного хозяйства, процент</p>
Сроки реализации	2014 - 2023 годы

<p>Объемы бюджетных ассигнований</p>	<p>Общий объем финансирования подпрограммы в 2014 - 2023 годах составит 7 511 576,2 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2014 год - 911 868,7 тыс. рублей; 2015 год - 897 535,8 тыс. рублей; 2016 год - 930 206,0 тыс. рублей; 2017 год - 853 535,3 тыс. рублей; 2018 год - 764 945,7 тыс. рублей; 2019 год - 698 033,0 тыс. рублей; 2020 год - 664 670,2 тыс. рублей; 2021 год - 648 925,8 тыс. рублей; 2022 год - 579 302,7 тыс. рублей; 2023 год - 562 553,0 тыс. рублей;</p> <p>Средства федерального бюджета (по согласованию) - 2 240 815,4 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2014 год - 182 189,9 тыс. рублей; 2015 год - 174 193,1 тыс. рублей; 2016 год - 169 086,7 тыс. рублей; 2017 год - 174 602,3 тыс. рублей; 2018 год - 209 242,6 тыс. рублей; 2019 год - 322 748,5 тыс. рублей; 2020 год - 261 469,9 тыс. рублей; 2021 год - 245 777,6 тыс. рублей; 2022 год - 259 127,2 тыс. рублей; 2023 год - 242 377,6 тыс. рублей;</p> <p>Средства областного бюджета - 4 170,8 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2014 год - 187,2 тыс. рублей; 2015 год - 157,2 тыс. рублей; 2016 год - 168,0 тыс. рублей; 2017 год - 23,3 тыс. рублей; 2018 год - 625,7 тыс. рублей; 2019 год - 575,7 тыс. рублей; 2020 год - 397,5 тыс. рублей; 2021 год - 345,4 тыс. рублей; 2022 год - 845,4 тыс. рублей; 2023 год - 845,4 тыс. рублей;</p> <p>Планируется привлечение внебюджетных средств (по согласованию) - 5 266 590,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2014 год - 729 491,6 тыс. рублей; 2015 год - 723 185,5 тыс. рублей; 2016 год - 760 951,3 тыс. рублей; 2017 год - 678 909,7 тыс. рублей; 2018 год - 555 077,4 тыс. рублей; 2019 год - 374 708,8 тыс. рублей; 2020 год - 402 802,8 тыс. рублей; 2021 год - 402 802,8 тыс. рублей;</p>
--------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	2022 год - 319 330,1 тыс. рублей; 2023 год - 319 330,0 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации	Сохранение лесистости территории Курганской области на уровне 22,1 процента; сохранение на уровне 0,75 процента доли площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов; увеличение использования расчетной лесосеки к 2021 году до 68,0 процента

Раздел II. Характеристика текущего состояния развития лесного хозяйства в Курганской области

1. Обеспечение охраны лесов от пожаров.

Лесной фонд Курганской области составляет 1 824,0 тыс. га, четвертую часть лесного фонда составляют хвойные леса.

Анализ горимости лесов за последние 5 лет показывает, что в зависимости от погодных условий в лесах Курганской области ежегодно возникает от 412 до 1537 пожаров.

Более 90% лесных пожаров происходят по вине человека. Имеют место лесные пожары, возникающие в результате сжигания стерни на полях и бесконтрольного выжигания травы на сенокосах, неиспользуемых землях сельскохозяйственного назначения и землях фонда перераспределения земель.

Наиболее опасными в пожарном отношении являются леса Курганского, Каргапольского, Шадринского, Шатровского, Куртамышского лесничеств, а также леса, расположенные вокруг города Кургана и села Кетово, испытывающие большую рекреационную нагрузку.

В целях усиления пожарной устойчивости лесов на территории Курганской области, снижения количества загораний в лесах, сохранения ценных лесных массивов, предотвращения перехода огня на населенные пункты необходимо проведение противопожарного обустройства лесных участков, мониторинга пожарной опасности в лесах, тушения лесных пожаров, благоустройства территории, противопожарной пропаганды.

Целесообразность решения вышеперечисленных задач на ведомственном уровне обусловлена их комплексностью и взаимосвязью, а также соответствием задачам и функциям специально уполномоченного органа исполнительной власти Курганской области в сфере лесных отношений - Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области.

2. Защита лесов.

Лесозащитные мероприятия представляют собой комплекс лесохозяйственных работ, направленных на профилактику, локализацию и ликвидацию очагов вредных организмов, систематические мероприятия, направленные на определение санитарного состояния лесов, выявление возникающих очагов вредных организмов. Недостаточные объемы финансирования лесозащитных мероприятий в программный период могут привести к резкому увеличению площади очагов вредных организмов и, как следствие, к гибели лесных насаждений.

3. Воспроизводство лесов.

Курганская область относится к числу малолесных областей России. Леса занимают 22,1% территории Курганской области и выполняют, помимо ресурсной, средообразующую, полепочвозащитную, стокорегулирующую, рекреационную и оздоровительную функции.

Покрытые лесом земли занимают 1539,9 тыс. га (84,48% от общей площади лесного фонда). В составе основных лесообразующих пород хвойные насаждения занимают 24%, мягколиственные - 74,6%, кустарники - 1,4%. По возрастной структуре насаждения характеризуются преобладанием молодняков и средневозрастных насаждений (72% покрытой лесом площади).

По состоянию на 1 января 2019 года фонд лесовосстановления составляет 51,5 тыс. га.

Для сохранения и увеличения уровня лесистости необходимо проводить работы по воспроизводству лесов.

В целом реализация подпрограммы позволит повысить ресурсный потенциал лесов, находящихся в границах территории Курганской области, улучшить состояние естественной природной среды.

Раздел III. Приоритеты и цели государственной политики в сфере реализации подпрограммы

Подпрограмма разработана с учетом приоритетных направлений социально-экономического развития Российской Федерации и Курганской области.

Направления реализации подпрограммы соответствуют приоритетам и целям государственной политики в сфере природопользования и охраны окружающей среды, в том числе обозначенным в государственной программе Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 318, а также в федеральном проекте «Сохранение лесов» национального проекта «Экология», целями и задачами которых являются:

повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, обеспечение стабильного удовлетворения общественных потребностей в ресурсах и полезных свойствах леса при гарантированном сохранении ресурсно-экологического потенциала и глобальных функций лесов;

сокращение потерь лесного хозяйства от пожаров, вредных организмов и незаконных рубок;

создание условий для рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия, а также повышение эффективности контроля за использованием и воспроизводством лесов;

обеспечение баланса выбытия и восстановления лесов, повышение продуктивности и качества лесов;

повышение эффективности управления лесами;

обеспечение баланса выбытия и воспроизводства лесов Курганской области в соотношении 100% к 2024 году.

Основные приоритеты государственной политики в сфере развития лесного хозяйства:

совершенствование системы воспроизводства лесного фонда и восстановления лесов Курганской области;

улучшение породного состава лесных насаждений, сокращение незаконных рубок и теневого оборота древесины;

повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, обеспечение стабильного удовлетворения общественных потребностей в ресурсах и полезных свойствах леса при гарантированном сохранении ресурсно-экологического потенциала и глобальных функций лесов.

Основная цель государственной политики в сфере реализации подпрограммы - обеспечение баланса выбытия и восстановления лесов, повышение продуктивности и качества лесов.

Кроме того, выбор приоритетов подпрограммы определен Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 1662-р.

Консолидация усилий органов власти всех уровней и финансовых ресурсов на решение первоочередных государственных задач в рамках подпрограммы положительно повлияет на создание условий развития человеческого потенциала посредством улучшения качества окружающей среды, на повышение эффективности природопользования, уровня экологической безопасности и качества жизни населения, социально-экономическое развитие Российской Федерации и Курганской области в целом.

Раздел IV. Цели и задачи подпрограммы

Подпрограмма разработана на основании Лесного кодекса Российской Федерации, Лесного плана Курганской области, лесохозяйственных регламентов лесничеств. При разработке подпрограммы использованы материалы государственного лесного реестра, результаты анализа современного состояния и динамики развития лесного фонда и лесного хозяйства за предшествующий период.

Подпрограмма направлена на достижение следующих целей:

повышение защищенности природной среды и обеспечение безопасности жизнедеятельности человека от негативных природных явлений и антропогенного воздействия;

обеспечение развития воспроизводства лесов Курганской области;

снижение уровня горимости лесов; сохранение ценных лесных массивов;

совершенствование механизмов государственного управления в области лесных отношений.

В рамках подпрограммы предполагается осуществление комплекса организационных и хозяйственных мероприятий, направленных на повышение уровня противопожарной защиты лесов, сохранение ценных лесных комплексов, совершенствование механизмов управления в сфере охраны, защиты и воспроизводства лесов.

Для достижения поставленных целей подпрограммы планируется решить следующие задачи:

обеспечение охраны лесов от пожаров;

обеспечение защиты лесов от вредных организмов;

обеспечение воспроизводства лесов;
обеспечение организации управления лесами и федерального государственного лесного надзора (лесной охраны), государственного пожарного надзора на территории Курганской области;

обеспечение своевременного использования лесов в целях заготовки древесины;

уточнение качественных и количественных характеристик лесных ресурсов;
обеспечение доходности бюджета всех уровней от использования лесов.

Решение задач будет проводиться путем реализации комплекса организационных и лесохозяйственных мероприятий, направленных на увеличение площади территории Курганской области, покрытой лесной растительностью.

Реализация целей и задач подпрограммы планируется на 2014 - 2023 годы.

Раздел V. Сроки реализации подпрограммы

Мероприятия подпрограммы реализуются в течение 2014 - 2023 годов.

Ресурсное обеспечение подпрограммы определяется исходя из перечня мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов и осуществляется за счет субвенций, выделяемых из федерального бюджета областному бюджету на осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений (по согласованию), средств областного бюджета, средств арендаторов лесных участков (по согласованию), исполнителей работ по государственному контракту (по согласованию) и по договорам купли-продажи лесных насаждений.

Раздел VI. Прогноз ожидаемых конечных результатов реализации подпрограммы

Реализация мероприятий подпрограммы обеспечит создание условий для положительных качественных изменений социальной и экономической ситуации в Курганской области. Основные ожидаемые результаты реализации подпрограммы определены в соответствии с поставленными задачами и предусмотренным финансированием.

Эффективность реализации подпрограммы определяется по следующим критериям:

сохранение лесистости территории Курганской области на уровне 22,1 процента;

сохранение на уровне 0,75 процента доли площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов;

увеличение использования расчетной лесосеки к 2023 году до 68,0 процента.

Раздел VII. Перечень мероприятий подпрограммы

Основные мероприятия, направленные на решение задач подпрограммы, приведены в таблице 1.

Объемы выполняемых работ приведены в таблице 2 подпрограммы.

Таблица 1. Перечень мероприятий подпрограммы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
1.	Приобретение лесопожарной, лесохозяйственной техники и оборудования	2014 - 2016, 2019 - 2023 годы	Сохранение на уровне 0,75% доли площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов	Департамент; ГБУ «Курганский лесопожарный центр»
2.	Мероприятия, направленные на обеспечение деятельности уполномоченного органа исполнительной власти Курганской области в сфере лесных отношений, государственного казенного учреждения «Курганское управление лесами»	2014 - 2023 годы	Сохранение лесистости территории Курганской области на уровне 22,1%; сохранение на уровне 0,75% доли площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов; увеличение использования расчетной лесосеки к 2023 году до 68%	Департамент
3.	Эксплуатация	2014 -	Сохранение на	Департамент;

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	2023 годы	уровне 0,75% доли площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов	арендаторы лесных участков (по согласованию)
4.	Прокладка просек, противопожарных разрывов	2014 - 2018 годы	Сохранение на уровне 0,75% доли площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию)
5.	Устройство противопожарных минерализованных полос	2014 - 2023 годы	Сохранение на уровне 0,75% доли площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию)
6.	Прочистка	2014 -	Сохранение на	Департамент;

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	противопожарных минерализованных полос	2023 годы	уровне 0,75% доли площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов	арендаторы лесных участков (по согласованию)
7.	Прочистка просек, уход за противопожарными разрывами	2014 - 2023 годы	Сохранение на уровне 0,75% доли площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию)
8.	Организация наземного патрулирования	2014 - 2023 годы	Сохранение на уровне 0,75% доли площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов	Департамент; ГБУ «Курганский лесопожарный центр»; арендаторы лесных участков (по согласованию)
9.	Авиационный	2014 -	Сохранение на	Департамент;

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров	2023 годы	уровне 0,75% доли площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов	ГБУ «Курганский лесопожарный центр»
10.	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	2014 - 2023 годы	Сохранение на уровне 0,75% доли площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию)
11.	Тушение лесных пожаров	2014 - 2023 годы	Сохранение на уровне 0,75% доли площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов	Департамент; ГБУ «Курганский лесопожарный центр»

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
12.	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, противопожарная пропаганда	2019 - 2023 годы	Сохранение на уровне 0,75% доли площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию)
13.	Приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря, содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения, создание резерва пожарной техники и оборудования, а также горюче-смазочных материалов (далее - ГСМ)	2014 - 2019 годы	Сохранение на уровне 0,75% доли площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов	Департамент; ГБУ «Курганский лесопожарный центр»
14.	Лесопатологические обследования	2014 - 2023 годы	Сохранение на уровне 0,75% доли площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров,	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
			вредных организмов, рубок и других факторов	
15.	Локализация и ликвидация очагов вредных организмов	2014 - 2023 годы	Сохранение на уровне 0,75% доли площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам
16.	Санитарно-оздоровительные мероприятия, в том числе: сплошные санитарные рубки; выборочные санитарные рубки; очистка лесных насаждений от захламленности	2014 - 2023 годы	Сохранение на уровне 0,75% доли площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам
17.	Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур)	2014 - 2023 годы	Сохранение лесистости территории Курганской области на уровне 22,1%	Департамент; ГБУ «Курганский лесопожарный центр»; арендаторы лесных участков (по согласованию)
18.	Естественное лесовосстановление (содействие лесовосстанов-	2014 - 2023 годы	Сохранение лесистости территории Курганской области на	Департамент; ГБУ «Курганский лесопожарный центр»; арендаторы лесных участков (по

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	лению)		уровне 22,1%	согласованию)
19.	Проведение агротехнического ухода за лесными культурами	2014 - 2023 годы	Сохранение лесистости территории Курганской области на уровне 22,1%	Департамент; ГБУ «Курганский лесопожарный центр»; арендаторы лесных участков (по согласованию)
20.	Дополнение лесных культур	2014 - 2018 годы	Сохранение лесистости территории Курганской области на уровне 22,1%	Департамент; ГБУ «Курганский лесопожарный центр»; арендаторы лесных участков (по согласованию)
21.	Обработка почвы под лесные культуры	2014 - 2023 годы	Сохранение лесистости территории Курганской области на уровне 22,1%	Департамент; ГБУ «Курганский лесопожарный центр»; арендаторы лесных участков (по согласованию)
22.	Рубки ухода за лесом, в том числе: осветления и прочистки; прореживания; проходные рубки	2014 - 2023 годы	Сохранение лесистости территории Курганской области на уровне 22,1%	Департамент; ГБУ «Курганский лесопожарный центр»; арендаторы лесных участков (по согласованию)
23.	Уход за лесосеменными плантациями	2014 - 2018 годы	Сохранение лесистости территории Курганской области на уровне 22,1%	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию)
24.	Уход за постоянными лесосеменными участками	2014 - 2023 годы	Сохранение лесистости территории Курганской области на уровне 22,1%	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию)
25.	Заготовка (производство) семян лесных растений	2014 – 2023 годы	Сохранение лесистости территории Курганской области на	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
			уровне 22,1%	
26.	Отвод и таксация лесосек	2014 - 2023 годы	Увеличение использования расчетной лесосеки к 2023 году до 68%	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам
27.	Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения	2014 - 2017 годы	Сохранение лесистости территории Курганской области на уровне 22,1%	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию)
28.	Лесоустройство	2015, 2018 годы	Увеличение использования расчетной лесосеки к 2023 году до 68%	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию)
29.	Проведение мероприятий, связанных с постановкой на кадастровый учет участков лесного фонда, предназначенных для передачи их в пользование или аренду	2018 - 2019 годы	Увеличение использования расчетной лесосеки к 2023 году до 68%	Департамент
30.	Разработка Лесного плана Курганской области и внесение в него изменений	2018 год	Сохранение лесистости территории Курганской области на уровне 22,1%. Увеличение использования расчетной лесосеки к 2023 году до 68%	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам
31.	Разработка лесохозяйст-	2018 год	Сохранение лесистости	Департамент; исполнители работ по

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	венных регламентов лесничеств и внесение в них изменений		территории Курганской области на уровне 22,1%. Увеличение использования расчетной лесосеки к 2023 году до 68%	государственным контрактам
32.	Приобретение семян лесных растений	2018 год	Сохранение лесистости территории Курганской области на уровне 22,1%	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию)
33.	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	2019 - 2023 годы	Сохранение на уровне 0,75% доли площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов	Департамент; ГБУ «Курганский лесопожарный центр»; арендаторы лесных участков (по согласованию)
34.	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	2019 - 2023 годы	Сохранение на уровне 0,75% доли площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других	Департамент; ГБУ «Курганский лесопожарный центр»; арендаторы лесных участков (по согласованию)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
			факторов	
35.	Установка шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	2019 - 2023 годы	Сохранение на уровне 0,75% доли площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов	Департамент; ГБУ «Курганский лесопожарный центр»; арендаторы лесных участков (по согласованию)
36.	Создание противопожарных заслонов	2019 - 2023 годы	Сохранение на уровне 0,75% доли площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов	Департамент; ГБУ «Курганский лесопожарный центр»; арендаторы лесных участков (по согласованию)
37.	Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	2019 - 2023 годы	Сохранение на уровне 0,75% доли площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов	Департамент; ГБУ «Курганский лесопожарный центр»; арендаторы лесных участков (по согласованию)
38.	Комбинирован-	2019 -	Сохранение	Департамент;

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	ное лесовосстановление за счет сочетания естественного и искусственного восстановления лесов	2023 годы	лесистости территории Курганской области на уровне 22,1%	арендаторы лесных участков (по согласованию)
39.	Таксация лесов глазомерным способом	2019 - 2023 годы	Увеличение использования расчетной лесосеки к 2023 году до 68%	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию)
40.	Таксация лесов, подготовительные работы	2019 - 2023 годы	Увеличение использования расчетной лесосеки к 2023 году до 68%	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию)
41.	Таксация лесов, камеральные работы	2019 - 2023 годы	Увеличение использования расчетной лесосеки к 2023 году до 68%	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию)
42.	Проектирование мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов	2019 - 2023 годы	Сохранение на уровне 0,75% доли площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию)

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объем работ												
			всего	в том числе:											
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год		
3.	(по согласованию) Прокладка просек, противопожарных разрывов, в том числе:	км	29,3	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	-	-	-	-	-	-
	за счет средств федерального бюджета (по согласованию)	км	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	за счет средств арендаторов лесных участков (по согласованию)	км	26,0	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	-	-	-	-	-	-
4.	Устройство противопожарных минерализованных полос, в том числе:	км	64765,2	11839,0	11839,0	11839,0	11839,0	11839,0	11839,0	1831,0	1831,0	1831,0	1831,0	1831,0	1831,0
	за счет средств федерального бюджета (по согласованию)	км	4910,2	750,0	550,0	750,0	750,0	1619,0	1619,0	228,0	193,0	193,0	193,0	193,0	193,0
	за счет средств арендаторов лесных участков (по согласованию)	км	59855	11089,0	11289,0	11089,0	11089,0	10220,0	10220,0	1603,0	1638,0	1638,0	1638,0	1638,0	1638,0
5.	Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление, в том числе:	км	112736,8	22129,9	22121,0	22121,0	22121,0	22121,0	22121,0	648,0	648,0	648,0	648,0	648,0	648,0
	за счет средств	км	8352,8	1508,9	1100,0	1500,0	1500,0	2746,0	2746,0	81,0	69,0	69,0	69,0	69,0	69,0

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объем работ в том числе:													
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год				
			всего													
	федерального бюджета (по согласованию)															
	за счет средств арендаторов лесных участков (по согласованию)	км	21021,0	20621,0	21021,0	20621,0	19375,0	567,0	579,0	579,0	579,0	579,0	579,0			579,0
6.	Прочистка просек, уход за противопожарным и разрывами, в том числе:	км	78,9	86,5	78,9	78,9	78,9	80,9	80,9	80,9	80,9	80,9	80,9			80,9
	за счет средств арендаторов лесных участков (по согласованию)	км	74,1	74,1	74,1	78,9	78,9	62,35	62,65	62,65	62,65	62,65	62,65			62,65
	за счет средств федерального бюджета (по согласованию)	км	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-
	за счет исполнителя работ по государственному контракту	км	4,8	10,9	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-			-
	по договорам купли-продажи лесных насаждений	км	-	-	-	-	-	18,55	18,25	18,25	18,25	18,25	18,25			18,25
7.	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам	шт	-	-	-	-	-	245,0	245,0	245,0	245,0	245,0	245,0			245,0

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объем работ											
			всего	в том числе:										
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
	за счет средств арендаторов лесных участков (по согласованию)	шт	1111	-	-	-	-	-	-	365,0	373,0	373,0	373,0	373,0
	по договорам купли-продажи лесных насаждений	шт	16	-	-	-	-	-	-	6,0	5,0	5,0	5,0	5,0
12.	Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров в том числе:	га	1825236,0	1825248,0	1825248,0	1825248,0	1825248,0	1825248,0	1825248,0	1825236,0	1825236,0	1825236,0	1825236,0	1825236,0
	за счет средств федерального бюджета (по согласованию)	га	1825236,0	1825248,0	1825248,0	1825248,0	1825248,0	1825248,0	1825248,0	1825236,0	1825236,0	1825236,0	1825236,0	1825236,0
1)	путем наземного патрулирования лесов, в том числе:	га	753203,0	753203,0	753203,0	753203,0	753203,0	753203,0	753203,0	753203,0	753203,0	753203,0	753203,0	753203,0
	за счет средств федерального бюджета (по согласованию)	га	753203,0	753203,0	753203,0	753203,0	753203,0	753203,0	753203,0	753203,0	753203,0	753203,0	753203,0	753203,0
2)	путем авиационного мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, в том числе:	га	1072033,0	1072045,0	1072045,0	1072045,0	1072045,0	1072045,0	1072045,0	1072033,0	1072033,0	1072033,0	1072033,0	1072033,0
	за счет средств федерального бюджета (по	га	1072033,0	1072045,0	1072045,0	1072045,0	1072045,0	1072045,0	1072045,0	1072033,0	1072033,0	1072033,0	1072033,0	1072033,0

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объем работ												
			всего	в том числе:											
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год		
29.	Таксация лесов, 1 разряд, глазомерным способом, в том числе:	га	348625,6	-	-	-	-	-	-	35862,4	156381,6	156381,6	156381,6	156381,6	156381,6
	за счет средств аренда-торов лесных участков (по согласованию)	га	348625,6							35862,4	156381,6	156381,6	156381,6	156381,6	156381,6
30.	Таксация лесов, камеральные работы, в том числе:	га	348625,6							35862,4	156381,6	156381,6	156381,6	156381,6	156381,6
	за счет средств аренда-торов лесных участков (по согласованию)	га	348625,6							35862,4	156381,6	156381,6	156381,6	156381,6	156381,6
31.	Лесоустройство, в том числе:	га	607678,0	189055,0	81870,0	278353,0	58400,0			-	-	-	-	-	-
	за счет средств федерального бюджета (по согласованию)	га	94444,0	36044,0	-	-	58400,0			-	-	-	-	-	-
	за счет средств аренда-торов лесных участков (по согласованию)	га	513234,0	153011,0	81870,0	278353,0	-			-	-	-	-	-	-
32.	Проведение мероприятий, связанных с постановкой на кадастровый учет участков лесного	га	278884,0	-	-	-	34730,0			244154,0	-	-	-	-	-

Раздел VIII. Целевые индикаторы подпрограммы

Целевые индикаторы реализации подпрограммы приведены в таблицах 3.1 и 3.2.

Таблица 3.1. Целевые индикаторы подпрограммы (2014 - 2016 годы)

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	2014 год	2015 год	2016 год
1.	Доля площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов, в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	процент	0,74	0,74	0,75
2.	Лесистость территории Курганской области	процент	21,70	21,70	21,70
3.	Доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	процент	24,10	24,10	24,10
4.	Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда	руб./га	55,3	56,8	57,9
5.	Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины	процент	67,12	63,10	64,00
6.	Доля лесных пожаров, возникших по вине граждан, в общем количестве лесных пожаров	процент	65,40	63,90	62,40
7.	Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения (по количеству случаев), в общем количестве лесных пожаров	процент	83,20	84,00	84,80
8.	Доля крупных лесных пожаров в общем количестве возникших лесных пожаров	процент	3,60	3,50	3,40
9.	Отношение площади проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий к площади погибших и поврежденных лесов	процент	82,90	85,70	88,50
10.	Доля площадей земель лесного фонда, переданных в аренду, в общей площади земель лесного фонда	процент	96,60	96,60	96,60
11.	Доля объема заготовки древесины выборочными рубками в общем объеме заготовки древесины	процент	46,50	46,50	46,50
12.	Отношение суммы возмещенного ущерба от нарушений лесного законодательства к сумме нанесенного ущерба от нарушений	процент	5,20	6,20	7,20

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	2014 год	2015 год	2016 год
	лесного законодательства				
13.	Отношение количества случаев с установленными нарушителями лесного законодательства к общему количеству зарегистрированных случаев нарушений лесного законодательства	процент	65,20	65,30	65,40
14.	Отношение площади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов	процент	23,00	23,20	24,40

Таблица 3.2. Целевые индикаторы подпрограммы (2017 - 2023 годы)

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Лесистость территории Курганской области	процент	22,10	22,20	22,20	22,20	22,10	22,10	22,10
2.	Доля площади ценных лесных насаждений в составе занятых лесными насаждениями земель лесного фонда	процент	24,20	24,1	-	-	-	-	-
3.	Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда	рубль	55,70	74,50	84,70	100,50	102,30	106,20	110,50
4.	Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров	процент	77,04	77,80	80,10	80,80	81,60	82,40	83,20
5.	Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров	процент	3,63	3,50	-	-	-	-	-
6.	Отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов	процент	55,10	94,10	-	-	-	-	-
7.	Доля площади земель лесного фонда, переданных в	процент	94,40	92,20	92,20	89,50	96,80	96,80	97,70

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
	пользование, в общей площади земель лесного фонда								
8.	Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений	процент	-	-	74,30	85,90	96,90	100,00	100,00
9.	Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины	процент	-	-	16,70	74,10	74,70	75,20	76,40
10.	Доля площади погибших и поврежденных лесных насаждений с учетом проведенных мероприятий по защите леса в общей площади земель лесного фонда, занятых лесными насаждениями	процент	-	-	0,45	0,45	0,44	0,43	0,42
11.	Доля семян с улучшенными наследственными свойствами в общем объеме заготовленных семян	процент	-	-	0,40	0,40	0,40	0,5	0,5
12.	Средняя численность должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану) на 50 тыс. га земель лесного фонда	человек	-	-	6,70	7,18	7,18	7,18	8,3
13.	Доля выписок, представленных гражданам и юридическим лицам, обратившимся в орган государственной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений за получением государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра, в общем	процент	-	-	90,00	90,10	90,10	90,10	90,10

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
	количестве принятых заявок на предоставление данной услуги								
14.	Динамика предотвращения возникновения нарушений лесного законодательства, причиняющих вред лесам, относительно уровня нарушений предыдущего года	процент	-	-	5,00	4,90	5,00	5,00	5,00
15.	Доля площади лесов, на которых проведена таксация лесов и в отношении которых осуществлено проектирование мероприятий по охране, защите и воспроизводству в течение последних 10 лет, в площади лесов с интенсивным использованием лесов и ведением лесного хозяйства	процент	-	-	-	74,00	75,00	75,00	81,00

Раздел IX. Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы

Общий объем финансирования подпрограммы составляет 7 511 576,2 тыс. рублей, в том числе:

- за счет средств федерального бюджета (по согласованию) — 2 240 815,4 тыс. рублей;

- за счет средств областного бюджета — 4 170,8 тыс. рублей;

- за счет внебюджетных средств: арендаторов лесных участков (по согласованию) — 5 062 531,7 тыс. рублей;

- за счет внебюджетных средств: по договорам купли-продажи лесных насаждений, собственных средств исполнителя работ по государственному контракту - 204 058,3 тыс. рублей,

из них по годам:

2014 год - 911 868,7 тыс. рублей:

- за счет средств федерального бюджета (по согласованию) - 182 189,9 тыс. рублей;

- за счет средств областного бюджета - 187,2 тыс. рублей;

- за счет внебюджетных средств: арендаторов лесных участков (по согласованию) - 680 931,8 тыс. рублей;

- за счет внебюджетных средств: собственных средств исполнителя работ по государственному контракту - 48 559,8 тыс. рублей;

2015 год - 897 535,8 тыс. рублей:

- за счет средств федерального бюджета (по согласованию) - 174 193,1 тыс. рублей;

- за счет средств областного бюджета - 157,2 тыс. рублей;
- за счет внебюджетных средств: арендаторов лесных участков (по согласованию) - 678 288,8 тыс. рублей;
- за счет внебюджетных средств: собственных средств исполнителя работ по государственному контракту - 44 896,7 тыс. рублей;
- 2016 год - 930 206,0 тыс. рублей:
 - за счет средств федерального бюджета (по согласованию) - 169 086,7 тыс. рублей;
 - за счет средств областного бюджета - 168,0 тыс. рублей;
 - за счет внебюджетных средств: арендаторов лесных участков (по согласованию) - 757 949,3 тыс. рублей;
 - за счет внебюджетных средств: собственных средств исполнителя работ по государственному контракту - 2 395,3 тыс. рублей;
 - за счет внебюджетных средств: по договорам купли-продажи лесных насаждений - 606,7 тыс. рублей;
- 2017 год - 853 535,3 тыс. рублей:
 - за счет средств федерального бюджета (по согласованию) - 174 602,3 тыс. рублей;
 - за счет средств областного бюджета - 23,3 тыс. рублей;
 - за счет внебюджетных средств: арендаторов лесных участков (по согласованию) - 672 939,4 тыс. рублей;
 - за счет внебюджетных средств: по договорам купли-продажи лесных насаждений - 5 970,3 тыс. рублей;
- 2018 год - 764 945,7 тыс. рублей:
 - за счет средств федерального бюджета (по согласованию) - 209 242,6 тыс. рублей;
 - за счет средств областного бюджета - 625,7 тыс. рублей;
 - за счет внебюджетных средств: арендаторов лесных участков (по согласованию) - 546 509,1 тыс. рублей;
 - за счет внебюджетных средств: по договорам купли-продажи лесных насаждений - 8 568,3 тыс. рублей;
- 2019 год - 698 033,0 тыс. рублей:
 - за счет средств федерального бюджета (по согласованию) - 322 748,5 тыс. рублей;
 - за счет средств областного бюджета - 575,7 тыс. рублей;
 - за счет внебюджетных средств: арендаторов лесных участков (по согласованию) - 355 555,8 тыс. рублей;
 - за счет внебюджетных средств: по договорам купли-продажи лесных насаждений - 19 153,0 тыс. рублей;
- 2020 год - 664 670,2 тыс. рублей:
 - за счет средств федерального бюджета (по согласованию) - 261 469,9 тыс. рублей;
 - за счет средств областного бюджета — 397,5 тыс. рублей;
 - за счет внебюджетных средств: арендаторов лесных участков (по согласованию) - 386 629,8 тыс. рублей;
 - за счет внебюджетных средств: по договорам купли-продажи лесных насаждений - 16 173,0 тыс. рублей.
- 2021 год - 648 925,8 тыс. рублей:

- за счет средств федерального бюджета (по согласованию) - 245 777,6 тыс. рублей;

- за счет средств областного бюджета - 345,4 тыс. рублей;

- за счет внебюджетных средств: арендаторов лесных участков (по согласованию) - 386 629,8 тыс. рублей;

- за счет внебюджетных средств: по договорам купли-продажи лесных насаждений - 16 173,0 тыс. рублей.

2022 год - 579 302,7 тыс. рублей:

- за счет средств федерального бюджета (по согласованию) - 259 127,2 тыс. рублей;

- за счет средств областного бюджета - 845,4 тыс. рублей;

- за счет внебюджетных средств: арендаторов лесных участков (по согласованию) - 298 549,0 тыс. рублей;

- за счет внебюджетных средств: по договорам купли-продажи лесных насаждений - 20 781,1 тыс. рублей.

2023 год - 562 553,0 тыс. рублей:

- за счет средств федерального бюджета (по согласованию) - 242 377,6 тыс. рублей;

- за счет средств областного бюджета - 845,4 тыс. рублей;

- за счет внебюджетных средств: арендаторов лесных участков (по согласованию) - 298 548,9 тыс. рублей;

- за счет внебюджетных средств: по договорам купли-продажи лесных насаждений - 20 781,1 тыс. рублей.

Перечень мероприятий подпрограммы с финансированием по годам приведен в таблицах 4.1 и 4.2 подпрограммы.

Таблица 4.1. Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы (2014 - 2016 годы)

№ п/п	Задачи, мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования по годам			Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				Всего	в том числе:			
					2014 год	2015 год		2016 год
Задача: обеспечение организации управления лесами и федерального государственного лесного надзора (лесной охраны), государственного пожарного надзора на территории Курганской области								
1.	Обеспечение деятельности:	Департамент	Всего	352237,5	121858,9	117487,4	112891,2	Лесистость территории Курганской области
			Федеральный бюджет (по согласованию)	352127,5	121828,9	117487,4	112811,2	
			Областной бюджет	110,0	30,0	-	80,0	
1)	уполномоченного органа исполнительной власти Курганской области в сфере лесных отношений		Федеральный бюджет (по согласованию)	45240,7	14714,2	15765,8	14760,7	
2)	государственных казенных учреждений Курганской области - лесничеств (далее - ГКУ): (ГКУ «Белозерское лесничество», ГКУ «Варгашиновское лесничество», ГКУ «Глядянское лесничество», ГКУ «Далматовское лесничество», ГКУ «Каргапольское	- Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию) Областной бюджет	306886,8	107114,7	101721,6	98050,5	
				110,0	30,0		80,0	

№ п/п	Задачи, мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования по годам				(тыс. рублей)
				Всего	в том числе:			
					2014 год	2015 год	2016 год	
	лесничество», ГКУ «Курганское лесничество», ГКУ «Куртамышское лесничество», ГКУ «Петуховское лесничество», ГКУ «Шадринское лесничество», ГКУ «Шумихинское лесничество», ГКУ «Юргамышское лесничество»)						Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
2.	Охрана, защита и воспроизводство лесов, в том числе:	Департамент	Всего: Федеральный бюджет (по согласованию) Областной бюджет Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию) Внебюджетные средства: средства исполнителей	2387373,0 173342,2 402,4 2117169,9	790009,8 60361,0 157,2 680931,8	817314,8 56275,5 88,0 757949,3	Доля площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительности земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других	

		(тыс. рублей)					
№ п/п	Задачи, мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования по годам			Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				Всего	2014 год	2015 год	
			работ по государственному контракту (по согласованию)				факторов, в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда
			Внебюджетные средства: средства по договорам купли-продажи лесных насаждений	606,7	-	-	606,7
Задача: обеспечение охраны лесов от пожаров							
1)	эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров		Всего	818,9	278,9	268,8	271,2
				Федеральный бюджет (по согласованию)	51,2	23,0	12,9
2)	прокладка просек, противопожарных разрывов		Всего	767,7	255,9	255,9	255,9
				арендаторов лесных участков (по согласованию)	32,7	31,7	0,5
			Федеральный бюджет (по согласованию)	31,2	31,2	-	-
			Внебюджетные	1,5	0,5	0,5	0,5

Доля площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов, в

№ п/п	Задачи, мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования по годам				(тыс. рублей)
				Всего	в том числе:			
					2014 год	2015 год	2016 год	
			Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование					Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
			средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)					общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда
3)	устройство противопожарных минерализованных полос		Всего Федеральный бюджет (по согласованию)	8299,6 762,0	1092,8 100,5	1278,2 285,9	5928,6 375,6	
			Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	7537,6	992,3	992,3	5553,0	
4)	прочистка противопожарных минерализованных полос	-	Всего федеральный бюджет (по согласованию)	12942,6 1198,2	1667,0 168,2	1892,5 393,7	9383,1 636,3	
			Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	11744,4	1498,8	1498,8	8746,8	
5)	прочистка просек, уход за противопожарными разрывами	-	Всего Федеральный бюджет (по согласованию)	295,7 24,0	5,6	166,8 7,4	123,3 16,6	

№ п/п	Задачи, мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования по годам				(тыс. рублей)
				Всего	в том числе:			
					2014 год	2015 год	2016 год	
			Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	262,7	150,7	106,7	Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
			Внебюджетные средства: средства исполнителей работ по государственному контракту	9,0	8,7	-		
6)	организация наземного патрулирования	-	Всего	339005,6	110473,4	113954,6	Доля площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов, в	
			Федеральный бюджет (по согласованию)	83225,0	25213,2	28694,4		
			Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	255780,6	85260,2	85260,2		
7)	авиационный мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров		Всего	21379,6	7998,7	9365,6	воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов, в	
			Федеральный бюджет (по согласованию)	21379,6	7998,7	9365,6		
8)	проведение профилактического		Всего	29258,5	832,9	27521,4	факторов, в	
			Федеральный	1172,6	81,0	939,3		

№ п/п	Задачи, мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования по годам				Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				Всего	в том числе:			
					2014 год	2015 год	2016 год	
	контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов		бюджет (по согласованию) Внебюджетные средства арендаторов лесных участков (по согласованию) Всего	28085,9 751,9	751,9	26582,1	общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда; доля лесных пожаров, возникших по вине граждан, в общем количестве лесных пожаров; доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения	
9)	тушение лесных пожаров		Всего Федеральный бюджет (по согласованию)	15023,4 7059,5	5000,0 5000,0	2963,9 2963,9	(по количеству случаев), в общем количестве лесных пожаров;	
10)	благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, противопожарная пропаганда		Всего Федеральный бюджет (по согласованию)	4469,3 351,8	1446,5 74,0	1372,5 -	пожаров, доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения	
11)	приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря, содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения,	-	Всего Федеральный бюджет (по согласованию)	10979,0 10979,0	2100,0 2100,0	2547,7 2547,7	пожаров;	

		(тыс. рублей)					
№ п/п	Задачи, мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования по годам			Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				Всего	в том числе:		
				2014 год	2015 год	2016 год	
	создание резерва пожарной техники и оборудования, а также ГСМ						доля крупных лесных пожаров в общем количестве возникших лесных пожаров; отношение площади проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий к площади погибших и поврежденных лесов
12)	приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования	-	Всего Федеральный бюджет (по согласованию)	8051,3 7648,9	3144,0 2986,8	1763,3 1675,3	
		Департамент	Областной бюджет	402,4	157,2	88,0	
Задачи: обеспечение защиты лесов от вредных организмов;							
обеспечение доходности бюджета всех уровней от использования лесов							
13)	лесопатологические обследования		Всего Федеральный бюджет (по согласованию)	8398,7 8398,7	2229,7 2229,7	3146,3 3146,3	Доля площади лесов, вырубленных из состава покрытых лесной растительностью земель лесного
14)	локализация и ликвидация очагов вредных организмов		Всего Федеральный бюджет (по согласованию)	11139,9 11139,9	2998,2 2998,2	1266,7 1266,7	земель лесного

№ п/п	Задачи, мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования по годам				Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				Всего	в том числе:			
					2014 год	2015 год	2016 год	
15)	санитарно-оздоровительные мероприятия, в том числе:		Всего Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию) Внебюджетные средства: средства исполнителей работ по государственному контракту	871567,6 857649,0	291061,7 283942,8	290229,1 283942,8	290276,8 289763,4	фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов, в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда; отношение площади ликвидированных очагов вредных организмов к площади очагов вредных организмов в лесах, требующих мер борьбы с ними; отношение
	сплошные санитарные рубки		Внебюджетные средства: средства по договорам купли-продажи лесных насаждений	513,4	-	-	513,4	
			Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию) Внебюджетные средства: средства исполнителей	413031,7	136269,4	136269,4	140492,9	
				9110,4	4555,2	4555,2	-	

№ п/п	Задачи, мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования по годам				(тыс. рублей)
				Всего	в том числе:			
					2014 год	2015 год	2016 год	
			работ по государственному контракту				Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
			Внебюджетные средства: средства по договорам купли-продажи лесных насаждений	331,7	-	331,7	площади проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий к площади погибших и поврежденных лесов;	
	выборочные санитарные рубки		Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	192631,4	63678,1	65275,2	объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда	
			Внебюджетные средства: средства исполнителей работ по государственному контракту	3462,2	1731,1	-		
			Внебюджетные средства: средства по договорам купли-продажи лесных насаждений	134,0	-	134,0		

№ п/п	Задачи, мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования по годам				(тыс. рублей)
				Всего	в том числе:			
					2014 год	2015 год	2016 год	
			насаждений				Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
	очистка лесных насаждений от захлампленности		Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	251 985,9	83995,3	83995,3	83995,3	
			Внебюджетные средства: средства исполнителей работ по государственному контракту	832,6	-	-	-	
			Внебюджетные средства: средства по договорам купли-продажи лесных насаждений	47,7	-	-	47,7	
Задачи: обеспечение воспроизводства лесов;								
обеспечение доходности бюджета всех уровней от использования лесов								
16)	искусственное лесовосстановление (создание лесных культур)		Всего	100660,5	32869,7	33438,0	34352,8	
			Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	95563,2	31600,6	31981,3	31981,3	
							Отношение площади искусственного лесовосстановления к площади	

№ п/п	Задачи, мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования по годам				(тыс. рублей)
				Всего	в том числе:			
					2014 год	2015 год	2016 год	
			Внебюджетные средства: средства исполнителей работ по государственному контракту	1269,1	-	-	Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
			Федеральный бюджет (по согласованию)	3828,2	1456,7	2371,5	выбытия лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов; доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной	
			Всего	10404,4	3424,2	3556,0	растительности лесного фонда	
			Федеральный бюджет (по согласованию)	131,8	-	131,8		
			Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	10032,4	3304,1	3424,2		
			Внебюджетные средства: средства исполнителей работ по государственному контракту	240,2	120,1	-		
			Всего	163586,8	53602,9	54258,3	Доля лесных культур в	
			Федеральный бюджет	1186,3	-	1186,3		
17)	естественное лесовосстановление (содействии лесовосстановлению)							
18)	проведение агротехнического ухода за лесными культурами	-						

№ п/п	Задачи, мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования по годам				(тыс. рублей)
				Всего	в том числе:			
					2014 год	2015 год	2016 год	
			жет (по согласованию)				Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	общем объеме лесовосстановления на землях лесного фонда
			Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	153908,8	50949,1	49887,7	53072,0	
			Внебюджетные средства: средства исполнителей работ по государственному контракту	8491,7	4776,5	3715,2	-	
19)	Дополнение лесных культур	-	Всего	55698,5	18929,7	18384,4	18384,4	
			Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	53751,0	17761,2	17605,4	18384,4	
			Внебюджетные средства: средства исполнителей работ по государственному контракту	1947,5	1168,5	779,0	-	
20)	обработка почвы под лесные	-	Всего	15953,1	5226,2	5226,5	5500,4	Отношение

№ п/п	Задачи, мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования по годам				Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				Всего	в том числе:			
					2014 год	2015 год	2016 год	
	культуры		Федеральный бюджет (по согласованию) Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию) Внебюджетные средства: средства исполнителей работ по государственному контракту	273,9	-	273,9	площади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов; доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	
21)	рубки ухода за лесом, в том числе:		Всего Федеральный бюджет (по согласованию) Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков	345524,6 117,5 339225,6	114058,9 - 111975,6	115706,8 117,5 113625,0	115758,9 - 113625,0	Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия

№ п/п	Задачи, мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования по годам				(тыс. рублей)
				Всего	в том числе:			
					2014 год	2015 год	2016 год	
			(по согласованию)				Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
			Внебюджетные средства: средства исполнителей работ по государственному контракту	6088,2	2083,3	1964,3	2040,6	древесины; объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда; отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины
			Внебюджетные средства: средства по договорам купли-продажи лесных насаждений	93,3	-	-	93,3	
	осветления и прочистки		Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	16171,2	4290,8	5940,2	5940,2	
			Внебюджетные средства: средства исполнителей работ по государственному контракту	195,3	119,0	-	76,3	
			Федеральный бюджет (по	117,5	-	117,5	-	

№ п/п	Задачи, мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования по годам				(тыс. рублей)
				Всего	в том числе:			
					2014 год	2015 год	2016 год	
			согласованию)					Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
	прореживания		Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	205684,2	68561,4	68561,4	68561,4	
			Внебюджетные средства: средства исполнителей работ по государственному контракту	4828,8	1609,6	1609,6	1609,6	
			Внебюджетные средства: средства по договорам купли-продажи лесных насаждений	26,0	-	-	26,0	
	проходные рубки		Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	117370,2	39123,4	39123,4	39123,4	
			Внебюджетные средства: средства исполнителей	1064,1	354,7	354,7	354,7	

№ п/п	Задачи, мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования по годам				(тыс. рублей)
				Всего	в том числе:			
					2014 год	2015 год	2016 год	
			работ по государственному контракту				Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
			Внебюджетные средства: средства по договорам купли-продажи лесных насаждений	67,3	-	67,3		
22)	уход за лесосеменными плантациями	-	Всего	942,6	314,2	314,2	314,2	
			Внебюджетные средства: средства исполнителей работ по государственному контракту	628,4	314,2	314,2	-	
			Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	314,2	-	-	314,2	
23)	уход за постоянными лесосеменными участками	-	Всего	1330,8	443,6	443,6	443,6	
			Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков	1330,8	443,6	443,6	443,6	

№ п/п	Задачи, мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования по годам				Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				Всего	в том числе:			
					2014 год	2015 год	2016 год	
24)	заготовка (производство) семян лесных растений		(по согласованию) Всего Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию) Внебюджетные средства: средства исполнителей работ по государственному контракту	13050,0 10530,0	4350,0 3090,0	4350,0 4350,0	4350,0 4350,0	НЫМИ СВОИМИ, В ОБЩЕМ ОБЪЕМЕ ИСКУССТВЕННОГО ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
25)	выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения		Всего Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию) Внебюджетные средства: средства исполнителей работ по государственному контракту	276986,3 217225,5	94858,3 64977,9	91064,0 61183,6	91064,0 91064,0	- -
Задача: обеспечение своевременного использования лесов в целях заготовки древесины								

№ п/п	Задачи, мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования по годам				Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				Всего	в том числе:			
					2014 год	2015 год	2016 год	
26)	отвод и таксация лесосек		Всего	55468,3	18091,8	18284,5	19092,0	Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины
			Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	54022,7	17703,5	17896,2	18423,0	
27)	лесоустройство		Внебюджетные средства: средства исполнителей работ по государственному контракту	776,6	388,3	388,3	-	
			Федеральный бюджет (по согласованию)	669,0	-	-	669,0	
			Всего	5750,0	-	5750,0	-	
			Федеральный бюджет (по согласованию)	5750,0	-	5750,0	-	
	Всего по подпрограмме с 2014 года по 2016 год, в том числе средства федерального бюджета (по согласованию) средства областного бюджета средства арендаторов лесных участков (по согласованию) средства исполнителей работ по государственному контракту средства по договорам купли-продажи лесных насаждений		Всего по подпрограмме с 2014 года по 2016 год, в том числе	2739610,5	911868,7	897535,8	930206,0	
			средства федерального бюджета (по согласованию)	525469,7	182189,9	174193,1	169086,7	
			средства областного бюджета	512,4	187,2	157,2	168,0	
			средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	2117169,9	680931,8	678288,8	757949,3	
			средства исполнителей работ по государственному контракту	95851,8	48559,8	44896,7	2395,3	
	средства по договорам купли-продажи лесных насаждений		606,7	-	-	606,7		

Таблица 4.2. Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы (2017 - 2023 годы)

№ п/п	Задачи, мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования по годам							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				Всего	в том числе:							
					2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год
Задача: обеспечение организации управления лесами и федерального государственного лесного надзора (лесной охраны), государственного пожарного надзора на территории Курганской области												
1.	Обеспечение деятельности:	Департамент	Всего	975881,0	119424,9	128747,1	130039,7	136126,3	144027,8	155677,0	161890,3	Лесистость территорий Курганской области
			Федеральный бюджет (по согласованию)	972274,7	119401,6	128121,4	129464,0	135728,7	143682,4	154831,6	161044,9	
			Областной бюджет	3606,3	23,3	625,7	575,7	397,5	345,4	845,4	845,4	
1)	уполномоченного органа исполнительной власти Курганской области в сфере лесных отношений		Всего	136093,3	14693,3	16021,0	16395,9	16454,9	16645,9	26771,7	29110,6	
			Федеральный бюджет (по согласованию)	136093,3	14693,3	16021,0	16395,9	16454,9	16645,9	26771,7	29110,6	
			Областной бюджет	52,1	-	-	-	52,1	-	-	-	
2)	государственных казенных учреждений Курганской области - лесничеств (далее - ГКУ): (ГКУ «Белозерское лесничество», ГКУ «Варгашиноское лесничество», ГКУ «Глядянское лесничество»,		Всего	839787,7	104731,6	112726,1	113643,8	119528,2	127381,9	128905,3	132779,7	
			Федеральный бюджет (по согласованию)	836181,4	104708,3	112100,4	113068,1	119182,8	127036,5	128059,9	131934,3	
			Областной бюджет	3606,3	23,3	625,7	575,7	345,4	345,4	845,4	845,4	

№ п/п	Задачи, мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования по годам							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				Всего	в том числе:							
					2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год
	ГКУ «Далматовское лесничество», ГКУ «Каргапольское лесничество», ГКУ «Курганское лесничество», ГКУ «Куртамышское лесничество», ГКУ «Петуховское лесничество», ГКУ «Шадринское лесничество», ГКУ «Шумихинское лесничество», ГКУ «Юргамышское лесничество»)											
2.	Охрана, защита и воспроизводство лесов, в том числе:		Всего: Федеральный бюджет (по согласованию) Внебюджетные средства арендаторов лесных участков (по согласованию) Внебюджетные средства:	3796367,7	636181,2	567993,3	528543,9	504898,0	423625,7	400662,7	Лесистость территорий Курганской области	
				774778,6	81103,8	193284,5	125741,1	102095,2	104295,6	81332,7		
				2943989,3	546509,1	355555,8	386629,8	386629,8	298549,0	298548,9		
				107599,8	5970,3	19153,0	16173,0	16173,0	20781,1	20781,1		

№ п/п	Задачи, мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования по годам							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование			
				Всего	в том числе:									
					2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год		
	ными разрывами		средства арендаторов лесных участков (по согласованию)											
			Внебюджетные средства по договорам купли-продажи лесных насаждений	172,0	-	1,6	1,6	1,6	83,6	83,6				83,6
			Всего	30486,8	-	9435,4	9435,5	9435,5	1090,2	1090,2				1090,2
7)	эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения		Внебюджетные средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	28232,1	-	8703,7	8780,8	8780,8	983,4	983,4				983,4
			Федеральный бюджет (по согласованию)	213,6	-	-	-	-	106,8	106,8				106,8
			Внебюджетные средства по договорам купли-продажи лесных насаждений	2041,1	-	731,7	654,7	654,7	-	-				-
			Всего	3716,4	-	664,7	664,7	664,7	861,2	861,2				861,1
8)	благоустройство зон отдыха, граждан, пребывающих в		Внебюджетные средства	3038,2	-	573,7	573,7	573,7	658,6	658,6				658,5

№ п/п	Задачи, мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования по годам							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				Всего	в том числе:							
					2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год
	лесах		арендаторов лесных участков (по согласованию) Федеральный бюджет (по согласованию) Внебюджетные средства: средства по договорам купли-продажи лесных насаждений	405,2	-	-	-	91,0	91,0	202,6	202,6	-
9)	установка шлагбаумов, устройство преград, обеспечение ограниченного пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	-	Всего Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию) Федеральный бюджет (по согласованию) Внебюджетные средства: средства по договорам купли-продажи лесных насаждений	416,6 356,6	- -	65,4 57,2	65,4 57,2	65,4 57,2	65,4 57,2	110,2 92,5	110,2 92,5	17,7 17,7
10)	создание противопожарных		Всего Внебюджетные	159,9 142,1	- -	53,3 46,7	53,3 47,7	53,3 47,7	53,3 47,7	- -	- -	- -

№ п/п	Задачи, мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования по годам							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
				Всего	в том числе:								
					2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год	
	заслонов		<p>средства: аренда лесных участков (по согласованию)</p> <p>Внебюджетные средства: средства по договорам купли-продажи лесных насаждений</p>	17,8	-	6,6	5,6	5,6	-	-	-		
11)	установка и размещение стенов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах		<p>Всего</p> <p>Федеральный бюджет (по согласованию)</p> <p>Внебюджетные средства: аренда лесных участков (по согласованию)</p>	15440,8	-	1803,4	2363,3	2363,3	4455,4	4455,4	63,8	4455,4	63,8
12)	организация наземного патрулирования		<p>Всего</p> <p>Федеральный бюджет (по согласованию)</p>	291248,3	28694,2	33443,8	50648,0	44882,8	42391,6	45000,0	45000,0	42391,6	45000,0

№ п/п	Задачи, мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования по годам							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				Всего	в том числе:							
					2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год
13)	авиационный мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров		Всего Федеральный бюджет (по согласованию)	70000,0 70000,0	10000,0 10000,0	10000,0 10000,0	10000,0 10000,0	10000,0 10000,0	10000,0 10000,0	10000,0 10000,0	12000,0 12000,0	Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения в общем количестве лесных пожаров; доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров
14)	проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов		Всего Федеральный бюджет (по согласованию)	90728,7 8929,4	27521,4 2362,5	7216,2 907,3	7890,7 1445,8	7683,0 1238,1	6448,0 1018,2	6448,0 1018,2	6448,0 1018,2	
15)	тушение лесных пожаров	-	Внебюджетные средства: аренда арендаторов лесных участков (по согласованию)	81799,3	25158,9	6308,9	6444,9	6444,9	5429,8	5429,8	5429,8	
			Всего Федеральный бюджет (по согласованию)	95152,0 95152,0	5000,0 5000,0	44152,0 44152,0	10000,0 10000,0	9000,0 9000,0	10000,0 10000,0	10000,0 10000,0	12000,0 12000,0	
16)	приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря, содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения, создание резерва пожарной техники и оборудования, а также ГСМ		Всего Федеральный бюджет (по согласованию)	12345,8 12345,8	3534,1 2447,5	- -	- -	- -	1893,6 1893,6	4470,6 4470,6	4470,6 4470,6	

Задачи: обеспечение защиты лесов от вредных организмов;

№ п/п	Задачи, мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования по годам							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				Всего	в том числе:							
					2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год
обеспечение доходности бюджета всех уровней от использования лесов												
17)	лесопатологические обследования		Всего Федеральный бюджет (по согласованию) Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	9441,4 4428,7 5012,7	3274,0 3274,0 -	390,7 -	218,5 10,5 208,0	316,5 108,5 208,0	247,5 39,5 208,0	2497,1 498,1 1999,0	2497,1 498,1 1999,0	Лесистость территории Курганской области
18)	локализация и ликвидация очагов вредных организмов,		Всего Федеральный бюджет (по согласованию)	3034,2 3034,2	- -	2645,9 2645,9	35,5 35,5	352,4 352,4	0,4 0,4	- -	- -	Лесистость территории Курганской области
19)	санитарно-оздоровительные мероприятия, в том числе:		Всего Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию) Внебюджетные средства: средства по договорам купли-продажи лесных насаждений	941348,8 920767,7 20581,1	290828,0 287765,2 3062,8	179511,0 174895,1 4615,9	104286,8 98763,2 5523,6	104286,8 100597,4 3689,4	104286,8 100597,4 3689,4	79074,7 79074,7 -	79074,7 79074,7 -	Отношение площади лесов на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия к площади погибших и поврежденных лесов; объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов,
	сплошные санитарные рубки		Внебюджетные средства:	547674,3	140091,8	128017,1	57724,4	58087,2	58087,2	52833,3	85833,3	

№ п/п	Задачи, мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования по годам							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование			
				в том числе:										
				Всего	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год		
Задачи: обеспечение воспроизводства лесов;														
обеспечение доходности бюджета всех уровней от использования лесов														
20)	искусственное лесовосстановление (создание лесных культур)		Внебюджетные средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	309407,0	34781,8	53724,0	43582,7	43718,7	43795,8	44902,0	44902,0	44902,0	42554,0	Лесистость территорий Курганской области; доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда
			Внебюджетные средства по договорам купли-продажи лесных насаждений	280848,2	31981,3	48100,9	38225,6	38716,2	38716,2	42554,0	42554,0	42554,0		
			Внебюджетные средства по договорам купли-продажи лесных насаждений	393,2	-	-	-	-	-	222,0	171,2	171,2		
21)	естественное лесовосстановление (содействие лесовосстановлению)	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	28165,8	2800,5	5623,1	5357,1	5002,5	5079,6	2126,0	2176,8	2176,8		
			Всего	44789,0	3580,0	5609,3	6924,9	7696,7	7696,7	6640,7	6640,7	6640,7		
			Федеральный бюджет (по согласованию)	2713,3	155,8	395,5	861,2	650,4	650,4					
			Внебюджетные средства по договорам купли-продажи лесных	505,4	-	-	-	-	-	252,7	252,7	252,7		

№ п/п	Задачи, мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования по годам								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				Всего	в том числе:							
					2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
24)	дополнение лесных культур	-	Всего Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	53416,8	18384,4	18384,4	-	-	-	8324,0	8324,0	
				53416,8	18384,4	18384,4	-	-	-	8324,0	8324,0	
25)	обработка почвы под лесные культуры	-	Всего Федеральный бюджет (по согласованию)	32221,0	5398,2	4406,4	4412,4	4412,4	4412,4	4240,9	6117,1	
				2390,9	541,8	541,6	492,0	492,0	-	-	-	
			Внебюджетные средства: средства по договорам купли-продажи лесных насаждений	2316,4	-	-	-	-	-	220,1	2096,3	
				29830,1	4856,4	3864,8	3920,4	3920,4	4020,8	4020,8		
26)	рубки ухода за лесом, в том числе:	-	Всего Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	677372,1	148241,6	73410,2	73529,9	73529,9	73529,9	96301,2	96301,2	
				629230,7	145141,3	67825,4	68435,7	68435,7	81863,5	81863,5		

Лесистость
территорий
Курганской
области

№ п/п	Задачи, мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования по годам								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				Всего	в том числе:								
					2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год		
			Федеральный бюджет (по согласованию)	2515,0	-	-	-	-	-	-	1257,5	1257,5	
			Внебюджетные средства: средства по договорам купли-продажи лесных насаждений	48141,4	2907,5	3100,3	5584,8	5094,2	5094,2	5094,2	13180,2	13180,2	
	осветления и прочистки		Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	42805,5	6016,5	2325,3	6749,7	6749,7	6749,7	6749,7	7107,3	7107,3	
			Федеральный бюджет (по согласованию)	2515,0	-	-	-	-	-	-	1257,5	1257,5	
			Внебюджетные средства: средства по договорам купли-продажи лесных насаждений	2765,7	-	-	921,9	921,9	921,9	921,9	-	-	
	прореживания	-	Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	392480,4	70171,0	89732,4	43506,0	44116,3	44116,3	44116,3	50419,2	50419,2	
			Внебюджетные	29798,5	2402,6	937,2	3218,7	2728,1	2728,1	2728,1	8891,9	8891,9	

№ п/п	Задачи, мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования по годам								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование				
				Всего	в том числе:											
					2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год					
			средства: средства по договорам купли-продажи лесных насаждений													
	проходные рубки		Внебюджетные средства: арендаторов лесных участков (по согласованию)	193944,8	53083,6	17569,7	17569,7	17569,7	17569,7	24337,0	24337,0					
			Внебюджетные средства: договорам купли-продажи лесных насаждений	15577,2	2163,1	1444,2	1444,2	1444,2	1444,2	4288,3	4288,3					
27)	уход за лесосеменными плантациями		Всего Внебюджетные средства: арендаторов лесных участков (по согласованию)	628,4 628,4	314,2 314,2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
28)	уход за постоянными лесосеменными участками		Всего Внебюджетные средства: арендаторов лесных участков (по согласованию)	2313,8 2313,8	443,6 443,6	353,0 353,0	353,0 353,0	353,0 353,0	353,0 353,0	183,8 183,8	183,8 183,8	183,8 183,8	183,8 183,8	183,8 183,8	183,8 183,8	Лесистость территории Курганской области; доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда

№ п/п	Задачи, мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования по годам							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				Всего	в том числе:							
					2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год
29)	заготовка (производство) семян лесных растений		согласованию)	27780,0	4350,0	4350,0	3000,0	3000,0	3000,0	5040,0	5040,0	
			Внебюджетные средства: аренда лесных участков (по согласованию)	27780,0	4350,0	4350,0	3000,0	3000,0	3000,0	5040,0	5040,0	
30)	выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения		согласованию)	91064,0	91064,0	-	-	-	-	-	-	
			Внебюджетные средства: аренда лесных участков (по согласованию)	91064,0	91064,0	-	-	-	-	-	-	
31)	приобретение семян лесных растений		согласованию)	3000,0	-	3000,0	-	-	-	-	-	
			Внебюджетные средства: аренда лесных участков (по согласованию)	3000,0	-	3000,0	-	-	-	-	-	
Задача: обеспечение своевременного использования лесов в целях заготовки древесины												
32)	отвод и таксация лесосек		согласованию)	260539,8	19277,1	75323,7	54995,4	57342,4	51227,9	1186,7	1186,6	Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов,
			Внебюджетные средства: аренда лесных участков (по согласованию)	245958,2	18577,1	74800,9	50124,4	51227,9	51227,9	-	-	

№ п/п	Задачи, мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования по годам										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				Всего	в том числе:									
					2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год			
41)	приобретение лесопожарной, лесохозяйственной техники и оборудования		Всего Федеральный бюджет (по согласованию)	165132,2	-	70651,9	37891,0	29805,1	25590,2	1194,0		Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения в общем количестве лесных пожаров; доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров		
				165132,2	-	70651,9	37891,0	29805,1	25590,2	1194,0				
	Всего по подпрограмме с 2017 по 2023 годы,			4771965,7	853535,3	764945,7	698033,0	664670,2	648925,8	579302,7	562553,0			
	в том числе:													
	средства федерального бюджета (по согласованию)			1715345,7	174602,3	209242,6	322748,5	261469,9	245777,6	259127,2	242377,6			
	Областной бюджет			3658,4	23,3	625,7	575,7	397,5	345,4	845,4	845,4			
	средства арендаторов лесных участков (по согласованию)			2945361,8	672939,4	546509,1	355555,8	386629,8	386629,8	298549,0	298548,9			
	средства по договорам купли-продажи лесных насаждений			107599,8	5970,3	8568,3	19153,0	16173,0	16173,0	20781,1	20781,1			

Примечание.
Значения целевых индикаторов по годам приведены в таблицах 3.1 и 3.2 подпрограммы.

Приложение 2
к государственной программе
Курганской области
«Природопользование и охрана
окружающей среды Курганской
области»

**Подпрограмма
«Развитие и использование минерально-сырьевой базы Курганской
области»**

**Раздел I. Паспорт подпрограммы «Развитие и использование
минерально-сырьевой базы Курганской области»**

Наименование подпрограммы	Подпрограмма «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Курганской области» (далее - подпрограмма)
Ответственный исполнитель	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области (далее - Департамент)
Соисполнители	Предприятия и организации (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту; пользователи недр в соответствии с условиями лицензий на пользование недрами (по согласованию)
Цели	Устойчивое обеспечение экономики Курганской области запасами минерально-сырьевых ресурсов; обеспечение рационального использования, воспроизводства и сохранения минерально-сырьевых ресурсов
Задачи	Воспроизводство (устойчивое развитие) и рациональное использование минерально-сырьевой базы Курганской области; разведка месторождений полезных ископаемых и подземных вод; охрана недр
Целевые индикаторы	Доля распределенного фонда месторождений общераспространенных полезных ископаемых от общего фонда месторождений общераспространенных полезных ископаемых (нарастающим итогом), процент; прирост запасов подземных вод питьевого и хозяйственно-бытового назначения для водоснабжения населенных пунктов (нарастающим итогом), куб. м/сут.
Сроки реализации	2014 - 2023 годы
Объемы бюджетных ассигнований	Общий объем бюджетного финансирования подпрограммы в 2014 - 2023 годах составит

	<p>37258,0 тыс. рублей, в том числе: за счет средств областного бюджета – 29864,4 тыс. рублей: 2014 год – 5 922,0 тыс. рублей; 2015 год – 4 927,6 тыс. рублей; 2016 год – 5 636,0 тыс. рублей; 2017 год – 3 850,0 тыс. рублей; 2018 год - 3759,6 тыс. рублей; 2019 год - 771,1 тыс. рублей; 2020 год – 813,1 тыс. рублей; 2021 год – 1195,0 тыс. рублей; 2022 год – 1495,0 тыс. рублей; 2023 год – 1495,0 тыс. рублей; за счет средств федерального бюджета — 7 393,6 тыс. рублей (по согласованию): 2014 год - 4 500,0 тыс. рублей; 2015 год - 2 893,6 тыс. рублей. Планируется привлечение внебюджетных средств - средств пользователей недр (по согласованию)</p>
Ожидаемые результаты реализации	<p>Прирост запасов подземных вод питьевого и хозяйственно-бытового назначения для водоснабжения населенных пунктов (нарастающим итогом); увеличение доли распределенного фонда месторождений общераспространенных полезных ископаемых; защита подземных вод от истощения и загрязнения; рациональное использование и охрана минерально-сырьевых ресурсов Курганской области</p>

Раздел II. Характеристика текущего состояния развития и использования минерально-сырьевой базы Курганской области

Подпрограмма направлена на последовательное воспроизводство (развитие) минерально-сырьевой базы Курганской области путем проведения геолого-разведочных работ за счет различных источников финансирования, эффективное и рациональное использование минерально-сырьевой базы, на охрану недр.

Мероприятия подпрограммы содержат три направления: 1 - развитие минерально-сырьевой базы (геолого-разведочные работы), 2 - использование минерально-сырьевой базы (предоставление в пользование участков недр местного значения), 3 - охрана недр.

1. Развитие минерально-сырьевой базы (геолого-разведочные работы)

Минерально-сырьевая база общераспространенных полезных ископаемых Курганской области, разведанная в предыдущие года, практически полностью

покрывает имеющиеся потребности в сложившейся экономической ситуации. В связи с этим, сложилась тенденция по проведению геолого-разведочных работ на общераспространенные полезные ископаемые только за счет собственных средств пользователей недр для решение их конкретных задач.

При этом на территории Курганской области сохраняется сложная ситуация с наличием разведанных подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения. В некоторых восточных и юго-восточных районах вода завозится из озер и копаней. Поверхностные водные объекты, кроме реки Тобол, не пригодны для организации хозяйственно-питьевого водоснабжения населения из-за качества воды в них.

В то же время, по данным выполненной в 2001 году работы «Оценка обеспеченности эксплуатационными запасами и ресурсами подземных вод населения Курганской области» (Герасименко Б.Н., 2001 г.), общая величина прогнозных эксплуатационных ресурсов пресных подземных вод на территории Курганской области составляет 1770 тыс. куб. м/сут. Ранее по результатам проведенных геофизических работ методом ВЭЗ (вертикальное электрическое зондирование) была составлена карта минерализации первого от поверхности водоносного комплекса Курганской области, иллюстрирующая площадное распространение подземных вод разной степени минерализации, в том числе пресных вод (линзы пресных вод). Такие линзы требуют проверки буровыми работами, а воды их - дополнительного лабораторного исследования.

Вышеизложенные материалы являются достаточным основанием для постановки поисково-оценочных работ на перспективных на пресные подземные воды участках недр с целью изучения, подсчета запасов подземных вод, постановки их на государственный баланс и предоставления такого водного объекта для водоснабжения конкретного населенного пункта в установленном порядке.

Перечень мероприятий, направленных на проведение геолого-разведочных работ на территории Курганской области, предусмотрен направлением I (таблица 1 подпрограммы).

2. Использование минерально-сырьевой базы

Территориальным балансом запасов общераспространенных полезных ископаемых Курганской области учтено 267 месторождений. В том числе: 53 месторождения глин; 16 месторождений строительных песков; 2 месторождения песчано-гравийных пород; 3 месторождения строительного камня; 118 месторождений сапропеля; 75 месторождений торфа. При этом доля распределенного фонда недр по состоянию на 1 сентября 2020 года сохраняется на уровне 11 %. К наиболее востребованным отнесены участки недр местного значения, содержащие строительный камень и строительный песок. К невостребованным - торф и сапропель.

В целях стимулирования использования минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых на равных условиях направлением II (таблица 1 подпрограммы) предусмотрено объявление аукционов на получение прав пользования участками недр местного значения Курганской области.

3. Охрана недр

Недра Курганской области нуждаются в постоянном системном наблюдении и охране. Нарушение условий недропользования, осуществление самовольной добычи общераспространенных полезных ископаемых из недр на территории Курганской области приводит к утрате запасов полезных ископаемых, разубоживанию и выборочной отработки полезных ископаемых, не полному извлечению из недр запасов полезных ископаемых, загрязнению недр.

Организация и проведение мероприятий, направленных на предупреждение, выявление и пресечение нарушений в сфере недропользования является задачей регионального государственного надзора за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр в отношении участков недр местного значения. Для повышения эффективности контрольно-надзорной деятельности в сфере недропользования, формирования доказательной базы состава правонарушения необходимо проведения лабораторных и инструментальных замеров, фото и видеофиксация.

Данное мероприятие, финансируемое за счет средств бюджета Курганской области, предусмотрено направлением III (таблица 1 подпрограммы).

Раздел III. Приоритеты и цели государственной политики в сфере реализации подпрограммы

Подпрограмма разработана с учетом приоритетных направлений социально-экономического развития Курганской области и Российской Федерации.

Направления реализации подпрограммы соответствуют приоритетам и целям государственной политики в сфере природопользования и охраны окружающей среды, в том числе обозначенным в государственной программе Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 322.

Основные приоритеты государственной политики в сфере реализации указанной государственной программы Российской Федерации:

обеспечение рационального использования минерально-сырьевых ресурсов;

прирост запасов полезных ископаемых, в том числе подземных вод.

Основная цель государственной политики в сфере реализации подпрограммы - устойчивое обеспечение экономики региона запасами минерального сырья и геологической информацией о недрах.

Консолидация усилий органов власти всех уровней и финансовых ресурсов на решение первоочередных государственных задач в рамках подпрограммы положительно повлияет на создание условий развития человеческого потенциала посредством улучшения качества окружающей среды, на повышение эффективности природопользования, уровня экологической безопасности и качества жизни населения, социально-экономическое развитие Курганской области и Российской Федерации в целом.

Раздел IV. Цели и задачи подпрограммы

Подпрограмма разработана в соответствии с Законом Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395- I «О недрах» и Законом Курганской области от 3 марта 2008 года № 335 «О недропользовании в Курганской области».

В рамках подпрограммы предполагается осуществление комплекса организационных и хозяйственных мероприятий, направленных на повышение уровня развития и использования минерально-сырьевой базы, совершенствование механизмов управления в сфере охраны недр.

Реализовывать указанные мероприятия планируется за счет средств областного бюджета и средств пользователей недр и (или) привлекаемых ими инвестиций (по согласованию).

Целями подпрограммы являются:

устойчивое обеспечение экономики Курганской области запасами минерально-сырьевых ресурсов;

обеспечение рационального использования, воспроизводства и сохранения минерально-сырьевых ресурсов.

Задачами подпрограммы являются:

воспроизводство (устойчивое развитие) и рациональное использование минерально-сырьевой базы Курганской области;

разведка месторождений полезных ископаемых и подземных вод;

охрана недр.

Достижение целей и задач подпрограммы будет обеспечиваться путем проведения комплекса мероприятий, направленных на поиск и оценку новых месторождений подземных вод, пригодных для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения Курганской области, на расширение минерально-сырьевой базы за счет разведки месторождений других видов полезных ископаемых, на охрану недр.

Раздел V. Сроки реализации подпрограммы

Реализация мероприятий подпрограммы рассчитана на 2014 - 2023 годы.

Раздел VI. Прогноз ожидаемых конечных результатов реализации подпрограммы

Реализация мероприятий подпрограммы обеспечит создание условий для положительных качественных изменений социальной и экономической ситуации в Курганской области, в том числе за счет роста эффективности недропользования и улучшения обеспечения населения подземной водой:

прирост запасов подземных вод питьевого и хозяйственно-бытового назначения для водоснабжения населенных пунктов;

прирост запасов общераспространенных полезных ископаемых;

увеличение доли распределенного фонда месторождений общераспространенных полезных ископаемых;

рациональное использование и охрана минерально-сырьевых ресурсов Курганской области.

Раздел VII. Перечень мероприятий подпрограммы

Перечень мероприятий подпрограммы с указанием сроков их реализации, ожидаемых конечных результатов, ответственного исполнителя и соисполнителей приведен в таблице 1.

Таблица 1. Перечень мероприятий подпрограммы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
Раздел I. Развитие минерально-сырьевой базы (геолого-разведочные работы)				
1. Проведение геолого-разведочных работ на подземные воды				
1.	Поисково-оценочные работы на Восточно-Лопаткинском перспективном участке пресных подземных вод для водоснабжения населенных пунктов Лопатинского сельского совета Лебяжьевского района Курганской области	2014 год	Прирост запасов подземных вод питьевого и хозяйственно-бытового назначения для водоснабжения населенных пунктов	Департамент; Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма «Геологоразведка» (по согласованию)
2.	Поисково-оценочные работы на Часто-озерском перспективном участке пресных подземных вод для водоснабжения села Частоозерье Частоозерского района Курганской области	2014 год		Департамент; общество с ограниченной ответственностью «Курганская геологоразведочная партия» (по согласованию)
3.	Поисково-оценочные работы на Новотроицком перспективном участке слабосоленоватых (до 1,5 г/л) подземных вод в Частоозерском	2014 год		Департамент; Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма «Геологоразведка» (по

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	районе Курганской области для водоснабжения села Новотроицкое			согласованию)
4.	Разработка проекта «Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в Каргапольском районе Курганской области для хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов Красный Октябрь, Чаши, Житниковское, Воронова и Нечунаево» и сметы к нему	2014 год		Департамент; Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма «Геологоразведка» (по согласованию)
5.	Разработка проекта «Проведение детальных наземных геофизических работ в окрестностях населенных пунктов Десятый Октябрь, Казаркино, Степное в Макушинском районе Курганской области с целью уточнения границ распространения пресных и слабосоленоватых подземных вод» и сметы к нему	2014 год		Департамент; Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма «Геологоразведка» (по согласованию)
6.	Разработка проекта «Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в	2014 год		Департамент; Общество с ограниченной ответственностью Научно-

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	окрестностях села Отряд Алабуга Звериноголовского района Курганской области для хозяйственно-питьевого водоснабжения села» и сметы к нему			производственная фирма «Геологоразведка» (по согласованию)
7.	Разработка проекта «Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в окрестностях села Боровичи Сафакулевского района Курганской области для хозяйственно-питьевого водоснабжения села» и сметы к нему	2014 год		Департамент; Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма «Геологоразведка» (по согласованию)
8.	Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в окрестностях села Отряд Алабуга Звериноголовского района Курганской области для хозяйственно-питьевого водоснабжения села	2014 - 2015 годы		Департамент; Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма «Геологоразведка» (по согласованию)
9.	Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в окрестностях села Боровичи Сафакулевского района Курганской области для хозяйственно-	2014 - 2016 годы		Департамент; Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма «Геологоразведка» (по

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	питьевого водоснабжения села			согласованию)
10.	Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в Каргапольском районе Курганской области для хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов Красный Октябрь, Чаши, Житниковское, Воронова и Нечунаево	2015 - 2020 годы		Департамент; исполнители работ по государственному контракту
11.	Разработка проектной документации на проведение работ по геологическому изучению недр, включающему поиски и оценку месторождения пресных подземных вод в окрестностях села Трюхино Макушинского района Курганской области для водоснабжения сел Трюхино и Казаркино	2018 год		Департамент; предприятия и организации (по согласованию)
12.	Проведение работ по геологическому изучению недр, включающему поиски и оценку месторождения пресных подземных вод в Сафакулевском районе Курганской	2021 - 2023 годы		Департамент; исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	области для водоснабжения села Сарт-Абдрашево, деревень Азналино и Большое Султаново, в том числе разработка проектной документации			
13.	Поиски питьевых подземных вод для обоснования дополнительного источника водоснабжения города Кургана	2014 - 2015 годы		Закрытое акционерное общество «Гидрогеологическая и геоэкологическая компания «ГИДЭК» (по согласованию)
2. Проведение геолого-разведочных работ на общераспространенные полезные ископаемые				
14.	Разведка Володинского проявления кирпичных глин в Каргапольском районе Курганской области с целью установления их запасов и пригодности для производства кирпича	2014 - 2017 годы	Прирост запасов общераспространенных полезных ископаемых	Департамент; общество с ограниченной ответственностью «Каргапольский кирпичный завод» (по согласованию)
15.	Разведка Марковского проявления сапропеля в муниципальном образовании «Кетовский район» Курганской области	2014 - 2016 годы		Департамент; общество с ограниченной ответственностью «Агроимпульс» (по согласованию)
16.	Разведка Шуховского-1 перспективного участка строительного песка	2016 - 2018 годы		Департамент; общество с ограниченной ответственностью

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	в муниципальном образовании «Кетовский район» Курганской области			«Мишкинский Завод Строительных Материалов» (по согласованию)
17.	Разведка Релковского перспективного участка строительного песка в Шадринском районе Курганской области	2014 - 2015 годы		Департамент; общество с ограниченной ответственностью «Релковский песчаный карьер» (по согласованию)
18.	Геологическое изучение, разведка строительных песков на участке недр местного значения, содержащем Елизаветинский перспективный участок	2020 - 2023 годы		Департамент; общество с ограниченной ответственностью «Юргамышский карьер» (по согласованию)
19.	Геологическое изучение участка недр местного значения Савинский в целях поисков и оценки месторождения общераспространенных полезных ископаемых, представленных суглинками и глинами	2020 - 2023 годы		Департамент; общество с ограниченной ответственностью «Завод керамических материалов» (по согласованию)
Раздел II. Использование минерально-сырьевой базы (предоставление в пользование участков недр местного значения)				
24.	Объявление аукционов на предоставление прав пользования участками недр местного значения	2014 - 2023 годы	Увеличение доли распределенного фонда месторождений общераспространенных полезных	Департамент

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
			ископаемых	
25.	Материально-техническое обеспечение деятельности по регулированию отношений недропользования на территории Курганской области	2015 - 2023 годы	Рациональное использование минерально-сырьевых ресурсов Курганской области	Департамент, исполнители работ по государственным контрактам
Раздел III. Охрана недр				
20.	Ликвидационный тампонаж бесхозных самоизливающихся скважин в Шадринском районе Курганской области	2014 год	Защита подземных вод от истощения и загрязнения	Департамент, исполнители работ по государственным контрактам
21.	Обеспечение деятельности при осуществлении регионального государственного надзора за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр в отношении участков недр местного значения	2019 - 2023 годы	Рациональное использование и охрана минерально-сырьевых ресурсов Курганской области	Департамент, исполнители работ по государственным контрактам

Раздел VIII. Целевые индикаторы подпрограммы

Оценка эффективности реализации подпрограммы проводится на основе системы целевых индикаторов, приведенных в таблице 2.

Таблица 2. Целевые индикаторы подпрограммы

Целевой индикатор	Единица измерения	Год										
		2013 (базовый)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Доля распределенного фонда месторождений общераспространенных полезных ископаемых от общего фонда месторождений общераспространенных полезных ископаемых (нарастающим итогом)	процент	8,4	9,0	9,5	9,5	10,0	11,0	11,0	10,4	10,4	10,6	10,6
Прирост запасов подземных вод питьевого и хозяйственно-бытового назначения для водоснабжения населенных пунктов (нарастающим итогом)	куб. м/сут.	5790	6090	6250	6250	6250	6250	6250	7530	7530	7530	7661

Раздел IX. Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы

Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы приведена в таблице 3.

Таблица 3. Ресурсное обеспечение подпрограммы

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам;										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год
Задачи:															
воспроизводство (устойчивое развитие) и рациональное использование минерально-сырьевой базы Курганской области;															
разведка месторождений полезных ископаемых, в том числе подземных вод;															
охрана недр															
1.	Поисково-оценочные работы на Восточно-Лопаткинском перспективном участке пресных подземных вод для водоснабжения населенных пунктов Лопатинского сельского совета Лебяжьевского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	1877,8	1877,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Доля распределенного фонда месторождений общераспространенных полезных ископаемых от общего фонда месторождений общераспространенных полезных ископаемых (нарастающим итогом);
2.	Поисково-оценочные работы на Частозерском	Департамент	Областной бюджет	228,5	228,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	прирост запасов подземных вод питьевого и

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам;										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование			
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год		
	окрестностях села Отряд Алабуга Звериноловского района Курганской области для хозяйственно-питьевого водоснабжения села				1072,9	727,1	727,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.	Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в окрестностях села Боровичи Сафакулевского района Курганской области для хозяйственно-питьевого водоснабжения села	Департамент	Областной бюджет		2527,1	1072,9	727,1	727,1	-	-	-	-	-	-	-	-	
10.	Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в	Департамент	Областной бюджет		14134,7	-	2140,5	3898,5	3657,5	3450,0	494,1	494,1	-	-	-	-	

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам;										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование				
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год			
	Макушинского района Курганской области для водоснабжения сел Трюхино и Казаркино																	
13.	Проведение работ по геологическому изучению недр, включающему поиски и оценку месторождения пресных подземных вод в Сафакулевском районе Курганской области для водоснабжения села Сарт-Абдрашево, деревень Азналино и Большое Султаново, в том числе разработка	Департамент	Областной бюджет (сметная стоимость объекта уточняется в соответствии с проектной документацией)	3500,0	-	-	-	-	-	-	-	-	960,0	1270,0	-			

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам;											Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование				
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год					
	на территории Курганской области																		
17.	Обеспечение деятельности при осуществлении регионального государственного надзора за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр в отношении участков недр местного значения	Департамент	Областной бюджет	249,1	-	-	-	-	-	-	100,0	64,1	35,0	25,0	25,0				
			Всего	37258,0	10422,0	7821,2	5636,0	3850,0	3759,6	771,1	813,1	1195,0	1495,0	1495,0					
			Областной бюджет	29864,4	5922,0	4927,6	5636,0	3850,0	3759,6	771,1	813,1	1195,0	1495,0	1495,0					
			Федеральный бюджет (по)	7393,6	4500,0	2893,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распоря- дитель средств област- ного бюджета	Источ- ник финан- сирова- ния	Объем финансирования, в том числе по годам;										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансиро- вание			
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год		
			согласо- ванию)														

Примечание. Значения целевых индикаторов по годам приведены в таблице 2 подпрограммы.

Приложение 3
к государственной программе
Курганской области
«Природопользование и охрана
окружающей среды Курганской
области»

**Подпрограмма
«Развитие водохозяйственного комплекса Курганской области»**

**Раздел I. Паспорт подпрограммы Курганской области
«Развитие водохозяйственного комплекса Курганской области»**

Наименование	Подпрограмма Курганской области «Развитие водохозяйственного комплекса Курганской области» (далее - подпрограмма)
Ответственный исполнитель	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области (далее - Департамент)
Соисполнители	Органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
Цели	Гарантированное обеспечение водными ресурсами устойчивого социально-экономического развития Курганской области; обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод; восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия для жизни населения
Задачи	Ликвидация дефицитов водных ресурсов в вододефицитных районах Курганской области; строительство сооружений инженерной защиты и повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию; восстановление и экологическая реабилитация водных объектов
Целевые индикаторы	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях (нарастающим итогом), процент; количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности,

	<p>приведенных в безопасное техническое состояние, единица; доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, от общего количества гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъекта Российской Федерации, муниципальной собственности, а также бесхозных гидротехнических сооружений (нарастающим итогом), процент</p>
Сроки реализации	2014 - 2023 годы
Объемы бюджетных ассигнований	<p>Общий объем бюджетного финансирования подпрограммы в 2014 - 2023 годах составит 331 111,5 тыс. рублей, в том числе: за счет средств федерального бюджета (по согласованию) – 182 830,8 тыс. рублей;</p> <p>2014 год - 22 187,9 тыс. рублей;</p> <p>2015 год - 0 тыс. рублей;</p> <p>2016 год - 10 350,0 тыс. рублей;</p> <p>2017 год - 17 055,0 тыс. рублей;</p> <p>2018 год - 17 433,8 тыс. рублей;</p> <p>2019 год - 22 336,6 тыс. рублей;</p> <p>2020 год - 39 020,7 тыс. рублей;</p> <p>2021 год - 1174,9 тыс. рублей;</p> <p>2022 год - 10382,2 тыс. рублей;</p> <p>2023 год - 42889,7 тыс. рублей;</p> <p>за счет средств областного бюджета – 116907,7 тыс. рублей;</p> <p>2014 год - 11 308,1 тыс. рублей;</p> <p>2015 год - 6 000,0 тыс. рублей;</p> <p>2016 год - 7 824,5 тыс. рублей;</p> <p>2017 год - 17 260,9 тыс. рублей;</p> <p>2018 год - 17 795,7 тыс. рублей;</p> <p>2019 год - 18 543,4 тыс. рублей;</p> <p>2020 год - 24 265,7 тыс. рублей;</p> <p>2021 год - 13 370,5 тыс. рублей;</p> <p>2022 год - 104,9 тыс. рублей;</p> <p>2023 год - 433,4 тыс. рублей;</p> <p>за счет средств местных бюджетов (по согласованию) - 31 373,6 тыс. рублей;</p> <p>2014 год - 6 806,0 тыс. рублей;</p> <p>2015 год - 1 060,0 тыс. рублей;</p> <p>2016 год - 1 632,0 тыс. рублей;</p> <p>2017 год - 2 186,1 тыс. рублей;</p> <p>2018 год - 2 898,5 тыс. рублей;</p> <p>2019 год - 4 694,8 тыс. рублей;</p> <p>2020 год - 9 695,8 тыс. рублей;</p> <p>2021 год - 2 000,0 тыс. рублей;</p> <p>2022 год - 150,2 тыс. рублей;</p>

	2023 год - 250,2 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации	Гарантированное обеспечение водными ресурсами текущих и перспективных потребностей населения и объектов экономики; повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод; обеспечение благоприятных условий для жизни населения и комфортной среды обитания водных биологических ресурсов

Раздел II. Характеристика текущего состояния сферы водохозяйственного комплекса в Курганской области

Поверхностные водные ресурсы Курганской области представлены реками Тобол, Исеть, Миасс, их притоками и озерами.

Речная сеть Курганской области принадлежит к бассейну Карского моря. Почти вся территория Курганской области расположена в бассейне реки Тобол, и лишь восточные районы относятся к Тобол-Ишимскому междуречью и являются бессточной зоной. Всего в Курганской области протекает 449 водотоков общей протяженностью 5175,6 км. Больших, средних и малых рек длиной более 10 км - 114, из них больших рек длиной свыше 500 км - 3 (0,7%). Это реки Тобол, Исеть и Миасс, истоки которых находятся за пределами Курганской области. Суммарная протяженность их в пределах Курганской области составляет 955 км. Средних рек длиной от 101 до 500 км - 7 (1,6%). Это реки Уй, Убаган, Куртамыш, Юргамыш, Суерь, Синара, Теча, их протяженность в пределах Курганской области составляет 594,4 км. Малых рек длиной от 26 до 100 км - 38 (8%), их протяженность составляет 1629 км. Самых малых рек от 10 до 25 км - 68 (15,2%), протяженность - 1034,7 км. Мельчайших водотоков длиной менее 10 км в Курганской области насчитывается 333, или 74,5%, суммарная протяженность которых 932,5 км.

Густота речной сети в бассейне реки Тобол средняя - 0,14 км/км², по Курганской области она составляет 0,07 км/км². Наиболее развита речная сеть в северо-западных и западных районах Курганской области, менее развита - на юге и практически отсутствуют реки на востоке Курганской области. При общем меридиональном направлении реки Тобол почти все его притоки текут в широтном направлении, так как их истоки находятся на восточном склоне Урала. Для большинства рек характерны малые уклоны и наличие широких и низких пойм, затапливаемых в период половодья многоводных лет. Для реки Тобол характерна пойменная многоруканность.

В Курганской области насчитывается 2943 озера общей площадью 3001 км², что составляет 4% от площади Курганской области. Из общего количества озер: 88,5% - пресные, 9% - соленые, 2,5% - горько-соленые. Наиболее богаты озерами юго-восточные районы. Только в трех районах - Петуховском, Макушинском и Частоозерском - находится почти 900 озер (30%). Данная территория относится к Тобол-Ишимскому междуречью.

На территории Курганской области широко распространены небольшие озера, занимающие бессточные впадины. Многие озера приурочены к древним ложбинам стока, ныне бессточным. Из общего количества озер около 64% составляют озера площадью до 0,5 км². Крупных озер площадью более 25 км² в Курганской области 9, в основном они расположены в восточных районах Курганской области и являются солеными.

В годы высокой водности озера значительно разливаются, иногда соединяясь между собой. В маловодные годы озера сильно мелеют, некоторые пересыхают. По этой причине они не могут служить гарантированным источником водоснабжения.

Курганская область относится к числу областей Российской Федерации с крайне ограниченными водными ресурсами как по количеству, так и по качеству вод.

По территории Курганской области водные ресурсы распределены очень неравномерно. Если северо-западные районы Курганской области сравнительно неплохо обеспечены водой, то южные, центральные и восточные - испытывают острый дефицит в воде.

Водные ресурсы Курганской области складываются из поверхностных и подземных вод.

Ресурсы поверхностных вод представлены стоком основных рек Курганской области Тобол, Исеть, Миасс и их притоков в естественном режиме и оцениваются показателями местных ресурсов - стоком рек в пределах Курганской области и транзитным притоком из-за ее пределов. Суммарное значение этих показателей составляет наибольший водный ресурс Курганской области.

В средний по водности год сток воды, формирующийся в пределах Курганской области, составляет 1,04 км³, суммарные водные ресурсы составляют 3,71 км³. В маловодный год 95% обеспеченности местный сток составляет 0,31 км³, с учетом транзитного притока - 1,08 км³. Если учесть, что объем стока весеннего половодья малых рек составляет 85-90 %, рек Тобол, Исеть и Миасс - 70 — 80 %, то на меженный период остается 0,2 - 0,3 км³.

Величина местных и наибольших водных ресурсов с учетом зон замкнутого стока (Тобол-Ишимского междуречья) 1, 5, 75 и 95 % обеспеченности в целом по Курганской области характеризуются следующими показателями:

Поверхностный водный ресурс	Средний, км ³	Расчетной обеспеченности, км ³		
		5 %	75 %	95 %
Местный	1,04	2,66	0,48	0,31
Наибольший	3,71	8,24	2,00	1,08

Среди областей Уральского федерального округа Курганская область занимает последнее место по водообеспеченности. Так, на 1 человека в Курганской области приходится 0,28 тыс. м³ местного стока в маловодный год (95 % обеспеченности), или в 2 раза меньше, чем в Челябинской, в 5 раз меньше, чем в Тюменской, и в 11 раз меньше, чем в Свердловской областях. На 1 км² территории приходится 4,33 тыс. м³ местного стока, что в 3 раза меньше,

чем в Тюменской, в 6 раз меньше, чем в Челябинской, и в 18 раз меньше, чем в Свердловской области.

Таким образом, обеспеченность водными ресурсами на душу населения Курганской области оценивается как чрезвычайно низкая.

Реки Курганской области относятся к типу рек с четко выраженным весенним половодьем, дождевыми паводками и длительной низкой меженью. Питание рек преимущественно снеговое.

Дождевые паводки по высоте и объему невелики и значительно уступают весенним.

В связи с высокой зарегулированностью стока водный режим рек искажается. Межень маловодных лет определяется только санитарными попусками выше расположенных водохранилищ.

На реках в пределах Курганской области существует 44 напорных гидротехнических сооружения. Из общего количества гидротехнических сооружений прудов и водохранилищ в бассейне реки Тобол расположено 24, в бассейне реки Исеть - 16, в бассейне реки Миасс - 4. Суммарная емкость (полный объем) существующих на 1 января 2013 года прудов и водохранилищ составляет 77,6 млн. м³, в том числе водохранилищ емкостью свыше 10 млн. м³ - 1 (Курганское, 28,1 млн. м³); от 1 до 10 млн. м³ - 12; от 0,5 до 1 млн. м³ - 11; менее 0,5 млн. м³ - 16.

В зимний период малые реки в основном промерзают.

Для рек бассейна Тобола характерна большая изменчивость стока. Водность отдельных лет различается в десятки раз. Например, по реке Тобол у города Кургана средний годовой расход воды в очень многоводном 1947 году составил 136 м³/с, а в маловодный 1975 год всего лишь 3,66 м³/с. За последние 5 лет с 2007 по 2011 год наибольшая водность рек Курганской области наблюдалась в 2007 году (средний годовой расход воды реки Тобол у города Кургана - 42,7 м³/с, реки Исеть у села Мехонское - 135 м³/с, реки Миасс у поселка городского типа Каргаполье - 37,6 м³/с). Наименьшая за этот период водность рек отмечалась в 2009-2010 годах (средний годовой расход воды реки Тобол у города Кургана - 14,5 м³/с, реки Исеть у села Мехонское - 42,8 м³/с, реки Миасс у поселка городского типа Каргаполье - 12,1 м³/с).

Из основных рек наиболее обеспечена водными ресурсами река Исеть. В маловодный год (95 % обеспеченности) годовой сток воды реки Исеть на выходе из Курганской области составляет 0,53 км³. В реке Тобол сток воды на границе с Тюменской областью без учета зарегулированности бокового притока составляет 0,21 км³, то есть в 2,5 раза меньше, чем в реке Исеть.

Река Исеть из-за сбросов в нее сточных хозяйственно-бытовых и промышленных вод предприятий города Екатеринбурга еще в начале шестидесятых годов стала непригодной для питьевых нужд, а с 1949 года на участке ниже впадения реки Теча оказалась загрязненной радионуклидами от деятельности промышленного объединения «Маяк», расположенного в Челябинской области.

Река Миасс используется на питьевые и производственные нужды Челябинского промышленного узла. Из-за интенсивного загрязнения хозяйственно-бытовыми и производственными сточными водами предприятий

Челябинской области река Миасс от границы Челябинской и Курганской областей до впадения в реку Исеть также непригодна для питьевых нужд.

Таким образом, единственным поверхностным источником водоснабжения на территории Курганской области остается река Тобол.

Наибольшее водопотребление из реки Тобол сложилось в створе города Кургана, из расположенного на ней Курганского водохранилища. Курганское водохранилище - водохранилище руслового типа, его основное назначение - сезонное регулирование стока в целях обеспечения питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и промышленного водоснабжения города Кургана и прилегающих районов Курганской области. Полный объем водохранилища при отметке нормального подпорного уровня (далее - НПУ) составляет 28,1 млн. м³, полезный объем - 18,65 млн. м³, гарантированная водоотдача водохранилища в год 95 % обеспеченности составляет 1,5 м³/с, или 47,3 млн. м³ (68 % суммарной полезной отдачи всех водохранилищ, расположенных на территории Курганской области).

Из подземных вод практическое значение имеют верхнемеловой, палеоцен-нижнеоценовый и олигоцен-миоценовый водоносные горизонты. Аллювиальный четвертичный водоносный горизонт из-за малых параметров, слабой водоотдачи, защищенности и ограниченных размеров имеет подчиненное (частное) значение.

Дефицит подземных питьевых вод в основном обусловлен природными и экономическими факторами: широким площадным распространением подземных вод с высокой минерализацией (соленых вод), существенным превышением в них предельно допустимых концентраций по ряду элементов (железу, марганцу, бору, бром), спорадическим распространением линз пресных вод, их относительно небольшими размерами и нередко значительной удаленностью от потребителя.

Все это усложняет решение проблемы питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения, требует обеспечения системного подхода к разработке и реализации Подпрограммы геологического изучения недр с целью поисков пресных вод.

Прогнозные ресурсы пресных подземных вод Курганской области составляют 1770 тыс. м³/сут, а эксплуатационные запасы питьевых и технических подземных вод по состоянию на 1 января 2012 года - 197,2 тыс. м³/сут степень изученности - 11 %.

На территории Курганской области разведано 55 месторождений подземных вод питьевого и хозяйственно-бытового и 4 месторождения технического назначения. Из них эксплуатируется 34 месторождения подземных вод с величиной добычи 16,3 тыс. м³/сут. Освоение эксплуатационных запасов составляет 8,3 %.

Общая величина прироста эксплуатационных запасов и ресурсов подземных вод оценена в 1770 тыс. м³/сут (20,49 м³/с), из них разведано 198,623 тыс. м³/сут.

Степень изученности прогнозных ресурсов составляет около 11 %. Степень освоения прогнозных ресурсов составляет 2,8 %. Уровень освоения зависит от многих факторов: плохое качество подземных вод, доступность

поверхностных водных ресурсов, социально-экономическое развитие муниципальных районов Курганской области, потребность в воде.

Из крупных месторождений подземных вод, разведанных в прошлые годы, в том числе вовлеченных в эксплуатацию, по современным критериям оценки качества подземных вод (СанПин 2.1.4. 1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26 сентября 2001 года № 24) 7 месторождений не могут считаться питьевыми главным образом по величине минерализации, природному содержанию бора, брома, иногда лития, других элементов и подлежат переводу в технические подземные воды.

Неравномерность распределения прогнозных ресурсов пресных подземных вод по территории Курганской области, практическое отсутствие на многих территориях подземных вод, пригодных для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, показывают неравномерную обеспеченность населения ресурсами пресных подземных вод.

Водные ресурсы Курганской области используются для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения, полива сельскохозяйственных угодий, на промышленные нужды.

Государственной статистической отчетностью 2-тп (водхоз) «Сведения об использовании воды» в 2012 году было охвачено 403 предприятия. Из общего числа отчитывающихся предприятий 344 имеют собственные водозаборы из природных водных объектов, в том числе: из поверхностных водных объектов - 29, из подземных водных объектов - 321, имеющих оба вида водозаборов — 6 предприятий.

В 2012 году из природных водных объектов забрано 82,3 млн. м³ воды, из них 66,42 млн. м³ - из поверхностных водных объектов (80,7 % от общего забора воды), 15,88 млн. м³ - из подземных водных объектов (19,3 % от общего забора воды).

По территории Курганской области водопотребление распределяется неравномерно: максимальное в бассейне реки Тобол, значительно меньше в бассейнах рек Исеть и Миасс.

Основная доля потребления воды в 2012 году - 75,17 % - приходилась на жилищно-коммунальное хозяйство, 13,19 % - на промышленность, 3,76 % - на сельское хозяйство, прочие нужды - 7,88 %.

Низкий процент использования водных ресурсов объясняется по-прежнему значительными потерями воды организациями коммунального комплекса при ее транспортировке, которые составили 17,48 млн. м³.

С целью экономии и рационального использования водных ресурсов на предприятиях Курганской области широко применялось оборотное и повторно-последовательное водоснабжение, объем которого за 2012 год составил 347,77 млн. м³.

Сброс сточных и ливневых вод в водные объекты в 2012 году осуществляли 37 водопользователей, которые имеют 45 выпусков, из них 41 - сточных вод, 4 - ливневых вод.

Общий объем сточных вод, поступивших в водные объекты, составил 42,70 млн. м³, что на 2,96 млн. м³ меньше, чем в 2011 году. Доля сточной воды по видам загрязнения осталась практически на уровне прошлых лет и составила: загрязненной без очистки - 12,3 % от общего сброса в поверхностные водные объекты, загрязненной недостаточно очищенной - 87,0 %, нормативно очищенной - 0,35 %, нормативно чистой — 0 %.

Состояние качества поверхностных вод оценивается по установленным водохозяйственным участкам основных рек Курганской области: Тобол, Исеть и Миасс - и их притоков. Оценка качества воды выполнена по данным наблюдений ФГБУ «Курганский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» в 20 створах.

На качество воды реки Тобол оказывает влияние трансграничный перенос загрязняющих веществ из Костанайской области Республики Казахстан по рекам Тобол, Уй, Убаган, а также из Челябинской области по реке Уй. По комплексной оценке (удельный комбинаторный индекс загрязненности вод (далее - УКИЗВ)) качество воды сохраняется на уровне 4 класса как «грязная», разряд 4 «А».

На всем протяжении реки Тобол в пределах Курганской области вода загрязнена соединениями тяжелых металлов: меди, марганца, цинка, железа общего, магния, сульфата, биогенными и органическими веществами. Комплексность загрязнения реки Тобол на всем протяжении достаточно высокая, средний коэффициент комплексности составляет от 46,8 до 57,8 %.

В створе реки Исеть ниже города Шадринска отмечается превышение предельно допустимой концентрации трудно окисляемых органических веществ (по ХПК - химическое потребление кислорода) в 2,8 раза (41,6 мг/дм³), легко окисляемых органических веществ (по БПК₅ - биохимическое потребление кислорода) в 1,4 раза (2,84 мг/дм³), азота аммония в 1,1 раза (0,43 мг/дм³), фосфора фосфатов в 2,1 раза (0,42 мг/дм³), железа общего в 2 раза (0,199 мг/дм³), меди в 5,8 раза (0,006 мг/дм³), цинка в 1,6 раза (0,016 мг/дм³), марганца в 6,8 раза (0,068 мг/дм³). Отмечается высокая комплексность загрязнения, средний коэффициент комплексности составляет от 47 до 61,2 %.

По оценке УКИЗВ, качество воды реки Исеть характеризуется как «грязная». На качество воды реки Исеть оказывает влияние перенос загрязняющих веществ из Свердловской области.

Вода в реке Миасс в створе поселка городского типа Каргаполье характеризуется высокой комплексностью загрязненности - 50,5 %. Наибольшую долю в общей оценке степени загрязненности воды вносит азот нитритов, общий оценочный балл составляет 13,6, относится к критическим показателям загрязненности. Значение УКИЗВ в реке Миасс составляет 5,26, что соответствует 4 классу качества воды, разряду «Б» и характеризует воду как «грязная». Превышение предельно допустимых концентраций наблюдается по сульфатам, ХПК, азоту, нитритов, железу общему, меди, цинку, марганцу и нефтепродуктам. Отмечается высокая комплексность загрязнения, средний коэффициент комплексности составил 50,7 %. На качество воды реки Миасс оказывает влияние поступления загрязняющих веществ со сточными водами предприятий города Челябинска, а также предприятий Курганской области.

Повышенное содержание в поверхностных водах Курганской области меди, цинка, марганца, железа общего обусловлено в большей части природным фактором - содержанием в почвах, геологическом субстрате повышенных концентраций цинка, меди, железа, марганца, а также антропогенной нагрузкой.

В водные объекты осуществляется сброс БПК (полный), нефтепродуктов, взвешенных веществ, азота аммонийного, хлоридов, фосфатов, сульфатов, нитратов.

Динамика поступления в водные объекты загрязняющих веществ выглядит следующим образом: в 2007 году в водные объекты поступило 56,17 тыс. тонн загрязняющих веществ, в 2008 году - 57,23 тыс. тонн, в 2009 году - 55,87 тыс. тонн, в 2010 году - 55,98 тыс. тонн, в 2011 году - 51,59 тыс. тонн.

В отношении подземных источников водоснабжения Курганская область относится к регионам, где качество питьевых подземных вод в естественных условиях по распространению специфических компонентов не соответствует государственным нормам. Территория Курганской области относится к бороносной провинции, приуроченной к Нижневартовско-Петропавловскому бассейну подземных вод. Некондиционные природные воды характеризуются повышенным содержанием хлоридов, сульфатов, марганца, железа, брома, аммония, жесткости и минерализации.

Исходя из оценки качества поверхностных и подземных вод необходимо уделять особое внимание охране и восстановлению водных объектов Курганской области.

Одной из проблем в сфере водных ресурсов Курганской области является негативное воздействие вод.

Наводнения от весенних половодий, летних дождевых паводков встречаются практически на всех крупных, средних и малых реках Курганской области. Катастрофические подъемы уровней воды на реках происходят в периоды интенсивного снеготаяния, дождевых и ливневых осадков, ледяных заторов в руслах рек.

По наблюдениям на гидропосту в створе города Кургана отмечены высокие весенние паводки в 1912, 1914, 1922, 1923, 1926 - 1929, 1932, 1941 - 1943, 1946 - 1948, 1950, 1953, 1957, 1970 - 1971, 1985 - 1987, 1990, 1993, 1994 годах прошлого столетия; в 2000 - 2002, 2005 годах текущего столетия при уровнях, в основном, значительно ниже 1 % обеспеченности. За период с 1912 по 2013 год самый высокий паводок наблюдался в 1947 году, когда уровень воды, затопивший значительную часть города, был близким к 1 % обеспеченности. Второй по величине паводок прошел в 1994 году, при котором наивысший уровень весеннего половодья был близок к 2 % обеспеченности. Повторяемость высоких паводков составляет в среднем 10 лет.

Объем половодья в расчетный год 1% обеспеченности в створе города Кургана составляет 4650 млн. м³. В 1947 году прослежено 4250 млн. м³, в 1994 году - 4090 млн. м³ (без учета воздействия Верхне-Тобольского и Каратамарского водохранилищ, изъявших на пиковый период паводка 700 млн. м³, в том числе 550 млн. м³ заранее подготовленной свободной емкости и 150 млн. м³ содержалось выше НПУ до периода прекращения паводкового стока).

Наводнения приводят к значительным потерям экономического, социального и экологического характера, к непредвиденным материальным затратам. Высокие и катастрофические наводнения, масштабы их разрушительного воздействия обусловлены целым рядом причин природного и антропогенного характера: естественное чередование маловодных и многоводных периодов (в многоводные периоды расходы воды значительно превышают пропускную способность русел рек, происходит затопление пойменных долин, в паводковые периоды многоводных лет объемы половодья многократно превышают их средние многолетние значения (в условиях равнинного рельефа разливы рек и затопления территорий оказываются природно неизбежными); увеличение максимальных паводковых расходов и уровней вследствие снижения паводкорегулирующей способности водосборов рек, вызванного вырубкой лесов и кустарников, нерациональным ведением сельского хозяйства; нарушение естественных русловых процессов строительством дамб, дорог, мостов и подходов к ним, застройка водоохраных зон и прибрежных защитных полос; концентрация населения и рост стоимости объектов собственности на территориях, подверженных воздействию наводнений; технические просчеты при строительном освоении затопляемых территорий (увеличение доли имущества, расположенного в подвальных помещениях и на первых этажах зданий, нерациональные типы застройки, не обеспечивающие защиту населения и устойчивость зданий и сооружений в случае затоплений и подтоплений территорий).

На территории Курганской области в зоне возможного затопления паводками повторяемостью один раз в сто лет (1% обеспеченности) находятся 260 населенных пунктов, в том числе села Глядянское, Кетово, Белозерское, поселок городского типа Каргаполье, жилые и промышленные кварталы городов Кургана, Шадринска, Далматово; с учетом возможного прорыва плотин на водных объектах - 281 населенный пункт. В зоне затопления и подтопления находится около 300 тыс. га земель. Затоплению подвержено 150200 человек, то есть 14 % населения Курганской области. Реки, зараженные радионуклидами, Теча и Исеть несут угрозу загрязнения территорий даже в период паводков 10 — 20 % обеспеченности.

В 1994 году при паводке на Тоболе повторяемостью один раз в пятьдесят лет (2 % обеспеченности), на Миассе и Исети один раз в 10 лет (10 % обеспеченности) от наводнения на реках Курганской области было отмечено затопление 116 населенных пунктов в 16 районах Курганской области; 135705 га земли, в том числе 86288 га пашни, 30185 га сенокосов, 19191 га выгонов, 41 га многолетних насаждений; пострадало 16250 человек. Общий учтенный ущерб превысил 85 млрд. рублей (в ценах июня 1994 года), причем не были учтены ущербы частным жилым домам, дачным строениям и насаждениям в поймах рек.

Уровень обеспеченности населенных пунктов Курганской области сооружениями инженерной защиты от негативного воздействия вод остается низким. На сегодняшний день на территории Курганской области расположено 36 водооградительных (водозащитных) дамб в 16 населенных пунктах общей протяженностью 43,8 км.

Техническое состояние дамб в Белозерском, Катайском, Кетовском, Мишкинском, и Шадринском районах не соответствует требованиям норм и правил безопасности гидротехнических сооружений, технические показатели сооружений не отвечают требованиям действующих строительных норм и правил. В 2014 году завершён капитальный ремонт инженерной защиты города Кургана от паводков реки Тобол и Северо-западного, Южного и Западного участков водозащитных дамб комплекса инженерной защиты от паводка на реке Тобол в селе Глядянское Притобольного района Курганской области. В результате проведенных работ по капитальному ремонту инженерной защиты города Кургана и села Глядянское Притобольного района предотвращен возможный ущерб от аварии ГТС в размере 1 186,393 млн. рублей и защищено от негативного воздействия вод население численностью 11 270 человек.

Для полной защиты села Глядянское от затопления необходимо строительство 1000 метров водозащитных дамб для сопряжения с существующими участками.

В целях обеспечения сооружениями инженерной защиты от негативного воздействия вод на реках и озерах Курганской области необходимо строительство противопаводковых дамб на реке Черная у села Большое Чаусово Кетовского района Курганской области, реке Исеть в городе Далматово и поселке Погорелка Шадринского района, реке Теча в селе Затеченское Далматовского района, берегоукрепления озера Житниковское в деревне Иткуль Каргапольского района и ряде других населенных пунктов Курганской области.

На территории Курганской области учтено 81 гидротехническое сооружение, из них 44 комплекса гидротехнических сооружений прудов и водохранилищ, 30 водооградительных (водозащитных) дамб, 6 дамб обвалования хранилищ жидких отходов, 1 берегоукрепление.

Построенные 30 и более лет назад гидротехнические сооружения в результате физического износа и ненадлежащей эксплуатации находятся в состоянии, не соответствующем требованиям норм и правил безопасности гидротехнических сооружений. Неудовлетворительный и опасный уровень безопасности имеют гидротехнические сооружения в количестве 50 единиц, из них 46 - находятся в муниципальной собственности и являются бесхозными гидротехническими сооружениями.

Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений затрудняется из-за отсутствия достоверной информации об их состоянии. Одним из путей решения этой проблемы является обследование гидротехнических сооружений, которое позволит определить количество гидротехнических сооружений, не имеющих собственника; количество потенциально опасных гидротехнических сооружений; количество гидротехнических сооружений, находящихся в аварийном состоянии; оценить соответствие гидротехнических сооружений требованиям безопасности гидротехнических сооружений. Обследование гидротехнических сооружений запланировано провести в период с 2017 по 2018 год.

Решение поставленных задач требует реализации комплексной системы мер. Мероприятия по развитию водохозяйственного комплекса Курганской области необходимо осуществлять с использованием программно-целевого

метода. Подпрограмма предусматривает комплексное решение вопросов, направленных на ликвидацию дефицитов водных ресурсов (прежде всего для обеспечения нужд питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения) путем строительства новых водохранилищ и реконструкции гидроузлов действующих водохранилищ; защиту от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, включая: обследование гидротехнических сооружений, разработку проектной документации на капитальный ремонт, реконструкцию гидротехнических сооружений, приведение гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние, а также разработку проектной документации и строительство новых сооружений инженерной защиты населенных пунктов Курганской области; восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов.

Для обеспечения устойчивого развития водохозяйственного комплекса Курганской области подпрограммой предусмотрено выполнение мероприятий по следующим направлениям:

гарантированное обеспечение водными ресурсами устойчивого социально-экономического развития Курганской области;

защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики; восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия).

Для гарантированного обеспечения водными ресурсами в рамках подпрограммы предусмотрена реализация следующего проекта: «Реконструкция комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Шутишка в селе Петропавловское Катайского района Курганской области».

Общая протяженность участков берегов водных объектов, нуждающихся в строительстве сооружений инженерной защиты от наводнений и иного негативного воздействия вод, составляет 700-750 км. При этом протяженность построенных сооружений инженерной защиты от наводнений и другого вредного воздействия вод составляет 43,8 км. С учетом экономической целесообразности общая потребность в строительстве (реконструкции) сооружений инженерной защиты оценивается на уровне 80 км. Текущий уровень эксплуатационной надежности существующих объектов инженерной защиты не позволяет обеспечить необходимую защищенность населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий, необходимы их реконструкция и капитальный ремонт.

В рамках реализации подпрограммы предполагается возведение (реконструкция) сооружений инженерной защиты протяженностью 11,6 км и берегоукрепления протяженностью 0,45 км, что позволит частично решить задачу защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия вод.

Задачей, требующей решения, является обеспечение безопасности гидротехнических сооружений. По состоянию на 1 января 2015 года из 72 гидротехнических сооружений, находящихся в государственной собственности Курганской области, муниципальной собственности, и бесхозных гидротехнических сооружений 46 гидротехнических сооружений имеют неудовлетворительный и опасный уровень безопасности.

Для решения проблемы приведения гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности в безопасное техническое состояние в рамках подпрограммы предусмотрены следующие мероприятия:

обследование гидротехнических сооружений - 29 ед.;
разработка проектной документации на капитальный ремонт (реконструкцию) гидротехнических сооружений - 35 ед.;
капитальный ремонт (реконструкция) гидротехнических сооружений - 33 ед.

Подпрограммой также предусмотрены природоохранные мероприятия, направленные на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов, в том числе экологическую реабилитацию Курганского водохранилища.

Финансирование мероприятий подпрограммы планируется осуществлять за счет средств областного бюджета с привлечением средств федерального и местных бюджетов (по согласованию).

Финансирование подпрограммных мероприятий из областного бюджета будет осуществляться в пределах средств, предусмотренных законом Курганской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период.

Привлечение средств федерального бюджета для финансирования мероприятий подпрограммы планируется путем подготовки и направления Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральное агентство водных ресурсов документов, необходимых для предоставления субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 года № 350.

Привлечение средств местных бюджетов планируется путем участия муниципальных образований Курганской области в реализации подпрограммы (по согласованию).

Расходы областного бюджета на осуществление мероприятий по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений с учетом субсидий из федерального бюджета на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, и бесхозяйных гидротехнических сооружений составили в 2010 году 19,4 млн. рублей, в 2011 году - 49,7 млн. рублей, в 2012 году - 73,0 млн. рублей, в 2013 году — 117,9 млн. рублей, в 2014 году - 30,6 млн. рублей.

Объемы финансирования подпрограммы должны обеспечить возможность реализации мероприятий, направленных на достижение ее целей и задач.

Планируемый общий объем финансирования мероприятий подпрограммы в ценах соответствующих лет составляет 331 111,5 тыс. рублей, в том числе средства федерального бюджета (по согласованию) – 182 830,8 тыс. рублей, средства областного бюджета – 116 907,1 тыс. рублей, средства местных бюджетов (по согласованию) – 31 373,6 тыс. рублей.

Определение объемов финансирования подпрограммы осуществлялось на основе аналитических исследований и оценок текущего и прогнозного состояния водохозяйственного комплекса Курганской области. Объемы и источники финансирования подпрограммы по годам приведены в разделе IX подпрограммы.

Раздел III. Приоритеты и цели государственной политики в сфере реализации подпрограммы

Подпрограмма разработана с учетом приоритетных направлений социально-экономического развития Российской Федерации и Курганской области.

Направления реализации подпрограммы соответствуют приоритетам и целям государственной политики в сфере природопользования и охраны окружающей среды, в том числе обозначенным в государственной программе Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 322, а также в федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 года № 350.

Основным приоритетом государственной политики в сфере реализации указанных государственных программ Российской Федерации является устойчивое водопользование при сохранении водных экосистем и обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод.

Консолидация усилий органов власти всех уровней и финансовых ресурсов на решение первоочередных государственных задач в рамках подпрограммы положительно повлияет на создание условий развития человеческого потенциала посредством улучшения качества окружающей среды, на повышение эффективности природопользования, уровня экологической безопасности и качества жизни населения, социально-экономическое развитие Российской Федерации и Курганской области в целом.

Раздел IV. Цели и задачи подпрограммы

Исходя из характеристики проблемы, на решение которой направлена подпрограмма, к основным проблемным вопросам в сфере развития водохозяйственного комплекса Курганской области относятся:

крайняя ограниченность водных ресурсов Курганской области как по количеству, так и по качеству вод;

негативное воздействие вод: периодически повторяющиеся наводнения, приводящие к значительным потерям экономического, социального и экологического характера; обрушение берегов рек и озер в результате волновых процессов; вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций вследствие аварий гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности;

неудовлетворительное санитарное состояние водных объектов.

Основными целями подпрограммы являются:

гарантированное обеспечение водными ресурсами устойчивого социально-экономического развития Курганской области;

обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод;

восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия для жизни населения.

Для достижения поставленных целей планируется решить следующие задачи:

ликвидация дефицитов водных ресурсов в вододефицитных районах Курганской области (решение этой задачи позволит обеспечить необходимыми водными ресурсами экономическую стабильность и конкурентоспособность экономики Курганской области, будет способствовать сбалансированному развитию Курганской области и поддержанию высокого уровня продовольственной, промышленной и энергетической безопасности);

строительство сооружений инженерной защиты и повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию (строительство и реконструкция 0,8 км сооружений инженерной защиты и приведение в безопасное техническое состояние 18 гидротехнических сооружений, осуществленные к концу 2020 года, позволят обеспечить высокий уровень защищенности территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, являющийся необходимым условием стабильного экономического развития Курганской области и снижения размера возможного ущерба от негативного воздействия вод);

восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (осуществление экологической реабилитации Курганского водохранилища позволит улучшить экологическое состояние водного объекта, являющееся важнейшим условием достижения высоких стандартов жизни населения, создания комфортных условий и обеспечения интересов жителей города Кургана).

Цели и задачи подпрограммы достигаются путем запланированных организационно-технических мероприятий по приведению в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений, гарантированному обеспечению водными ресурсами и природоохранных мероприятий.

Раздел V. Сроки реализации подпрограммы

Сроки реализации подпрограммы обусловлены сроками реализации мероприятий: 2014 - 2023 годы.

Раздел VI. Прогноз ожидаемых конечных результатов реализации подпрограммы

Реализация мероприятий государственной программы обеспечит создание условий для положительных качественных изменений социальной и экономической ситуации в Курганской области. Эффективность подпрограммы планируется обеспечить за счет реализации мер адресной поддержки осуществляемых проектов, а также применения программно-целевого метода управления подпрограммой.

В результате выполнения подпрограммы в целях развития водохозяйственного комплекса Курганской области запланировано осуществить:

строительство новых водохранилищ и реконструкцию гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения;

строительство и реконструкцию сооружений инженерной защиты и берегоукрепления;

экологическую реабилитацию водных объектов;

приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности.

Реализация мероприятий, предусмотренных подпрограммой, будет способствовать достижению следующих социально-экономических результатов:

гарантированное обеспечение водными ресурсами текущих и перспективных потребностей населения и объектов экономики;

повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод;

обеспечение благоприятных условий для жизни населения и комфортной среды обитания водных биологических ресурсов.

Раздел VII. Перечень мероприятий подпрограммы

Перечень мероприятий подпрограммы представлен в таблице 1.

Таблица 1. Перечень мероприятий подпрограммы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
Задача: ликвидация дефицитов водных ресурсов в вододефицитных районах Курганской области				
1.	Разработка технико-экономического обоснования «Увеличение водообеспеченности города Кургана и прилегающих районов»	2015 год	Гарантированное обеспечение водными ресурсами текущих и перспективных потребностей населения и объектов экономики	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
2.	Разработка проектной документации «Строительство гидротехнических сооружений на р. Куртамыш и его притоках в Куртамышском районе Курганской области»	Реализация мероприятия после 2023 года*	Гарантированное обеспечение водными ресурсами текущих и перспективных потребностей населения и объектов экономики	Департамент; Администрация Куртамышского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
Задача: строительство сооружений инженерной защиты и повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию				
3.	Разработка проектной документации:	2015 - 2019 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; администрации муниципальных районов (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
1)	разработка проектной документации «Строительство водозащитных дамб сопряжения с Северо-западным, Южным и Западным участками существующих водозащитных дамб комплекса инженерной	2015 - 2019 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Притобольного района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	защиты от паводка на реке Тобол село Глядянское в селе Глядянское Притобольного района Курганской области»			
4.	Строительство, капитальный ремонт и ликвидация гидротехнических сооружений:	2014 - 2023 годы, реализация мероприятий после 2023 года*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация муниципальных образований (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
1)	строительство водозащитных дамб сопряжения с Северо-западным, Южным и Западным участками существующих водозащитных дамб комплекса инженерной защиты от паводка на реке Тобол село Глядянское в селе Глядянское Притобольного района Курганской области	Реализация мероприятия после 2023 года*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Притобольного района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
2)	разработка проектной документации «Строительство регулирующих сооружений на р. Черной в городе Кургане»	2017 - 2020 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация города Кургана (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
3)	строительство регулирующих сооружений на р. Черной в городе Кургане	Реализация мероприятия после 2023 года*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация города Кургана (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
4)	разработка проектной документации «Строительство водозащитной дамбы и регулирующих сооружений на р. Черной у села Большое Чаусово Кетовского района Курганской области»	2017 - 2019 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация города Кургана (по согласованию); Администрация Кетовского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
5)	строительство водозащитной дамбы и регулирующих сооружений на р. Черной у села Большое Чаусово Кетовского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2023 года*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация города Кургана (по согласованию); Администрация Кетовского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
6)	разработка проектной документации «Строительство противопаводковой дамбы на р. Исеть в городе Далматово Далматовского района Курганской области»	Реализация мероприятия после 2023 года*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Далматовского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
7)	строительство противопаводковой дамбы на р. Исеть в городе Далматово Далматовского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2023 года*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Далматовского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
8)	разработка проектной документации «Строительство противопаводковой дамбы на	Реализация мероприятия после 2023 года*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и	Департамент; Администрация Далматовского района (по

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	р. Теча в селе Затеченское Далматовского района Курганской области»		другого негативного воздействия вод	согласованию); исполнители работ по государственному контракту
9)	строительство противопаводковой дамбы на р. Теча в селе Затеченское Далматовского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2023 года*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Далматовского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
10)	разработка проектной документации «Строительство противопаводковой дамбы на р. Исеть в поселке Погорелка Шадринского района Курганской области»	Реализация мероприятия после 2023 года*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Шадринского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
11)	строительство противопаводковой дамбы на р. Исеть в поселке Погорелка Шадринского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2023 года*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Шадринского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
12)	разработка проектной документации «Реконструкция противопаводковой дамбы на р. Тобол в селе Нижнетобольное Белозерского района Курганской области»	Реализация мероприятия после 2023 года*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Белозерского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
13)	реконструкция противопаводковой дамбы на	Реализация мероприятия	Повышение защищенности населения и объектов	Департамент; Администрация Белозерского

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	р. Тобол в селе Нижнетобольное Белозерского района Курганской области	после 2023 года*	экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	района (по согласованию); исполнительи работ по государственному контракту
14)	разработка проектной документации «Реконструкция противонаводковой дамбы на р. Тобол в селе Речкино Белозерского района Курганской области»	Реализация мероприятия после 2023 года*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Белозерского района (по согласованию); исполнительи работ по государственному контракту
15)	реконструкция противонаводковой дамбы на р. Тобол в селе Речкино Белозерского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2023 года*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Белозерского района (по согласованию); исполнительи работ по государственному контракту
16)	разработка проектной документации «Реконструкция противонаводковых дамб на р. Тобол в селе Памятное Белозерского района Курганской области»	Реализация мероприятия после 2023 года*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Белозерского района (по согласованию); исполнительи работ по государственному контракту
17)	реконструкция противонаводковых дамб на р. Тобол в селе Памятное Белозерского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2023 года*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Белозерского района (по согласованию); исполнительи работ по государственному контракту
18)	разработка проектной документации «Реконструкция противонаводковых дамб на р. Тобол в деревне Волосникова	Реализация мероприятия после 2023 года*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного	Департамент; Администрация Белозерского района (по согласованию); исполнительи работ по

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	Белозерского района Курганской области»		воздействия вод	государственному контракту
19)	реконструкция противопаводковых дамб на р. Тобол в деревне Волосникова Белозерского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2023 года*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Белозерского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
20)	разработка проектной документации «Реконструкция противопаводковых дамб на р. Тобол в селе Усть-Суерское Белозерского района Курганской области»	Реализация мероприятия после 2023 года*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Белозерского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
21)	реконструкция противопаводковых дамб на р. Тобол в селе Усть-Суерское Белозерского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2023 года*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Белозерского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
22)	разработка проектной документации «Реконструкция берегоукрепления, водозащитной дамбы и регулирующих сооружений на озере Иткуль в деревне Иткуль Каргапольского района Курганской области»	Реализация мероприятия после 2023 года*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Каргапольского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
23)	реконструкция берегоукрепления, водозащитной дамбы и регулирующих сооружений на озере Иткуль в деревне Иткуль	Реализация мероприятия после 2023 года*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного	Департамент; Администрация Каргапольского района (по согласованию);

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	Каргапольского района Курганской области		воздействия вод	исполнители работ по государственному контракту
24)	разработка проектной документации «Берегоукрепление р. Тобол в городе Кургане на участке от ул. Красина до ул. Кирова»	Реализация мероприятия после 2023 года*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация города Кургана (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
25)	разработка проектной документации «Берегоукрепление старицы Битёвки в городе Кургане Курганской области»	2017 - 2018 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Администрация города Кургана (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
26)	берегоукрепление старицы Битёвки в городе Кургане Курганской области	2020 год	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация города Кургана (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
27)	разработка проектной документации «Строительство противопаводковой дамбы в деревне Красный Октябрь Целинного района Курганской области»	Реализация мероприятия после 2023 года*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Целинного района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
28)	разработка проектной документации «Строительство водооградительной дамбы на участке от пос. Вороновка до Омского моста через р. Тобол»	Реализация мероприятия после 2023 года*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация города Кургана (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
29)	капитальный ремонт инженерной	2014 год	Повышение защищенности	Департамент;

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	защиты г. Кургана от паводков р. Тобол (участок п. ТЭЦ - ул. Крупской)		населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Администрация города Кургана (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
30)	капитальный ремонт Северо-западного, Южного и Западного участков водозащитных дамб комплекса инженерной защиты от паводка на реке Тобол село Глядянское в селе Глядянское Притобольного района Курганской области	2014 год	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Притобольного района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
31)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Канаш в селе Мальцево Шадринского района Курганской области»	2020 год	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Шадринского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
32)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Канаш в селе Мальцево Шадринского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2023 года*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Шадринского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
33)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Черная в	Реализация мероприятия после 2023 года*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Притобольного района (по согласованию); исполнители работ по

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
34)	селе Ярославское Притобольного района Курганской области» капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Черная в селе Ярославское Притобольного района Курганской области	Реализация мероприятия после 2023 года*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Притобольного района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
35)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Чернавка в деревне Осиновка Притобольного района Курганской области»	Реализация мероприятия после 2023 года*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Притобольного района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
36)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Чернавка в деревне Осиновка Притобольного района Курганской области	Реализация мероприятия после 2023 года*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Притобольного района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
37)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений пруда на р. Отнога в селе Чесноки Кетовского района Курганской области»	2017 - 2019 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация города Кургана (по согласованию); Администрация Кетовского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
38)	капитальный ремонт комплекса	Реализация	Повышение защищенности	Департамент;

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	гидротехнических сооружений пруда на р. Отнога в селе Чесноки Кетовского района Курганской области	мероприятия после 2023 года*	населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Администрация города Кургана (по согласованию); Администрация Кетовского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
39)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Каменка в деревне Карандашово Шумихинского района Курганской области»	2015 - 2017 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Шумихинского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
40)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Каменка в деревне Карандашово Шумихинского района Курганской области	2018 - 2020 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Шумихинского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
41)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Мендера в селе Светлый Дол Белозерского района Курганской области»	2015 - 2019 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Белозерского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
42)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений	2022-2023 годы	Повышение защищенности населения и объектов	Департамент; Администрация Белозерского

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
43)	<p>водохранилища на р. Мендеря в селе Светлый Дол Белозерского района Курганской области</p> <p>разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Крутишка в деревне Доможирова Белозерского района Курганской области»</p>	Реализация мероприятия после 2023 года*	<p>экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод</p> <p>Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод</p>	<p>района (по согласованию); исполнитель работ по государственному контракту</p> <p>Департамент; Администрация Белозерского района (по согласованию); исполнитель работ по государственному контракту</p>
44)	<p>капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Крутишка в деревне Доможирова Белозерского района Курганской области</p>	Реализация мероприятия после 2023 года*	<p>Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод</p>	<p>Департамент; Администрация Белозерского района (по согласованию); исполнитель работ по государственному контракту</p>
45)	<p>разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений пруда на р. Канаш в деревне Дряннова Шадринского района Курганской области»</p>	Реализация мероприятия после 2023 года*	<p>Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод</p>	<p>Департамент; Администрация Шадринского района (по согласованию); исполнитель работ по государственному контракту</p>
46)	<p>капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений пруда на р. Канаш в деревне Дряннова Шадринского района Курганской области</p>	Реализация мероприятия после 2023 года*	<p>Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод</p>	<p>Департамент; Администрация Шадринского района (по согласованию); исполнитель работ по государственному контракту</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
47)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений Куртамышского водохранилища на р. Куртамыш в городе Куртамыш Куртамышского района Курганской области»	2014 - 2016 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Куртамышского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
48)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений Куртамышского водохранилища на р. Куртамыш в городе Куртамыш Куртамышского района Курганской области	2016 - 2018 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Куртамышского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
49)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Куртамыш в селе Долговка Куртамышского района Курганской области»	Реализация мероприятия после 2023 года*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Куртамышского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
50)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Куртамыш в селе Долговка Куртамышского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2023 года*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Куртамышского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
51)	разработка проектной документации «Капитальный	Реализация мероприятия	Повышение защищенности населения и объектов	Департамент; Администрация Белозерского

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	ремонт комплекса инженерной защиты от паводков на р. Тобол в селе Белозерское Белозерского района Курганской области»	после 2023 года*	экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	района (по согласованию); исполнитель работ по государственному контракту
52)	капитальный ремонт комплекса инженерной защиты от паводков на р. Тобол в селе Белозерское Белозерского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2023 года*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Белозерского района (по согласованию); исполнитель работ по государственному контракту
53)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Юргамыш у села Введенское Мишкинского района Курганской области»	Реализация мероприятия после 2023 года*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Мишкинского района (по согласованию); исполнитель работ по государственному контракту
54)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Юргамыш у села Введенское Мишкинского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2023 года*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Мишкинского района (по согласованию); исполнитель работ по государственному контракту
55)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Чумляк у села Яланское Сафакулевского района Курганской области»	2015-2017 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Сафакулевского района (по согласованию); исполнитель работ по государственному контракту
56)	капитальный ремонт комплекса	2017 - 2019 годы	Повышение защищенности	Департамент;

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	гидротехнических сооружений водохранилища на р. Чумляк у села Яланское Сафакулевского района Курганской области		населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Администрация Сафакулевского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
57)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Ольховка у деревни Подкорытова Далматовского района Курганской области»	Реализация мероприятия после 2023 года*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Далматовского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
58)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Ольховка у деревни Подкорытова Далматовского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2023 года*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Далматовского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
59)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Кызылбайка у деревни Ленская Шатровского района Курганской области»	Реализация мероприятия после 2023 года*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Шатровского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
60)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Кызылбайка	Реализация мероприятия после 2023 года*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и	Департамент; Администрация Шатровского района (по согласованию);

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
61)	у деревни Ленская Шатровского района Курганской области разработка проектной документации «Капитальный ремонт противоподавковой дамбы на р. Миасс в селе Кирово Мишкинского района Курганской области»	Реализация мероприятия после 2023 года*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	исполнители работ по государственному контракту Департамент; Администрация Мишкинского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
62)	капитальный ремонт противоподавковой дамбы на р. Миасс в селе Кирово Мишкинского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2023 года*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Мишкинского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
63)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Отнога у села Стариково Шумихинского района Курганской области»	2015 - 2016 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Шумихинского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
64)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Отнога у села Стариково Шумихинского района Курганской области	2017 - 2021 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Шумихинского муниципального округа (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
65)	разработка проектной документации «Капитальный	2015 - 2019 годы	Повышение защищенности населения и объектов	Департамент; Администрация Шадринского

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Барнева у села Красная Звезда Шадринского района Курганской области»		экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
66)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Барнева у села Красная Звезда Шадринского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2023 года*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Шадринского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
67)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Большой Кочердык у деревни Бердюгино Целинного района Курганской области»	2017 - 2019 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Целинного района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
68)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Большой Кочердык у деревни Бердюгино Целинного района Курганской области	Реализация мероприятия после 2023 года*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Целинного района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
69)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса	Реализация мероприятия после 2023 года*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и	Департамент; Администрация Катайского района (по согласованию);

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	гидротехнических сооружений водохранилища на р. Басказык у села Верхняя Теча Катайского района Курганской области»		другого негативного воздействия вод	исполнители работ по государственному контракту
70)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Березовка у села Верхнее Куртамышского района Курганской области»	Реализация мероприятия после 2023 года*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Куртамышского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
71)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Канаш (Колой) у села Агапино Шадринского района Курганской области»	2017 - 2019 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Шадринского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
72)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Канаш (Колой) у села Агапино Шадринского района Курганской области	2022 – 2023 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Шадринского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
73)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений	Реализация мероприятия после 2023 года*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного	Департамент; Администрация Шатровского района (по согласованию); исполнители работ по

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	водохранилища на р. Мостовка у села Шатрово Шатровского района Курганской области»		воздействия вод	государственному контракту
74)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт противопаводковой дамбы на р. Теча в селе Шутихинское Катайского района Курганской области»	Реализация мероприятия после 2023 года*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Катайского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
75)	проведение мониторинга гидротехнических сооружений, расположенных на территории Курганской области	2019 год	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; администрации муниципальных районов Курганской области, на территории которых расположены гидротехнические сооружения (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
76)	разработка проектной документации «Реконструкция комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Шутиска в селе Петропавловское Катайского района Курганской области»	2018 - 2019 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Катайского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
77)	реконструкция комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Шутиска в	Реализация мероприятия после 2023 года*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и	Департамент; Администрация Катайского района (по согласованию);

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
78)	селе Петропавловское Катайского района Курганской области разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на ручье Сосновый Лог у села Красная Нива Шадринского района Курганской области»	Реализация мероприятия после 2023 года*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	исполнители работ по государственному контракту Департамент; Администрация Шадринского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
79)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на ручье Сосновый Лог у села Красная Нива Шадринского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2023 года*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Шадринского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
80)	разработка проектной документации «Ликвидация комплекса гидротехнических сооружений пруда на ручье Измайловка у села Пименовка Кетовского района Курганской области»	2017 год	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
81)	оценка и прогноз возможных изменений природных и техногенных условий территории гидротехнического сооружения после проведения мероприятий по ликвидации комплекса	2015 - 2016 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	гидротехнических сооружений водохранилища на р. Средний Утяк в городе Кургане (микрорайон Шепотково)			
82)	разработка проектной документации «Ликвидация комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Средний Утяк в городе Кургане (микрорайон Шепотково)»	2017 - 2018 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
83)	ликвидация комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Средний Утяк в городе Кургане (микрорайон Шепотково)	2020 - 2021 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
84)	разработка проектной документации «Берегоукрепление реки Тобол в селе Белозерское Белозерского района Курганской области»	Реализация мероприятия после 2023 года*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Белозерского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
85)	разработка проектной документации «Берегоукрепление озера Старково в селе Моршиха Макушинского района Курганской области»	Реализация мероприятия после 2023 года*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Макушинского муниципального округа (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
86)	разработка проектной документации «Берегоукрепление	2020 - 2021 годы	Повышение защищенности населения и объектов	Департамент; Администрация города

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	Курганского водохранилища в городе»		экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Кургана (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
Задача: восстановление и экологическая реабилитация водных объектов				
5.	Разработка проектной документации «Экологическая реабилитация Курганского водохранилища в городе Кургане, 1 этап»	2020 - 2021 годы	Обеспечение благоприятных условий для жизни населения и комфортной среды обитания водных биологических ресурсов	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
6.	Разработка проектной документации «Экологическая реабилитация старицы Битёвки в городе Кургане Курганской области»	2019 - 2020 годы	Обеспечение благоприятных условий для жизни населения и комфортной среды обитания водных биологических ресурсов	Департамент; исполнители работ по государственному контракту

* - В связи с ограниченным объемом финансирования мероприятий подпрограммы, но сохраняющейся потребности в их реализации, сроки проведения мероприятий выйдут за рамки действия настоящей государственной программы. Окончание работ планируется в рамках другой государственной программы, начиная с 2024 года.

Раздел VIII. Целевые индикаторы подпрограммы

Целевые индикаторы подпрограммы, отражающие степень достижения целей и задач подпрограммы по годам, приведены в таблице 2.

Таблица 2. Целевые индикаторы подпрограммы

№ п/п	Целевой индикатор	Единица измерения	2013 год (базовый)	2014 - 2020 годы, всего	В том числе											
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год		
1.	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях (нарастающим итогом)	процент	8,1	15,3	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,2	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,4
2.	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единица	22	14	10	-	-	-	1	1	1	1	2	-	2	2
3.	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, от общего количества гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъекта Российской Федерации, муниципальной собственности, а	процент	28,0	52,0	41,0	36,0	45,0	32,0*	47,8	49,3	50,7	48,5	48,5	48,5	51,5	51,5

№ п/п	Целевой индикатор	Едини- ца изме- рения	2013 год (базо- вый)	2014 - 2020 годы, всего	В том числе													
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год				
	также бесхозных гидротехнических сооружений (нарастающим итогом)																	

Примечание. Целевые индикаторы рассчитаны по Методике расчета целевых индикаторов согласно приложению 1 к подпрограмме «Развитие водохозяйственного комплекса Курганской области» государственной программы Курганской области «Природопользование и охрана окружающей среды Курганской области».

* - целевой показателем уменьшения общего количества гидротехнических сооружений, расположенных на территории Курганской области.

Раздел IX. Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы

Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы представлена в таблице 3.

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование				
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год					
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год			
	районах Курганской области		бюджет (по согласованию) Всего	550,0	550,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Задача: строительство сооружений инженерной защиты и повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию																		
3.	Разработка проектной документации	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию) Областной бюджет Местный бюджет (по согласованию) Всего	-	700,0	700,0	2520,0	-	-	-	-	2520,0	-	-	2520,0	-	-	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях (нарастающим итогом); протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления
1)	разработка проектной документации «Строительство водозащитных дамб сопряжения с Северозападным, Южным и Западным участками существующих водозащитных дамб комплекса инженерной защиты от паводка на реке	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию) Областной бюджет Местный бюджет (по согласованию) Всего	-	700,0	700,0	2520,0	-	-	-	-	2520,0	-	-	2520,0	-	-	

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:											Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование (тыс. рублей)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		
				год	год	год	год	год	год	год	год	год	год		
				Всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
	озере Иткуль в деревне Иткуль Каргапольского района Курганской области»														
23)	реконструкция берегоукрепления, водозащитной дамбы и регулирующих сооружений на озере Иткуль в деревне Иткуль Каргапольского района Курганской области	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Департамент	Областной бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Местный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24)	разработка проектной документации «Берегоукрепление р. Тобол в городе Кургане на участке от ул. Красина до ул. Кирова»	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Областной бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Местный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25)	разработка проектной документации «Берегоукрепление старицы Битевки в городе Кургане	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Областной бюджет	-	-	-	200,0	1596,0	1600,0	-	-	-	-	-	-
			Местный бюджет (по согласованию)	-	-	-	200,0	1604,0	1600,0	-	-	-	-	-	-
			Всего	-	-	-	400,0	3200,0	3200,0	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:											Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование (тыс. рублей)			
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год					
				Всего														
40)	Карандашово Шумихинского района Курганской области» капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Каменка в деревне Карандашово Шумихинского района Курганской области		Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	983,7	4302,8	19979	-	-	-	-	-	-			
		Департамент	Областной бюджет	-	-	-	98,4	348,3	201,9	-	-	-	-	-	-	-		
			Местный бюджет (по согласованию)	-	-	-	11,0	36,0	272,1	-	-	-	-	-	-	-		
			Всего	26233,2	-	-	1093,1	4687,1	20453,0	-	-	-	-	-	-	-		
41)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Мендера в селе Светлый Дол Белозерского района Курганской области»		Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		Департамент	Областной бюджет	4599,5	700,0	1766,5	1066,5	-	1066,5	-	-	-	-	-	-	-		
			Местный бюджет (по согласованию)	755,5	100,0	218,5	218,5	-	218,5	-	218,5	-	-	-	-	-	-	
			Всего	5355,0	800,0	1985,0	1285,0	-	1285,0	-	1285,0	-	-	-	-	-	-	
42)	капитальный		Федеральный бюджет (по	24858,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4651,6	20207,2			

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование (тыс. рублей)				
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год					
				Всего														
	документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Мостовка у села Шатрово Шатровского района Курганской области»	Департамент	Областной бюджет Местный бюджет (по согласованию) Всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт противопожарной дамбы на р. Теча в селе Шутихинское Катайского района Курганской области»	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию) Областной бюджет Местный бюджет (по согласованию) Всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75)	проведение мониторинга гидротехнических сооружений, расположенных на территории Курганской области	Департамент	Областной бюджет Местный бюджет (по согласованию) Всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	655,6	-	-	-
76)	разработка		Федеральный бюджет (по согласованию) Всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	655,6	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:											Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
				Всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023			
					год	год	год	год	год	год	год	год	год	год			
	городе Кургане»		согласованию)	5500,0	-	-	-	-	-	-	-	2500,0	3000,0	-	-	-	
	Итого по задаче: строительство сооружений инженерной защиты и повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	182830,8	22187,9	-	10350,0	17055,0	17433,8	22336,6	39020,7	1174,9	10382,2	42889,7			
		Департамент	Областной бюджет	104911	10758,1	5450,0	7824,5	17260,9	17795,7	18543,4	17569,6	9170,5	104,9	433,4			
			Местный бюджет (по согласованию)	31373,6	6806,0	1060,0	1632,0	2186,1	2898,5	4694,8	9695,8	2000,0	150,2	250,2			
			Всего	319115,5	39752,0	6510,0	19806,5	36502,0	38128,0	45575,0	66286,1	12345,4	10637,3	43573,3			
Задача: восстановление и экологическая реабилитация водных объектов																	
5	Разработка проектной документации «Экологическая реабилитация Курганского водохранилища в городе Кургане, этап 1»	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Департамент	Областной бюджет	7700,0	-	-	-	-	-	-	3500,0	4200,0	-	-	-	-	-
			Местный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Всего	7700,0	-	-	-	-	-	-	3500,0	4200,0	-	-	-	-	-
6	Разработка проектной документации «Экологическая	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Департамент	Областной бюджет	3196,1	-	-	-	-	-	-	3196,1	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:											Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
				Всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023			
					год	год	год	год	год	год	год	год	год	год			
	реабилитация старицы Битевки в городе Кургане Курганской области»		Местный бюджет (по согласованию) Всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по задаче: восстановление и экологическая реабилитация водных объектов	Департамент	Областной бюджет	10896,1	-	-	-	-	-	-	-	6696,1	4200,0	-	-	-	-
			Местный бюджет (по согласованию) Всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Итого	10896,1	-	-	-	-	-	-	-	6696,1	4200,0	-	-	-	-
	Итого	Департамент	Областной бюджет (по согласованию) Всего	182830,8	22187,9	0,0	10350,0	17055,0	17433,8	22336,6	39020,7	1174,9	10382,2	42889,7	-	-	-
			Областной бюджет (по согласованию) Всего	116907,7	11308,1	6000,0	7824,5	17260,9	17795,7	18543,4	24265,7	13370,5	104,9	433,4	-	-	-
			Местный бюджет (по согласованию) Всего	31373,6	6806,0	1060,0	1632,0	2186,1	2898,5	4694,8	9695,8	2000,0	50,2	250,2	-	-	-
			Итого	331111,5	40302,0	7060,0	19806,5	36502,0	38128,0	45574,8	72982,2	16545,4	10367,3	43573,3	-	-	-

Примечание. Значения целевых индикаторов по годам приведены в таблице 2 подпрограммы.

Предоставление и распределение субсидий, выделяемых из областного бюджета местным бюджетам на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, осуществляется в соответствии с Порядком предоставления и распределения субсидий, выделяемых из областного бюджета местным бюджетам на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности согласно

приложению 2 к подпрограмме «Развитие водохозяйственного комплекса Курганской области» государственной программы Курганской области «Природопользование и охрана окружающей среды Курганской области».

Значение целевых индикаторов планируется установить и достигнуть в рамках другой государственной программы, начиная с 2024 года.

Приложение 1
к подпрограмме
«Развитие водохозяйственного
комплекса Курганской области»

**Методика
расчета целевых индикаторов подпрограммы Курганской области
«Развитие водохозяйственного комплекса Курганской области»**

1. Целевой индикатор «Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях» рассчитывается нарастающим итогом по формуле:

$(B + Г) / Д \times 100\%$, где:

В - численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, по состоянию на конец периода, предшествующего отчетному;

Г - численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в отчетном периоде;

Д - численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях.

2. Целевой индикатор «Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние» определяется как общее количество гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъекта Российской Федерации, муниципальной собственности, а также бесхозных гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, в отчетном году.

3. Целевой индикатор «Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, от общего количества гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъекта Российской Федерации, муниципальной собственности, а также бесхозных гидротехнических сооружений (нарастающим итогом)» рассчитывается нарастающим итогом и отражает отношение количества гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъекта Российской Федерации, муниципальной собственности, а также бесхозных гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, к общему количеству гидротехнических сооружений,

находящихся в собственности субъекта Российской Федерации, муниципальной собственности, а также бесхозных гидротехнических сооружений.

Этот индикатор рассчитывается по формуле:

$E / Ж \times 100\%$, где:

Е - количество отремонтированных гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъекта Российской Федерации, муниципальной собственности, а также бесхозных гидротехнических сооружений нарастающим итогом начиная с 2013 года (базовый период) до конца отчетного периода;

Ж - общее количество гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъекта Российской Федерации, муниципальной собственности, а также бесхозных гидротехнических сооружений.

Приложение 2
к подпрограмме
«Развитие водохозяйственного
комплекса Курганской области»

**Порядок
предоставления и распределения субсидий, выделяемых из областного
бюджета местным бюджетам на осуществление капитального ремонта
гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной
собственности**

1. Порядок предоставления и распределения субсидий, выделяемых из областного бюджета местным бюджетам на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности (далее - Порядок), определяет порядок и условия предоставления и распределения субсидий, выделяемых из областного бюджета местным бюджетам на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности (далее - субсидии), критерии отбора муниципальных образований Курганской области для предоставления субсидий.

2. Субсидии предоставляются бюджетам муниципальных образований Курганской области (далее - муниципальные образования) в целях защиты от негативного воздействия вод и обеспечения безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, на проведение капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности (далее - объекты), при соблюдении следующих условий:

1) наличие муниципальных программ, содержащих мероприятия, направленные на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности (далее - мероприятия);

2) наличие в решениях представительных органов местного самоуправления муниципальных образований (далее - органы местного самоуправления) о местном бюджете бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств муниципальных образований по осуществлению долевого финансирования мероприятий в размере не менее 2 % и не более 50 % от общих годовых расходов, направляемых на мероприятия;

3) заключение между Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области (далее - Департамент) и органами местного самоуправления соглашений о предоставлении субсидии, источником финансового обеспечения которой являются средства бюджета Курганской области, в которых указываются:

наименование мероприятий;

показатели результативности мероприятий (размер предотвращенного вероятного ущерба в результате реализации мероприятия, численность защищенного населения в результате реализации мероприятия);

численное значение указанных показателей результативности мероприятий;

размер субсидий;

срок перечисления субсидий;

целевое назначение предоставления субсидий;

порядок взаимодействия сторон по осуществлению контроля за расходованием субсидий;

4) централизация закупок товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидии, в соответствии с частью 7 статьи 26 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» путем определения (подрядчиков, исполнителей) Государственным казенным учреждением «Центр закупок и бухгалтерского учета Курганской области».

3. Субсидии предоставляются в пределах средств, предусмотренных на указанные цели законом Курганской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период и государственной программой Курганской области «Природопользование и охрана окружающей среды Курганской области».

Главным распорядителем средств областного бюджета, выделенных для предоставления субсидий местным бюджетам, в соответствии с законом Курганской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период является Департамент.

4. Критериями отбора муниципальных образований для предоставления субсидий являются:

1) аварийное состояние объектов;

2) техническое состояние объектов, требующее выполнения капитального ремонта.

В приоритетном порядке субсидии предоставляются на осуществление капитального ремонта объектов, находящихся в аварийном состоянии, аварии на которых могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций, и переходящих объектов, работы на которых подлежат завершению в текущем году.

5. Для участия в отборе для предоставления субсидий органы местного самоуправления в срок до 15 января текущего года представляют в Департамент заявление о предоставлении субсидий с приложением следующих документов:

1) выписки из реестра имущества муниципального образования об объектах, подлежащих капитальному ремонту за счет субсидий;

2) сводных сметных расчетов стоимости капитального ремонта;

3) актов об утверждении проектно-сметной документации;

4) положительных заключений предусмотренных законодательством Российской Федерации государственных экспертиз проектно-сметной документации;

5) сведений об остатках сметной стоимости работ на переходящих объектах, капитальный ремонт которых подлежит завершению в текущем году;

6) справок о начисленном износе объектов, подлежащих капитальному ремонту, составленные на основании бухгалтерской отчетности организаций, на балансе которых находятся объекты, на 1 января текущего года;

7) заверенных в установленном порядке выписок из решений представительных органов местного самоуправления о местном бюджете, подтверждающих наличие расходных обязательств муниципальных образований по осуществлению долевого финансирования мероприятий в размере, указанном в подпункте 2 пункта 2 Порядка.

6. Департамент в течение пяти рабочих дней с даты окончания приема заявлений и документов, предусмотренных пунктом 5 Порядка, принимает решение о предоставлении субсидий либо об отказе в предоставлении субсидий (с указанием причин отказа) и направляет в органы местного самоуправления соответствующие уведомления.

7. Отказ в предоставлении субсидий производится в следующих случаях:

1) документы, представленные органами местного самоуправления, не соответствуют требованиям, установленным пунктом 4 Порядка;

2) непредставление (представление не в полном объеме) документов, указанных в пункте 5 Порядка.

8. Распределение (перераспределение) субсидий из областного бюджета между бюджетами муниципальных образований осуществляется законом Курганской области об областном бюджете на текущий год и на плановый период.

9. Субсидия предоставляется на основании соглашения о предоставлении субсидий, заключаемого между Департаментом и органом местного самоуправления, по типовой форме, утвержденной Финансовым управлением Курганской области, в течение 60 рабочих дней со дня принятия закона Курганской области об областном бюджете на текущий финансовый год и на плановый период.

10. В случае увеличения объема бюджетных ассигнований, предусмотренных в областном бюджете на текущий год на предоставление субсидий, проводится дополнительный прием заявлений и документов, предусмотренных пунктом 5 Порядка.

Дополнительное распределение (перераспределение) субсидий между муниципальными образованиями производится в соответствии с пунктом 8 Порядка. Заключение соглашений о предоставлении субсидий (внесение изменений в соглашения) осуществляется в соответствии с пунктом 9 Порядка.

11. Субсидии предоставляются в соответствии с кассовым планом исполнения областного бюджета в пределах лимитов бюджетных обязательств, утвержденных Департаменту в установленном порядке на указанные цели.

12. Департамент ежемесячно не позднее 12 числа месяца, следующего за отчетным, формирует и представляет в Финансовое управление Курганской области заявку на перечисление финансовых средств для предоставления субсидий.

13. Финансовое управление Курганской области в течение трех рабочих дней со дня получения заявки на перечисление финансовых средств для

предоставления субсидий от Департамента осуществляет перечисление указанных средств Департаменту.

14. Департамент в течение трех рабочих дней со дня получения финансовых средств для предоставления субсидий осуществляет в установленном порядке перечисление субсидий в местные бюджеты на счета территориальных органов Федерального казначейства, открытые для кассового обслуживания исполнения местных бюджетов.

15. Ежеквартально не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, органы местного самоуправления представляют в Департамент отчет о расходах местного бюджета на осуществление мероприятий, источником финансового обеспечения которых является субсидия, по форме:

- 1) утвержденной Департаментом;
- 2) электронного документа в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет».

16. Органы местного самоуправления несут ответственность за нецелевое использование субсидий.

В случае использования субсидий не по целевому назначению, указанные средства подлежат возврату в областной бюджет в порядке, установленном действующим законодательством.

17. Не использованные по состоянию на 1 января финансового года, следующего за отчетным, остатки субсидии подлежат возврату в доход областного бюджета.

18. Контроль за целевым использованием субсидий осуществляют Департамент и Финансовое управление Курганской области.

Приложение 4
к государственной программе
Курганской области
«Природопользование и охрана
окружающей среды Курганской
области»

**Подпрограмма
«Использование и охрана водных объектов Курганской области»**

Раздел I. Паспорт подпрограммы «Использование и охрана водных объектов Курганской области»

Наименование	Подпрограмма «Использование и охрана водных объектов Курганской области» (далее - подпрограмма)
Ответственный исполнитель	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области (далее - Департамент)
Соисполнители	Предприятия и организации (по согласованию); исполнители работ по договорам; исполнители работ по государственному контракту
Цели	Создание условий для эффективного управления водными ресурсами; выявление и прогнозирование развития негативных процессов на водных объектах; обеспечение охраны водных объектов или их частей; предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий; улучшение экологического состояния и обеспечение благоприятных условий для жизнедеятельности населения Курганской области; сохранение уникальных водных объектов за счет расчистки участков русел рек
Задачи	Рациональное использование водных ресурсов; осуществление мониторинга состояния водных объектов и разработка мер по их охране, в том числе: мониторинга за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохраных зон водных объектов или их частей, в которых проявляются негативные гидроморфологические процессы; мониторинга за состоянием и режимом использования зон затопления, подтопления; мониторинга качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений водных объектов, в наибольшей степени подвергающихся природному и антропогенному воздействию;

	<p>определение протяженности береговых линий водных объектов в границах городских и сельских поселений Курганской области;</p> <p>определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейнах рек Курганской области;</p> <p>установление (нанесение на землеустроительные карты) границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей, испытывающих антропогенное воздействие;</p> <p>закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей специальными информационными знаками;</p> <p>организация работ по расчистке водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий;</p> <p>разработка проектно-сметной документации по охране водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий;</p> <p>совершенствование механизмов государственного управления в области использования и охраны водных объектов;</p> <p>улучшение экологического состояния гидрографической сети</p>
Целевые индикаторы	<p>Протяженность участков наблюдений за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов или их частей, км;</p> <p>количество отчетов, полученных по результатам мониторинга качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений водных объектов, штука;</p> <p>количество отчетов, полученных по результатам определения протяженности береговой линии водных объектов в границах городских и сельских поселений Курганской области, требующей установления границ водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие) (нарастающим итогом), штука;</p> <p>протяженность расчищенных участков русел рек от загрязнения (нарастающим итогом), километр;</p> <p>доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности, (нарастающим итогом), процент;</p> <p>численность населения, проживающего на территории, подверженной негативному воздействию вод (нарастающим итогом), человек;</p> <p>доля населения, проживающего на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий территории, в</p>

	<p>общей численности населения, проживающего на территории субъекта Российской Федерации, подверженных негативному воздействию вод (нарастающим итогом), процент;</p> <p>доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие) (нарастающим итогом), процент;</p> <p>протяженность закрепленных на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей специальными информационными знаками (нарастающим итогом), километр;</p> <p>доля вынесенных в натуру водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон (нарастающим итогом), процент;</p> <p>количество разработанных проектов по охране водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий (нарастающим итогом), штука;</p> <p>количество водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, заявления и обосновывающие материалы по которым прошли независимую экспертизу, штука;</p> <p>доля устраненных нарушений природоохранного законодательства в области использования и охраны водных объектов из числа выявленных в результате рейдовых мероприятий (нарастающим итогом), процент;</p> <p>доля пресеченных фактов нарушения режима осуществления хозяйственной и иной деятельности в водоохранных зонах водных объектов в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления из числа выявленных по результатам рейдовых мероприятий (нарастающим итогом), процент;</p> <p>доля территорий населенных пунктов Курганской области, подверженных затоплению, подтоплению, в границах которых установлены зоны затопления, подтопления, от общего количества населенных пунктов, подверженных затоплению, подтоплению (нарастающим итогом), процент;</p> <p>количество населения Курганской области, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, тыс. человек</p>
Сроки реализации	2014 - 2023 годы
Объемы бюджетных	Общий объем бюджетного финансирования на реализацию мероприятий подпрограммы составляет 314 129,9 тыс. рублей,

<p>ассигнований</p>	<p>в том числе: за счет средств федерального бюджета (по согласованию) в 2014 - 2023 годах составит 230 661,1 тыс. рублей, в том числе по годам: в 2014 году - 28 586,0 тыс. рублей; в 2015 году - 24 940,1 тыс. рублей; в 2016 году - 23 916,4 тыс. рублей; в 2017 году - 24 000,4 тыс. рублей; в 2018 году - 24 041,0 тыс. рублей; в 2019 году - 20 238,8 тыс. рублей; в 2020 году - 22 441,4 тыс. рублей; в 2021 году - 19 978,6 тыс. рублей; в 2022 году - 19 985,3 тыс. рублей; в 2023 году - 22 533,1 тыс. рублей; за счет средств областного бюджета в 2014 - 2023 годах составит 83 468,8 тыс. рублей, в том числе по годам: в 2014 году - 11 097,0 тыс. рублей; в 2015 году - 6 472,5 тыс. рублей; в 2016 году - 7 037,3 тыс. рублей; в 2017 году - 5 840,3 тыс. рублей; в 2018 году - 19 957,2 тыс. рублей; в 2019 году - 24 560,7 тыс. рублей; в 2020 году - 4 566,3 тыс. рублей; в 2021 году - 1 312,5 тыс. рублей; в 2022 году - 1 312,5 тыс. рублей; в 2023 году - 1 312,5 тыс. рублей</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации</p>	<p>Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов; увеличение пропускной способности русел рек; предотвращение и ликвидация негативного воздействия вод и повышение защищенности населения; сохранение уникальных водных объектов за счет расчистки озер, участков русел рек</p>

Раздел II. Характеристика текущего состояния водных объектов Курганской области

Курганская область располагается на стыке Урала и Сибири, в юго-восточной части Западно-Сибирской низменности.

Потенциальный ресурс поверхностных вод на территории Курганской области представлен бассейном реки Тобол с главными притоками Уй, Исеть и Миасс, которые формируют свой основной сток на территориях Свердловской области, Челябинской области, Тюменской области и Республики Казахстан.

Речная сеть Курганской области принадлежит к бассейну Карского моря. Почти вся территория Курганской области расположена в бассейне реки Тобол, и лишь восточные районы относятся к Тобол-Ишимскому междуречью и являются бессточной зоной. Наиболее развита речная сеть в северо-западных и западных районах Курганской области, менее развита - на юге и практически отсутствуют реки на востоке Курганской области.

На территории Курганской области протекает 449 водотоков общей протяженностью 5175,6 км, из них 74,5 % - мельчайших водотоков длиной менее 10 км, 15,2 % - самых малых рек длиной от 10 до 25 км, 8 % - малых рек длиной от 26 до 100 км, 1,6 % - средних рек длиной от 101 до 500 км и 0,7 % - больших более 500 км.

К большим рекам относятся реки Тобол, Исеть и Миасс, суммарная протяженность их в пределах Курганской области составляет 955 км.

Наибольшей по протяженности является река Тобол, ее общая длина составляет 1591 км, в границах Курганской области - 428 км. Наиболее крупными притоками Тобола в пределах Курганской области являются реки Уй, Убаган, Юргамыш, Куртамыш, Алабуга, Суерь.

В Курганской области насчитывается 2943 озера общей площадью 3001 кв. км, что составляет 4 % от площади Курганской области. Из общего количества озер: 88,5 % - пресные; 9 % - соленые; 2,5 % - горько-соленые. Наиболее богаты озерами юго-восточные районы. Только в трех районах - Петуховском, Макушинском и Частоозерском, территория которых относится к Тобол-Ишимскому междуречью, находятся почти 900 озер — 30 %.

Из общего количества озер около 64 % являются озерами с площадью до 0,5 кв. км. Крупных озер площадью более 25 кв. км в Курганской области 9. В основном они расположены в восточных районах Курганской области и являются солеными.

По данным землеустройства, общая площадь болот составляет 3839,8 кв. км. Одно из наиболее больших по площади болот - Пышминское - расположено на территории Курганской и Свердловской областей. Общая площадь болота - 100 кв. км.

За последние десятилетия обострились экологические проблемы, обусловленные мощным антропогенным воздействием на природные системы. Множество технических и социальных факторов приводят к количественным и качественным изменениям природных и техногенных систем, влекущих за собой изменения условий жизнедеятельности человека как в природной среде, так и в социально-экономической сфере.

Многолетние наблюдения показывают, что качество воды поверхностных водных объектов Курганской области остается неудовлетворительным. На всем протяжении рек и в озерах в пределах Курганской области по значению удельного комбинаторного индекса загрязненности вод вода характеризуется как «грязная», что соответствует 4 классу качества воды.

Реки Курганской области загрязнены соединениями меди, марганца, цинка, железа, легкоокисляемыми и трудноокисляемыми органическими веществами, ионами аммония, нитрит-ионами, сульфатами, фосфатами, фторидами, фенолами, нефтепродуктами.

Наиболее загрязненными являются реки Миасс и Исеть, которые осуществляют транзит загрязняющих веществ из соседних областей. Вода рек поступает на территорию Курганской области уже загрязненной хозяйственно-бытовыми и сточными водами предприятий Республики Казахстан, Свердловской и Челябинской областей.

Учитывая, что поверхностные водные объекты являются основными источниками (в 2012 году — 80,7 % (66,42 млн. куб. м) от общего забора воды) для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения Курганской области, качество воды поверхностных водных объектов имеет особое значение.

Значительное влияние на качество воды оказывают сбросы хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод.

В 2012 году сброс сточных и ливневых вод в водные объекты осуществляли 37 водопользователей, которые имели 45 выпусков (41 - сброс сточных вод, 4 - ливневых). Общий объем сточных вод, поступивших в водные объекты Курганской области, составил 42,7 млн. куб. м.

В 2012 году со сточными и ливневыми водами в водные объекты Курганской области поступило 46,44 тыс. тонн загрязняющих веществ: нефтепродуктов, взвешенных веществ, сухого остатка, синтетических поверхностно-активных веществ, сульфатов, хлоридов, азота аммонийного, нитритов, нитратов, фосфора, железа, никеля, алюминия, натрия, магния.

Наибольшее количество загрязняющих веществ со сточными водами поступает в бассейн реки Тобол — 83,8 % (46,89 тыс. тонн), затем в бассейн реки Исеть - 14 % (7,84 тыс. тонн) и реки Миасс — 1,6 % (0,91 тыс. тонн). На бассейн реки Иртыш (бессточная зона) приходится 0,6 % загрязняющих веществ (0,35 тыс. тонн). Подобное распределение загрязняющих веществ по бассейнам рек на территории Курганской области наблюдается стабильно.

Наибольшая нагрузка (более 90 %) в бассейне реки Тобол приходится на ее приток - реку Черная, являющуюся основным приемником сточных вод от предприятий города Кургана, на втором месте река Тобол. В бассейне реки Исеть наибольшая нагрузка падает на реку Исеть (более 90 %), затем на реку Миасс. Такое распределение нагрузки основных загрязняющих веществ (легкоокисляемые органические вещества, нефтепродукты, взвешенные вещества, азот аммонийный, хлориды, сульфаты, нитраты) на водные объекты сохраняется в течение 5 лет.

По степени очистки сбрасываемая вода относится к категориям:

недостаточно-очищенная - 87,4 %, загрязненная без очистки - 12,3 % и нормативно-очищенная - 0,3 %. Структура сбрасываемых сточных вод по бассейнам основных рек (Тобол, Исеть и Миасс) на территории Курганской области в течение последних 5 лет сохраняется.

Для очистки сточных вод в Курганской области функционирует 41 очистное сооружение канализации, в том числе 29 - со сбросом в поверхностные водные

объекты. Большинство очистных сооружений не обеспечивают очистку стоков до уровня соответствия установленным нормативам качества.

В результате хозяйственной деятельности и под воздействием природных и антропогенных факторов на поверхностных водных объектах развиваются такие негативные процессы, как заиление, захламление, истощение и переформирование донного рельефа.

Возрастающее хозяйственное использование рек и водосборных площадей, изъятие значительной части стока, отведение в реки загрязненных сточных вод приводит к загрязнению и заилению русел рек, уменьшению глубин в реках и невозможности безопасного пропуска повышенных расходов паводковых вод. В связи с уменьшением пропускной способности в период прохождения паводков, вода выходит из русел рек, что приводит к затоплению населенных пунктов, повреждению зданий и сооружений, разрушению инженерных коммуникаций. Большие половодья и паводки в Курганской области повторяются раз в 10 - 25 лет. В зону затопления паводками 1 % обеспеченности попадают 260 населенных пунктов, 300 тыс. га пойменных земель в основном сельскохозяйственного назначения.

Большое количество природных растворимых и нерастворимых загрязняющих веществ поступает в водные объекты весной с паводковыми водами: растительные остатки, продукты эрозии почвы, разрушения берегов, бытовой мусор, компоненты дорожных покрытий, строительный мусор. Много взвесей и других загрязняющих веществ поступает в водоемы со стоками во время дождей и оттепелей. В результате засорения водных объектов происходит рост и размножение болотной растительности, которая вызывает «цветение воды», оказывающее негативное воздействие на экологическое состояние водотоков и водоемов.

Кроме природных загрязняющих факторов, большое значение на качество воды оказывает хозяйственная деятельность человека на водосборных площадях водных объектов, связанная с распашкой земель, применением гербицидов и удобрений, строительством дорог, мостов и газонепфтепродуктопроводов. Наличие этих сооружений влечет увеличение концентрации загрязняющих веществ, их аккумуляцию вдоль трасс с последующим их смывом стоками дождевых и талых вод в водные объекты.

Большая часть органических и неорганических веществ, в том числе наиболее опасных и токсичных - тяжелые металлы, полициклические ароматические углеводороды, нефтепродукты, пестициды - накапливаются в донных отложениях. При определенных условиях, приводящих к изменению гидродинамической обстановки, состава и свойств воды и других факторов, они могут стать источником вторичного загрязнения водных масс. Кроме того, донные отложения являются средой обитания многочисленных классов бентофауны, и накопление токсичных загрязняющих веществ может привести к изменению их видового состава, к разрушению кормовой базы рыб.

Одной из важных причин возникновения проблемы ухудшения состояния водных объектов является также отсутствие комплексной системы наблюдений - мониторинга за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, состоянием водоохранных зон водных объектов или их частей,

позволяющей получить данные для принятия решений по улучшению состояния водных объектов.

Мониторинг водных объектов необходимо также осуществлять для экологически-ориентированного использования прибрежных земель с целью уменьшения площадей размыва берегов по территориям, прилегающим к населенным пунктам, транспортным магистралям и инженерным сооружениям, с целью разработки мероприятий по охране водных объектов, берегов от негативного воздействия вод и улучшению их экологического состояния.

Полученные информационные данные по водным объектам будут использованы для предоставления сведений по водным объектам Курганской области водопользователям при заключении договоров водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование, для внесения сведений в государственный водный реестр в соответствии с Порядком предоставления органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации сведений для внесения в государственный водный реестр, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 21 августа 2007 года № 215.

Улучшение экологического состояния поверхностных водных объектов, восстановление народнохозяйственного значения и увеличение водности, уменьшение негативного воздействия паводков на прибрежные территории - важная проблема, решение которой необходимо для повышения уровня благосостояния и комфортности проживания населения и создания условий, способствующих стабильному социально-экономическому развитию Курганской области.

В связи с вышеизложенным одним из приоритетных направлений природоохранной политики на территории Курганской области является оздоровление санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов. Расчистка русел (участков русел) рек обеспечит удаление накопленных донных отложений, улучшит качество поверхностных вод, защитит население Курганской области от негативного воздействия вод.

Таким образом, масштабное загрязнение поверхностных водных объектов диктует необходимость разработки подпрограммы.

Реализация мероприятий подпрограммы позволит своевременно реагировать на нарушения водопользователями водного законодательства, что в конечном итоге позволит снизить негативное воздействие промышленного освоения территории на водные объекты, сохранить условия жизни населения Курганской области.

Подпрограмма продолжит реализацию государственной политики по улучшению экологической обстановки на территории Курганской области в части выполнения мероприятий, предусмотренных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», Водной стратегией Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009 года № 1235-р, а также Положением об осуществлении государственного мониторинга водных объектов, утвержденным постановлением Правительства

Российской Федерации от 10 апреля 2007 года № 219 «Об утверждении положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов» (далее - постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении положений об осуществлении государственного мониторинга водных объектов»).

Раздел III. Приоритеты и цели государственной политики в сфере реализации подпрограммы

Подпрограмма разработана с учетом приоритетных направлений социально-экономического развития Курганской области и Российской Федерации.

Направления реализации подпрограммы соответствуют приоритетам и целям государственной политики в сфере природопользования и охраны окружающей среды, в том числе обозначенным в:

Указе Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;

государственной программе Российской Федерации «Охрана окружающей среды», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 326;

государственной программе Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 322.

Основные приоритеты государственной политики в сфере реализации указанных государственных программ Российской Федерации:

создание условий развития человеческого потенциала Курганской области посредством улучшения качества окружающей среды, обеспечения защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

создание условий для развития экологического потенциала региона;

сохранение и восстановление водных объектов.

Основные цели государственной политики в сфере реализации подпрограммы:

устойчивое водопользование при сохранении водных экосистем и обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод;

повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем.

Кроме того, выбор приоритетов подпрограммы определен Концепцией региональной политики в сфере использования природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области на период до 2015 года, утвержденной распоряжением Правительства Курганской области от 7 сентября 2007 года № 253-р.

Консолидация усилий органов власти всех уровней и финансовых ресурсов на решение первоочередных государственных задач в рамках подпрограммы положительно повлияет на создание условий развития

человеческого потенциала посредством улучшения качества окружающей среды, на повышение эффективности природопользования, уровня экологической безопасности и качества жизни населения, социально-экономическое развитие Курганской области и Российской Федерации в целом.

Раздел IV. Цели и задачи подпрограммы

Цели и задачи подпрограммы определены в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении положений об осуществлении государственного мониторинга водных объектов» и Концепцией региональной политики в сфере использования природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области на период до 2015 года, утвержденной распоряжением Правительства Курганской области от 7 сентября 2007 года № 253-р.

Цели подпрограммы:

создание условий для эффективного управления водными ресурсами; выявление и прогнозирование развития негативных процессов на водных объектах;

обеспечение охраны водных объектов или их частей;

предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий;

улучшение экологического состояния и обеспечение благоприятных условий для жизнедеятельности населения Курганской области;

сохранение уникальных водных объектов за счет расчистки озер, участков русел рек.

Задачи подпрограммы:

рациональное использование водных ресурсов;

осуществление мониторинга состояния водных объектов и разработка мер по их охране, в том числе:

мониторинга за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохраных зон водных объектов или их частей, в которых проявляются негативные гидроморфологические процессы;

мониторинга за состоянием и режимом использования зон затопления, подтопления;

мониторинга качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений водных объектов, в наибольшей степени подвергающихся природному и антропогенному воздействию;

определение протяженности береговых линий водных объектов в границах городских и сельских поселений Курганской области;

определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейнах рек Курганской области;

установление (нанесение на землеустроительные карты) границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей, испытывающих антропогенное воздействие;

закрепление на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей специальными информационными знаками;

организация работ по расчистке водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий;

разработка проектно-сметной документации по охране водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий;

совершенствование механизмов государственного управления в области использования и охраны водных объектов;

улучшение экологического состояния гидрографической сети.

Решение задач в области использования и охраны водных объектов Курганской области будет проводиться путем осуществления мероприятий, направленных на выявление негативных процессов на водных объектах, охрану водных объектов и предотвращение негативного воздействия вод.

Цели и задачи подпрограммы достигаются к сроку завершения действия подпрограммы в объеме установленных целевых показателей и мероприятий плана.

Цели подпрограммы соответствуют компетенции Департамента.

Раздел V. Сроки реализации подпрограммы

Реализация мероприятий подпрограммы рассчитана на 2014 - 2023 годы.

Раздел VI. Прогноз ожидаемых конечных результатов реализации подпрограммы

Реализация мероприятий подпрограммы обеспечит создание условий для положительных качественных изменений социальной и экономической ситуации в Курганской области.

Выполнение мероприятий подпрограммы позволит повысить эффективность применяемых подходов и механизмов управления в области охраны водных объектов Курганской области, а также получить социально значимые результаты в сфере деятельности подпрограммы:

совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод;

улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области;

улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов;

увеличение пропускной способности русел рек;

предотвращение и ликвидация негативного воздействия вод и повышение защищенности населения;

сохранение уникальных водных объектов за счет расчистки озер, участков русел рек.

Раздел VII. Перечень мероприятий подпрограммы

Перечень мероприятий подпрограммы с указанием сроков их реализации, ожидаемых конечных результатов, ответственного исполнителя и соисполнителей приведен в таблице 1.

Таблица 1. Перечень мероприятий подпрограммы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
Раздел I. Государственный мониторинг водных объектов				
1.	Мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранной зоны водных объектов Курганской области: реки Тобол (в границах города Кургана 10,7 км, села Белозерское Белозерского района 4,0 км); реки Черной (в границах города Кургана 1,0 км); старицы Глядяны (село Нижнеберезово Притобольного района 1,0 км). Всего: 16,7 км	2014 - 2015 годы	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
2.	Мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранной зоны реки Тобол (в границах города Кургана 7,8 км, села Белозерское Белозерского района Курганской области 4,0 км). Всего: 11,8 км	2015 - 2018 годы	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
3.	Мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов на территории муниципального образования «Кетовский район»: река Ик (поселок Старый Просвет 2,0 км, поселок Чашинский 2,0 км, поселок Илецкий 0,7 км,	2014 год	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных	Департамент; исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	<p>поселок Чистопрудный 2,0 км); река Нижний Утяк (деревня Новое Лушниково 2,0 км, село Падеринское 6,0 км, деревня Кривна 1,6 км); река Средний Утяк (село Колташево 2,0 км, деревня Шкодинское 2,6 км, поселок Залесовский 1,1 км, деревня Уфина 2,0 км). Всего: 24,0 км</p>		<p>объектов и повышение качества жизни населения Курганской области</p>	
4.	<p>Мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохраных зон водных объектов на территории муниципального образования «Кетовский район»: река Средний Утяк (село Колташево 2,6 км); река Юргамыш (село Менщиково 2,0 км, село Галишово 2,0 км). Всего: 6,6 км</p>	2015 - 2018 годы	<p>Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области</p>	<p>Департамент; исполнители работ по государственному контракту</p>
5.	<p>Мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохраных зон водных объектов на территории Каргапольского района Курганской области: река Ик (село Бахарово 2,0 км, село Локти 3,0 км, село Брылино 1,0 км, деревня Савина 0,8 км, деревня Боярка 0,7 км). Всего: 7,5 км</p>	2014 год	<p>Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области</p>	<p>Департамент; исполнители работ по государственному контракту</p>
6.	<p>Мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей,</p>	2014 год	<p>Совершенствование и эффективное функционирование государственного</p>	<p>Департамент; исполнители</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	за состоянием водоохраных зон водных объектов на территории Мишкинского района Курганской области: 4 озера (рабочий поселок Мишкино 6,9 км); река Миасс (село Кирово 2,9 км). Всего: 9,8 км		управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	работ по государственному контракту
7.	Мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохраных зон водных объектов на территории Куртамышского района Курганской области: река Куртамыш (село Нижнее 2,5 км, деревня Малетино 2,0 км, село Обанино 2,5 км, деревня Кислое 1,5 км, деревня Кочарино 1,0 км, село Верхнее 3,0 км, село Жуково 3,0 км, село Долговка 2,5 км, село Закоулово 2,0 км, деревня Коновалово 4,0 км, деревня Приречная 1,0 км, деревня Ярки 1,0 км, деревня Сорокино 2,0 км, деревня Сычево 2,0 км, деревня Курмыши 2,0 км); озеро Закомалдино (село Закомалдино 3,5 км); озеро Растотурское (село Пушкино 2,0 км); озеро Домашнее (село Белоногово 2,5 км); озеро Форштатское (село Белоногово 2,2 км); озеро Пепелино (село Пепелино 1,2 км). Всего: 43,4 км	2014 - 2015 годы	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
8.	Мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей,	2014 - 2015 годы	Совершенствование и эффективное функционирование государственного	Департамент; исполнители

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	за состоянием водоохраных зон водных объектов на территории Макушинского района Курганской области: озеро Желтяк (село Казаркино 3,0 км); озеро Журавлик (село Сетовное 3,0 км); озеро Старое 5,5 км, озеро Курченко 2,0 км, озеро Свистуново (город Макушино 2 км); озеро Большое Черное (село Коновалово 2,6 км); озеро Базовское 2,5 км, озеро Старково (село Моршиха 3 км); озеро Моховичек (село Казаркино 1,5 км). Всего: 25,1 км		управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	работ по государственному контракту
9.	Мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохраных зон водных объектов на территории Шатровского района Курганской области: озеро Орлово (село Шатрово 2,0 км); озеро Кондинское (село Кондинское 2,0 км). Всего: 4,0 км	2014 - 2015 годы	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
10.	Мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохраных зон водных объектов на территории Шатровского района Курганской области: озеро Орлово (село Шатрово 4,0 км); озеро Кондинское (село Кондинское 2,9 км). Всего: 6,9 км	2016 - 2017 годы	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества	Департамент; исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
11.	Мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохраных зон водных объектов на территории Шатровского района Курганской области: озеро Орлово (село Шатрово 4,0 км). Всего: 4,0 км	2018 год	жизни населения Курганской области Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
12.	Мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохраных зон водных объектов на территории Макушинского района Курганской области: озеро Старое (город Макушино 5,5 км); озеро Старково (село Моршиха 3,0 км). Всего: 8,5 км	2016 год	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
13.	Мониторинг за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохраных зон и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, в которых проявляются негативные гидроморфологические процессы на территории Шатровского района Курганской области: река Кызылбайка (село Мехонское 1,0 км).	2019 - 2020 годы	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
14.	<p>Всего: 1,0 км</p> <p>Мониторинг за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водохранимых зон и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, в которых проявляются негативные гидроморфологические процессы на территории Половинского района Курганской области: озеро Половинное (село Половинное 3,5 км).</p> <p>Всего: 3,5 км</p>	2019 - 2020 годы	<p>Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области</p>	<p>Департамент; исполнители работ по государственному контракту</p>
15.	<p>Мониторинг за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водохранимых зон и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, в которых проявляются негативные гидроморфологические процессы на территории города Кургана Курганской области: озеро Новосеверное (черта города Курган 3,0 км).</p> <p>Всего: 3,0 км</p>	2019 - 2020 годы	<p>Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области</p>	<p>Департамент; исполнители работ по государственному контракту</p>
16.	<p>Мониторинг за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водохранимых зон и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, в которых проявляются негативные гидроморфологические процессы на территории города Кургана Курганской</p>	2019 - 2020 годы	<p>Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных</p>	<p>Департамент; исполнители работ по государственному контракту</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	области: старица реки Тобол в мкр. Черемухово (мкр. Черемухово 4,0 км). Всего: 4,0 км		объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	
17.	Мониторинг за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водохранных зон и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, в которых проявляются негативные гидроморфологические процессы на территории города Кургана Курганской области: река Язевка в мкр. поселок Чистое поле (мкр. поселок Чистое поле 1,2 км). Всего: 1,2 км	2019 - 2020 годы	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод, улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
18.	Мониторинг за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водохранных зон и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, в которых проявляются негативные гидроморфологические процессы на территории Катайского района Курганской области: река Исеть (деревня Гусиное 1,0 км). Всего: 1,0 км	2019 - 2020 годы	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
19.	Мониторинг за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водохранных зон и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, в которых проявляются негативные гидроморфологические процессы	2019 - 2020 годы	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической	Департамент; исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	на территории Кетовского района Курганской области: река Черная с притоками (с. Введенское 7,7 км). Всего: 7,7 км		обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	
20.	Мониторинг за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водохозяйственных зон и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, в которых проявляются негативные гидроморфологические процессы на территории города Кургана Курганской области: озеро Дерягино (мкр. Утяк 1,3 км). Всего: 1,3 км	2019 - 2020 годы	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
21.	Мониторинг за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водохозяйственных зон и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, в которых проявляются негативные гидроморфологические процессы на территории Кетовского района Курганской области: озеро Северное (деревня Северное 1,0 км). Всего: 1,0 км	2019 - 2020 годы	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
22.	Мониторинг за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водохозяйственных зон и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, в которых проявляются	2019 - 2020 годы	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод;	Департамент; исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
23.	<p>негативные гидроморфологические процессы на территории города Кургана Курганской области: река Тобол (выше и ниже Омского моста 3,0 км). Всего: 3,0 км</p> <p>Мониторинг за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водохранимых зон и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, в которых проявляются негативные гидроморфологические процессы на территории Притобольного района: ручей без названия (село Камышное 1,0 км). Всего: 1,0 км</p>	2019 - 2020 годы	<p>улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области</p> <p>Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области</p>	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
24.	<p>Мониторинг за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водохранимых зон, изменениями морфометрических особенностей реки Суерь на территории Старопершинского сельсовета Мокроусовского района Курганской области (село Старопершино 5,8 км; деревня Дмитриевка 5,4 км). Всего: 11,2 км</p>	2021 - 2023 годы	<p>Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области</p>	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
25.	<p>Мониторинг за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водохранимых зон, изменениями морфометрических особенностей озера Теренколь Макушинского района Курганской</p>	2021 - 2023 годы	<p>Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод;</p>	Департамент; исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	области (село Большое Курейное 5 км). Всего: 5 км		улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	
26.	Мониторинг за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водохозяйственных зон, изменениями морфометрических особенностей реки Канаш Шадринского района (город Шадринск 5 км). Всего: 5 км	2021 - 2023 годы	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
27.	Мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей Курганского водохранилища в городе Кургане: река Тобол (город Курган 7,0 км). Всего: 7,0 км	2019 год	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент, исполнители работ по государственному контракту
28.	Мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей ручья Червоток в селе Красная Нива Шадринского района: ручей Червоток (село Красная Нива 6,5 км). Всего: 6,5 км	2019 год	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической	Департамент; исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
29.	Предпроектные работы по обоснованию проведения мероприятий по расчистке Курганского водохранилища на реке Тобол в городе Кургане	2019 год	<p>обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области</p> <p>Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод;</p> <p>улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области</p>	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
30.	Отбор проб и проведение количественного химического анализа поверхностной воды Курганского водохранилища	2019 год	<p>Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод;</p> <p>улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области</p>	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
31.	Мониторинг качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений реки Тобол (в черте города Кургана)	2014 год	<p>Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод;</p> <p>улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов</p>	Департамент; исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
32.	Мониторинг качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений озера Орлово в селе Шатрово Шатровского района Курганской области	2014 год	<p>объектов и повышение качества жизни населения Курганской области</p> <p>Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области</p>	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
33.	Мониторинг качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений озера Старое, озера Курченко, озера Свистуново в городе Макушино Макушинского района Курганской области	2014 - 2015 годы	<p>Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области</p>	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
34.	Мониторинг качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений озера Чистое, озера Копанец в городе Шумихе Шумихинского района Курганской области	2014 - 2015 годы	<p>Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества</p>	Департамент; исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
35.	Определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Притобольного района Курганской области	2014 год	жизни населения Курганской области Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
36.	Определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Куртамышского района Курганской области	2014 год	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
37.	Определение протяженности береговых пиний водных объектов в границах поселений, входящих в состав Щучанского района Курганской области	2014 год	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент, исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
38.	Определение протяженности береговых пиний водных объектов в границах поселений, входящих в состав Шумихинского района Курганской области	2014 год	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
39.	Определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Петуховского района Курганской области	2014 год	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
Раздел II. Совершенствование механизмов государственного управления в области использования и охраны водных объектов				
40.	Определение качества воды в случаях сброса загрязняющих веществ в водные объекты	2014 - 2023 годы	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества	Департамент; исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
41.	Материально-техническое обеспечение деятельности по осуществлению государственного мониторинга водных объектов и государственного надзора в области использования и охраны водных объектов	2016 - 2023 годы	жизни населения Курганской области Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
42.	Оснащение оборудованием, программным обеспечением, поддержка и модернизация автоматизированных систем	2015 - 2023 годы	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
43.	Проведение экспертизы результатов работ по осуществлению мер по охране водных объектов и предотвращению негативного воздействия вод	2017 – 2019, 2021-2023 годы	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
Раздел III. Предоставление водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Курганской области, в пользование на основании договоров водопользования, а также решений о предоставлении водных объектов в пользование				
44.	Проведение работ по заключению договоров или выдаче решений на водопользование в отношении водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Курганской области	2014 год	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод	Департамент; исполнители работ по договорам (по согласованию)
Раздел IV. Охрана водных объектов и предотвращение негативного воздействия вод				
45.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Тобол в	2014 год	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных	Департамент; исполнители

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	границах города Кургана Курганской области		объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	работ по государственному контракту
46.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Тобол, реки Алабуга, озера Никольское, озера Половинное, озера Камышное, озера Круглое Звериноголовского района Курганской области	2016 год	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
47.	Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Тобол в границах города Кургана специальными информационными знаками	2016 год	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
48.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос озер Курганской области: Горькое Звериноголовского района, Медвежье Петуховского района, Шамеля Сафакулевского района, Горькое (Горькое - Виктория) Щучанского района, Горькое (Горькое	2016 – 2017 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации	Департамент; исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	- Узково), Миროновское Куртамышского района, Кривое Целинного района, Птичанское Горькое, Курган, Малое Жужгово, Медвежье Шумихинского района, водохранилища на озере Орлово (водохранилища Орловское) и реки Черной в границах города Кургана и Кетовского района		загрязнения, засорения и истощения водных объектов	
49.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Тобол, старицы реки Тобол, реки Юргамыш, реки Средний Утяк, реки Нижний Утяк, реки Отнога, реки Утяк, реки Ик, реки Сычевка, озера Большое, озера Кривое, озера Карасье, озера Хохловатики Кетовского района Курганской области	2016 – 2017 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
50.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Тобол, реки Нижняя Алабуга, реки Чёрная, р. Черная Притобольного района Курганской области	2016 – 2017 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
51.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Тобол, реки Суерь, реки Ик, озера Ачикуль, озера Степное, озера Большой Камаган Белозерского района Курганской области	2017 – 2018 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных	Департамент; исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
52.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Исеть, реки Теча, реки Синара, озера Песковское в границах Катайского района Курганской области	2018 год	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
53.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Исеть, реки Суварыш, реки Барнева, озера Песковское, озера Песчаное, озера Большое Кривское в границах Далматовского района Курганской области	2018 год	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
54.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Исеть, реки Канаш (Колой), реки Канаш, реки Барнева, реки Ичкина, реки Терсюк, озера Могильное, озера Песчаное в границах Шадринского района Курганской области	2018 год	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
55.	Определение границ водоохранных зон и	2018 –	Улучшение санитарно-экологической	Департамент;

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Тобол в границах Варгашинского района, Мокроусовского района, притоков реки Черной в границах города Кургана и Кетовского района Курганской области	2020 годы	обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	исполнители работ по государственному контракту
56.	Определение местоположения береговой линии озер Курганской области: Горькое Звериноголовского района, Медвежье Петуховского района, Шамеля Сафакулевского района, Горькое (Горькое - Виктория) Щучанского района; Горькое (Горькое - Узково), Мироновское Куртамышского района; Кривое Целинное района; Птичанское Горькое, Курган, Малое Жужгово, Медвежье Шумихинского района; водохранилища на озере Орлово (водохранилища Орловское) и реки Чёрной в границах города Кургана и Кетовского района	2019 год	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
57.	Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Ик в границах Каргапольского района Курганской области	2019 год	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
58.	Определение местоположения береговой	2019 -	Улучшение санитарно-экологической	Департамент;

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Миасс в границах Каргапольского района Курганской области	2020 годы	обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	исполнители работ по государственному контракту
59.	Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос озер в границах Каргапольского района Курганской области: Чаша, Шелковниково, Салтосарайское, Могильное, Чаши, Расквалово, Иткуль, Тукманное, Караульное, Большая Кавыка, Стрелково	2019 - 2020 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
60.	Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Юргамыш в границах Мишкинского района Курганской области	2019 - 2020 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
61.	Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос озер в границах Мишкинского района Курганской области	2019 - 2020 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов	Департамент; исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
			водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	
62.	Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Юргамыш в границах Юргамышского района Курганской области	2019 - 2020 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
63.	Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Окуневка в границах Юргамышского района Курганской области	2019 – 2020 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
64.	Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Таловка в границах Юргамышского района Курганской области	2019 – 2020 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
65.	Определение местоположения береговой	2020 год	Улучшение санитарно-экологической	Департамент;

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Боровлянка в границах Мишкинского района Курганской области		обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	исполнители работ по государственному контракту
66.	Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Падь в границах Юргамышского района Курганской области	2020 год	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
67.	Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Миасс, Маяк, Падун в границах Юргамышского района Курганской области	2020 год	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
68.	Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос озер в границах Юргамышского района Курганской области	2020 год	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов	Департамент; исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
69.	Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Миасс в границах Щучанского района Курганской области	2020 год	<p>водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов</p> <p>Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов</p>	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
70.	Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Тобол от границы с Республикой Казахстан до с. Нагорское Притобольного района, водных объектов в границах муниципального образования «Кетовский район», старицы Тобольчик Белозерского района	2019 - 2020 годы	<p>Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов</p>	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
71.	Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на водных объектах: реке Мостовка в селе Шатрово Шатровского района, реке Куртамыш в городе Куртамыш, старице Глядянка в селе Глядянское Притобольного района, озере Половинное в селе Половинное Половинского района Курганской области - 2 этап	2019 год	<p>Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов</p>	Департамент; исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
72.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Тобол в границах Куртамышского района Курганской области	2018 – 2019 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
73.	Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Тобол в границах Целинного района Курганской области	2019 – 2020 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
74.	Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Миасс в границах Мишкинского района Курганской области	2019 – 2020 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
75.	Определение местоположения береговых линий, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Исеть в границах Шатровского района	2020 – 2021 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области;	Департамент; исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	Курганской области		улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	ному контракту
76.	Определение местоположения береговых линий, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Миасс в границах Альменевского района Курганской области	2020 год	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
77.	Определение местоположения береговых линий, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Миасс в границах Сафакулевского района Курганской области	2020 год	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
78.	Определение местоположения береговых линий, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов притоков реки Миасс и озер в границах Щучанского района Курганской области	2021 – 2022 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	Департамент; исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
79.	Определение местоположения береговых линий, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос озер в границах Половинского района Курганской области	2021 – 2022 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
80.	Определение местоположения береговых линий, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос бассейна реки Миасс в границах Шумихинского района Курганской области	2021 – 2022 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
81.	Определение местоположения береговых линий, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Солодянка в границах Шадринского района Курганской области	2021 год	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
82.	Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос озер Курганской области: Горькое Звериноголовского района, Медвежье	2022 год	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области;	Департамент; исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	<p>Петуховского района, Шамеля Сафакулевского района, Горькое (Горькое - Виктория) Щучанского района, Горькое (Горькое - Узково), Мироновское Куртамышского района, Кривое Целинного района, Птичанское Горькое, Курган, Малое Жужгово, Медвежье Шумихинского района, водохранилища на озере Орлово (водохранилища Орловское) и реки Черной в границах города Кургана и Кетовского района специальными информационными знаками</p>		<p>улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов</p>	<p>ному контракту</p>
83.	<p>Закрепление на местности границ водохранных зон и прибрежных защитных полос реки Тобол, реки Алабуга, озера Никольское, озера Половинное, озера Камышное, озера Круглое Звериноголовского района Курганской области специальными информационными знаками</p>	2018 год	<p>Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов</p>	<p>Департамент; исполнители работ по государственному контракту</p>
84.	<p>Закрепление на местности границ водохранных зон и прибрежных защитных полос реки Тобол, реки Суерь, реки Ик, озера Ачикуль, озера Степное, озера Большой Камаган Белозерского района Курганской области специальными информационными знаками</p>	2022 год	<p>Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов</p>	<p>Департамент; исполнители работ по государственному контракту</p>
85.	<p>Закрепление на местности границ водохранных зон и прибрежных защитных</p>	2020 год	<p>Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных</p>	<p>Департамент; исполнители</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	полос реки Тобол, реки Нижняя Алабуга, реки Чёрная, реки Чернявая Притобольного района Курганской области специальными информационными знаками		объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	работ по государственному контракту
86.	Закрепление на местности границ водохранимых зон и береговых защитных полос водных объектов: реки Мостовка в селе Шатрово Шатровского района, реки Куртамыш в городе Куртамыш, старицы Глядянка в селе Глядянское Притобольного района, озера Половинное в селе Половинное Половинского района Курганской области специальными информационными знаками	2022 год	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
87.	Закрепление на местности границ водохранимых зон и береговых защитных полос реки Ик в границах Каргапольского района Курганской области специальными информационными знаками	2022 год	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
88.	Закрепление на местности границ водохранимых зон и береговых защитных полос озер в границах Каргапольского района Курганской области: Чаша, Шелковниково, Салтосарайское, Могильное,	2022 год	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных	Департамент; исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
89.	Чаши, Расквалово, Иткуль, Тукманное, Караульное, Большая Кавыка, Стрелково специальными информационными знаками Закрепление на местности границ водоохранной зоны и прибрежных защитных полос реки Юргамыш в границах Мишкинского района Курганской области специальными информационными знаками	2022 год	водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
90.	Закрепление на местности границ водоохранной зоны и прибрежных защитных полос реки Боровлянка в границах Мишкинского района Курганской области специальными информационными знаками	2022 год	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
91.	Закрепление на местности границ водоохранной зоны и прибрежных защитных полос реки Миасс в границах Мишкинского района Курганской области специальными информационными знаками	2022 год	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
92.	Закрепление на местности границ	2022 год	Улучшение санитарно-экологической	Департамент;

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	<p>водоохраняемых зон и прибрежных защитных полос озер в границах Юргамышского района Курганской области специальными информационными знаками</p>		<p>обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов</p>	<p>исполнители работ по государственному контракту</p>
93.	<p>Закрепление на местности границ водоохраняемых зон и прибрежных защитных полос реки Исеть, реки Теча, реки Синара, озера Песковское в границах Катайского района Курганской области специальными информационными знаками</p>	2022 год	<p>Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов</p>	<p>Департамент; исполнители работ по государственному контракту</p>
94.	<p>Закрепление на местности границ водоохраняемых зон и прибрежных защитных полос реки Исеть, реки Суварыш, реки Барнева, озера Песковское, озера Песчаное, озера Большое Кривское в границах Далматовского района Курганской области специальными информационными знаками</p>	2022 год	<p>Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов</p>	<p>Департамент; исполнители работ по государственному контракту</p>
95.	<p>Закрепление на местности границ водоохраняемых зон и прибрежных защитных полос реки Исеть, реки Канаш (Колой), реки Канаш, реки Барнева, реки Ичкина, реки Терсюк, озера Могильное, озера Песчаное в</p>	2022 год	<p>Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных</p>	<p>Департамент; исполнители работ по государственному контракту</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	границах Шадринского района Курганской области специальными информационными знаками		водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	
96.	Разработка проекта «Расчистка озера Болдинцево (Болдино) в Кетовском районе Курганской области. Корректировка.»	2014 год	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
97.	Разработка проекта «Расчистка и спрямление русла реки Нижний Утяк в селе Падеринское Кетовского района Курганской области»	2014 год	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; увеличение пропускной способности русел рек; предотвращение и ликвидация негативного воздействия вод и повышение защищенности населения	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
98.	Разработка проекта «Руслоформирующие работы на реке Черной в городе Кургане Курганской области»	2015 – 2016 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; предотвращение и ликвидация негативного воздействия вод и повышение защищенности населения	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
99.	Разработка проекта «Расчистка русла ручья Червоток в селе Красная Нива Шадринского района Курганской области»	2021 – 2022 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области;	Департамент; исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
100.	Разработка проекта «Руслоформирующие работы на реке Язевка в городе Кургане Курганской области»	2021 – 2022 годы	увеличение пропускной способности русла; предотвращение и ликвидация негативного воздействия вод и повышение защищенности населения	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
101.	Разработка проекта «Расчистка старицы Глядянки в границах Березовского сельсовета Притобольного района Курганской области»	2016 – 2017 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; предотвращение и ликвидация негативного воздействия вод и повышение защищенности населения	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
102.	Разработка проекта «Расчистка озера Орлово в селе Шатрово Шатровского района Курганской области»	2021 – 2022 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
103.	Расчистка старицы Глядянки в границах Березовского сельсовета Притобольного района Курганской области	2018 – 2019 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области;	Департамент; исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
			сохранение уникальных водных объектов за счет расчистки участков русел рек	ному контракту
104.	Определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейне реки Тобол в границах города Кургана	2016 - 2019 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; предотвращение и ликвидация негативного воздействия вод и повышение защищенности населения	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
105.	Определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейне реки Уй в границах Целинного района Курганской области	2016 - 2019 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; предотвращение и ликвидация негативного воздействия вод и повышение защищенности населения	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
106.	Определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейне реки Тобол в границах Звериноголовского района Курганской области	2016 - 2020 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; предотвращение и ликвидация негативного воздействия вод и повышение защищенности населения	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
107.	Определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейне реки Алабуга в границах Звериноголовского района Курганской области	2016 - 2020 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области;	Департамент; исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
108.	<p>Определение границ зон затопления, подтопления территорий Курганской области, прилегающих к реке Тобол и ее притокам в границах Притобольного района, Куртамышского района, Кетовского района, Белозерского района; к реке Нижний Утык и ее притокам, реке Юргамыш и ее притокам в границах Кетовского района, к реке Куртамыш и ее притокам в границах Куртамышского района</p>	2016 - 2019 годы	<p>предотвращение и ликвидация негативного воздействия вод и повышение защищенности населения</p> <p>Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; предотвращение и ликвидация негативного воздействия вод и повышение защищенности населения</p>	<p>Департамент; исполнители работ по государственному контракту</p>
109.	<p>Определение границ зон затопления, подтопления территорий Курганской области, прилегающих к реке Исеть и ее притокам в границах Катайского района, Далматовского района, Шадринского района, Каргапольского района, Шатровского района; к реке Миасс и ее притокам в границах Каргапольского района; к реке Теча и ее притокам в границах Катайского района</p>	2018 - 2019 годы	<p>Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; предотвращение и ликвидация негативного воздействия вод и повышение защищенности населения</p>	<p>Департамент; исполнители работ по государственному контракту</p>
110.	<p>Предпагодковое и послепагодковое обследование паводкоопасной территории и реки Катайка в городе Катайске Катайского района Курганской области</p>	2019 год	<p>Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; предотвращение и ликвидация негативного воздействия вод и повышение защищенности населения</p>	<p>Департамент; исполнители работ по государственному контракту</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
111.	Предпаводковое и послепаводковое обследование паводкоопасной территории и ручья Червоток в селе Красная Нива Шадринского района Курганской области	2019 год	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; предотвращение и ликвидация негативного воздействия вод и повышение защищенности населения	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
112.	Расчистка и спрямление русла реки Черной на участке от автодорожного моста автомагистрали «Байкал» до устья реки в Кетовском районе Курганской области - Этап 1	2014 - 2015 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; увеличение пропускной способности русел рек; предотвращение и ликвидация негативного воздействия вод и повышение защищенности населения	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
113.	Расчистка и спрямление русла реки Черной на участке от автодорожного моста автомагистрали «Байкал» до устья реки в Кетовском районе Курганской области - Этап 2	2014 - 2016 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; увеличение пропускной способности русел рек; предотвращение и ликвидация негативного воздействия вод и повышение защищенности населения	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
114.	Расчистка и спрямление русла реки Нижний Утяк в селе Падеринское Кетовского района Курганской области	2016 - 2017 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества	Департамент; исполнители работ по

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
			жизни населения Курганской области; увеличение пропускной способности русел рек; предотвращение и ликвидация негативного воздействия вод и повышение защищенности населения	государственному контракту
115.	Руслоформирующие работы на реке Черной в городе Кургане Курганской области	2017 год	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; предотвращение и ликвидация негативного воздействия вод и повышение защищенности населения	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
116.	Руслоформирующие работы на реке Язевка в городе Кургане Курганской области	2023 год	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; предотвращение и ликвидация негативного воздействия вод и повышение защищенности населения	Департамент; исполнители работ по государственному контракту

Раздел VIII. Целевые индикаторы подпрограммы

Оценка эффективности реализации подпрограммы проводится на основе системы целевых индикаторов, приведенных в таблице 2.

Таблица 2. Целевые индикаторы подпрограммы

№ п/п	Целевой индикатор	Единица измерения	2013 год (базовый)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Протяженность участков наблюдений за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов или их частей	км	116,7	130,5	18,4	33,8	33,8	33,8	41,2	27,7	21,2	21,2	21,2
2.	Количество отчетов, полученных по результатам мониторинга качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений водных объектов	штука	11,0	11,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Количество отчетов, полученных по результатам определения протяженности береговой линии водных объектов в границах городских и сельских поселений Курганской области, требующей установления границ водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)	штука	6,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	-	-	-	-	-

№ п/п	Целевой индикатор	Единица измерения	2013 год (базовый)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
	подверженных негативному воздействию вод (нарастающим итогом)												
8.	Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохраных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохраных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие) (нарастающим итогом)	процент	1,4	4,6	4,6	16,6	17,5	33,0	79,7	97,2	99,1	99,1	99,1
9.	Протяженность закрепленных на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей специальными информационными знаками (нарастающим итогом)	км	29,1	29,1	29,1	149,7	-	-	-	-	-	-	-
10.	Доля вынесенных в натуру водоохраных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных)	процент	0,8	-	-	-	22,4	16,9	-	12,4	5,2	25,1	25,1

№ п/п	Целевой индикатор	Единица измерения	2013 год (базовый)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
	на землеустроительные карты) водоохранных зон (нарастающим итогом)												
11.	Количество разработанных проектов по охране водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий (нарастающим итогом)	штука	3,0	5,0	5,0	6,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	10,0	10,0
12.	Количество водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, заявления и обосновывающие материалы по которым прошли независимую экспертизу	штука	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	Доля устранимых нарушений природоохранного законодательства в области использования и охраны водных объектов из числа	процент	50,0	-	60,0	65,0	70,0	75,0	-	-	-	-	-

№ п/п	Целевой индикатор	Единица измерения	2013 год (базовый)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
	выявленных в результате рейдовых мероприятий (нарастающим итогом)												
14.	Доля пресеченных фактов нарушения режима осуществления хозяйственной и иной деятельности в водоохраных зонах водных объектов в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления из числа выявленных по результатам рейдовых мероприятий (нарастающим итогом)	процент	50,0	-	65,0	70,0	75,0	78,0	80,0	85,0	85,0	85,0	85,0
15.	Доля территорий населенных пунктов Курганской области, подверженных затоплению, подтоплению, в границах которых установлены зоны затопления, подтопления, от общего количества населенных пунктов, подверженных затоплению, подтоплению (нарастающим итогом)	процент	-	-	-	-	-	5,2	96,9	96,9	96,9	100,0	100,0
16.	Количество населения Курганской области,	тыс. человек	-	-	-	-	-	-	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152

Раздел IX. Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы

Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы приведена в таблице 3.

Таблица 3. Ресурсное обеспечение подпрограммы

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год
Задачи: осуществление мониторинга состояния водных объектов и разработка мер по их охране, в том числе: мониторинга за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов или их частей, в которых проявляются негативные гидроморфологические процессы; мониторинга за состоянием и режимом использования зон затопления, подтопления; мониторинга качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений водных объектов, в наибольшей степени подвергающихся природному и антропогенному воздействию; определение протяженности береговых линий водных объектов в границах городских и сельских поселений Курганской области															
1.	Государственный мониторинг водных объектов, в том числе:	Департамент	Областной бюджет	28315,9	10656,0	5845,0	2571,6	1448,3	1500,0	1720,0	1200,0	1125,0	1125,0	1125,0	Протяженность участков наблюдений за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов или их частей; количество отчетов, полученных по результатам мониторинга качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений водных объектов; количество отчетов, полученных по

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:											Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год			
1)	мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранной зоны водных объектов Курганской области: реки Тобол (в границах города Кургана 10,7 км, села Белозерское	Департамент	Областной бюджет	977,2	497,8	479,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Протяженность участков наблюдений за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранной зоны водных объектов или их частей
																	результатам определения протяженности береговой линии водных объектов в границах городских и сельских поселений Курганской области, требующей установления границ водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие) (нарастающим итогом)

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование				
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год			
	Белозерского района 4,0 км); реки Черной (в границах города Кургана 1,0 км); старицы Глядяны (село Нижнеберезово Притобольного района 1,0 км). Всего: 16,7 км																	
2)	мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранной зоны реки Тобол (в границах города Кургана 7,8 км, села Белозерское Белозерского района Курганской области 4,0 км). Всего: 11,8 км	Департамент	Областной бюджет	2592,3	-	261,7	973,7	771,0	585,9	-	-	-	-	-	-	-	-	
3)	мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохраненных зон водных объектов на	Департамент	Областной бюджет	1500,1	1500,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование			
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год		
6)	мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов на территории Мишкинского района Курганской области: 4 озера (рабочий поселок Мишкино 6,9 км); река Миасс (село Кирово 2,9 км). Всего: 9,8 км	Департамент	Областной бюджет	857,5	857,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7)	мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов на территории Куртамышского района Курганской области: река Куртамыш (село Нижнее 2,5 км,	Департамент	Областной бюджет	5722,8	2929,7	2793,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование				
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год			
	Всего: 6,9 км																	
11)	мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов на территории Шатровского района Курганской области: озеро Орлово (село Шатрово 4,0 км). Всего: 4,0 км	Департамент	Областной бюджет	586,3	-	-	-	-	586,3	-	-	-	-	-	-	-	-	
12)	мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов на территории Макушинского района Курганской области: озеро Старое (город Макушино 5,5 км); озеро Старково (село Моршиха 3,0 км).	Департамент	Областной бюджет	637,8	-	-	637,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:											Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование			
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год				
	объектов или их частей, в которых проявляются негативные гидроморфологические процессы на территории Половинского района Курганской области: озеро Половинное (село Половинное 3,5 км).																	
15)	Всего: 3,5 км мониторинг за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохраненных зон и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, в которых проявляются негативные гидроморфологические процессы на территории города Кургана Курганской области: озеро Новосеверное (черта	Департамент	Областной бюджет	281,7	-	-	-	-	-	-	151,8	129,9	-	-	-			

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:											Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование			
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год				
	города Курган 3,0 км). Всего: 3,0 км																	
16)	мониторинг за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водохранных зон и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, в которых проявляются негативные гидроморфологические процессы на территории города Кургана Курганской области: старица реки Тобол в мкр. Черемухово (мкр. Черемухово 4,0 км).	Департамент	Областной бюджет	375,7	-	-	-	-	202,4	173,3	-	-	-	-	-	-	-	
17)	мониторинг за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водохранных зон и изменениями	Департамент	Областной бюджет	112,7	-	-	-	-	60,7	52,0	-	-	-	-	-	-	-	

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование										
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год									
	морфометрических особенностей водных объектов или их частей, в которых проявляются негативные гидроморфологические процессы на территории города Кургана Курганской области: река Язевка в мкр. поселок Чистое поле (мкр. поселок Чистое поле 1,2 км). Всего: 1,2 км																							
18)	мониторинг за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохраненных зон и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, в которых проявляются негативные гидроморфологические процессы на территории Катайского района	Департамент	Областной бюджет	93,9	-	-	-	-	-	50,6	43,3	-	-	-	-	-								

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование				
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год			
	Курганской области: река Исеть (деревня Гусиное 1,0 км). Всего: 1,0 км																	
19)	мониторинг за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водохранных зон и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, в которых проявляются негативные гидрометеорологические процессы на территории Кетовского района Курганской области: река Черная с притоками (село Введенское 7,7 км). Всего: 7,7 км	Департамент	Областной бюджет	723,5	-	-	-	-	-	389,8	333,7	-	-	-	-	-		
20)	мониторинг за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водохранных зон и	Департамент	Областной бюджет	122,1	-	-	-	-	-	65,8	56,3	-	-	-	-	-		

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование				
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год			
	изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, в которых проявляются негативные гидрометеорологические процессы на территории города Кургана Курганской области: озеро Дерягино (мкр. Утяк 1,3 км). Всего: 1,3 км																	
21)	мониторинг за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохраняемых зон и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, в которых проявляются негативные гидрометеорологические процессы на территории Кетовского района	Департамент	Областной бюджет	93,9	-	-	-	-	-	-	50,6	43,3	-	-	-			

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование				
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год			
	Курганской области: озеро Северное (деревня Северное 1,0 км). Всего: 1,0 км																	
22)	мониторинг за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водохранных зон и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, в которых проявляются негативные гидрометеорологические процессы на территории города Кургана Курганской области: река Тобол (выше и ниже Омского моста 3,0 км). Всего: 3,0 км	Департамент	Областной бюджет	281,8	-	-	-	-	-	151,8	130,0	-	-	-	-	-		
23)	мониторинг за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования	Департамент	Областной бюджет	93,9	-	-	-	-	-	50,6	43,3	-	-	-	-	-		

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование				
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год			
	водоохраняемых зон и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, в которых проявляются негативные гидрометеорологические процессы на территории Притобольного района: ручей без названия (село Камышное 1,0 км). Всего: 1,0 км																	
24)	мониторинг за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохраняемых зон, изменениями морфометрических особенностей реки Суерь на территории Старопершинского сельсовета Мокроусовского района Курганской области (село Старопершино 5,8 км;	Департамент	Областной бюджет	1785,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	595,0	595,0	595,0		

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:											Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование			
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год				
	деревня Дмитриевка 5,4 км). Всего: 11,2 км																	
25)	мониторинг за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохраняемых зон, изменениями морфометрических особенностей озера Теренколь Макушинского района Курганской области (село Большое Курейное 5 км). Всего: 5 км	Департамент	Областной бюджет	795,0	-	-	-	-	-	-	-	-	265,0	265,0	265,0			
26)	мониторинг за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохраняемых зон, изменениями морфометрических особенностей реки Канаш Шадринского района (город Шадринск 5 км). Всего: 5 км	Департамент	Областной бюджет	795,0	-	-	-	-	-	-	-	-	265,0	265,0	265,0			
27)	мониторинг за	Департамент	Областной	99,9	-	-	-	-	-	-	-	99,9	-	-	-			

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:											Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование			
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год				
	состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей Курганского водохранилища в городе Кургане: река Тобол (город Курган 7,0 км). Всего: 7,0 км	тамент	бюджет															
28)	мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей ручья Червоток в селе Красная Нива Шадринского района: ручей Червоток (село Красная Нива 6,5 км). Всего: 6,5 км	Департамент	Областной бюджет	97,9	-	-	-	-	97,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29)	предпроектные работы по обоснованию проведения мероприятий по расчистке Курганского водохранилища на реке Тобол в городе Кургане	Департамент	Областной бюджет	99,9	-	-	-	-	99,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30)	отбор проб и про-	Депар-	Областной	20,5	-	-	-	-	20,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование				
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год			
	граница поселений, входящих в состав Куртамышского района Курганской области																	установления границ водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие) (нарастающим итогом)
37)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Щучанского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	223,4	223,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Шумихинского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	246,6	246,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
39)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Петуховского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	298,3	298,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Задача: совершенствование механизмов государственного управления в области использования и охраны водных объектов																		
2.	Совершенствование механизмов	Департамент	Областной бюджет	4016,9	248,0	627,5	887,0	623,2	358,7	460,0	250,0	187,5	187,5	187,5	187,5	187,5	187,5	Доля пресеченных фактов нарушения

(тыс. рублей)

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование				
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год			
	результатов работ по осуществлению мер по охране водных объектов и предотвращению негативного воздействия вод																	
Задача: рациональное использование водных ресурсов																		
3.	Проведение работ по заключению договоров или выдаче решений на водопользование в отношении водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	18,0	18,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Количество водопользователей, осуществляющих водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, заявляющие и обосновывающие материалы по которым прошли независимую экспертизу
Задачи: установление (нанесение на землеустроительные карты) границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей, испытывающих антропогенное воздействие; закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей специальными информационными знаками; разработка проектно-сметной документации по охране водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий; организация работ по расчистке водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий; определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейнах рек Курганской области;																		
4	Охрана водных объектов и	Департамент	Областной бюджет	51136	193,0	-	3578,7	3768,8	18098,5	22380,7	3116,3	-	-	-	-	-	-	Количество разработанных

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	
	предотвращение негативного воздействия вод, в том числе:		Федеральный бюджет (по согласованию)	230643,1	28568,024940,1	23916,4	24000,4	24041,0	20238,8	22441,4	19978,6	19985,3	22533,1	проектов по охране водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий (нарастающим итогом); протяженность установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей, испытывающих антропогенное воздействие (с нарастающим итогом); доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водохранных зон

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование			
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год		
																	(участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие) (нарастающим итогом); протяженность расчищенных участков русел рек (нарастающим итогом); протяженность закрепленных на местности границ водохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей специальными информационными знаками (нарастающим итогом); доля вынесенных в натуру водохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные источники средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование			
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год		
																	<p>водоохраняемых зон (нарастающим итогом);</p> <p>доля территорий населенных пунктов Курганской области, подверженных затоплению, подтоплению, в границах которых установлены зоны затопления, подтопления от общего количества населенных пунктов, подверженных затоплению, подтоплению, подтоплению, подтоплению (нарастающим итогом);</p> <p>численность населения, проживающего на территории, подверженной негативному воздействию вод (нарастающим итогом);</p> <p>Доля населения, проживающего на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий территории, в общей</p>

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные источники средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование			
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год		
																	численности населения, проживающего на территории субъекта Российской Федерации, подверженных негативному воздействию вод (нарастающим итогом); протяженность речных участков русел рек для увеличения их пропускной способности (нарастающим итогом); доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности (нарастающим

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование			
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год		
1)	определение границ водоохраных зон и защитных полос на реке Тобол в границах города Кургана Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	1952,8	1952,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Протяженность установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов (нарастающим итогом); Количество населения Курганской области, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов (нарастающим итогом)
2)	определение границ водоохраных зон и защитных полос реки Тобол, реки Алабуга, озера Никольское, озера Половинное, озера Камышное, озера Круглое Звериноголовского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	1260,0	-	-	1260,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Протяженность установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей, испытывающих антропогенное воздействие (с нарастающим итогом)
3)	закрепление на	Департамент	Федеральный	580,0	-	-	580,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Протяженность закрепленных на

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование			
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год		
	местности границ водохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Тобол в границах города Кургана специальными информационными знаками	тамент	ный бюджет (по согласованию)														местности границ водохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей специальными информационными знаками (нарастающим итогом)
4)	определение границ водохранных зон и прибрежных защитных полос озер Курганской области: Горькое Звериноголовского района, Медвежье Петуховского района, Шамеля Сафакулевского района, Горькое (Горькое - Виктория), Щучанского района, Горькое (Горькое - Узково), Мироновское Куртамышского района, Кривое Целинного района, Птичанское Горькое, Курган, Малое Жужово, Медвежье	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	5310,0	-	-	2600,0	2710,0	-	-	-	-	-	-	-	-	Протяженность установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей, испытывающих антропогенное воздействие (с нарастающим итогом); доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование				
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год			
	Шумихинского района, водохранилища на озере Орлово (водохранилища Орловское) и реки Черной в границах города Кургана и Кетовского района																	установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие) (нарастающим итогом)
5)	определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Тобол, старицы реки Тобол, реки Юргамыш, реки Средний Утык, реки Нижний Утык, реки Отнога, реки Утык, реки Ик, реки Сычевка, озера Большое, озера Большое Кривое, озера Карась, озера Хоховатики Кетовского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по соглашению)	3000,0	-	-	2800,0	200,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6)	определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Тобол, реки Нижняя	Департамент	Федеральный бюджет (по соглашению)	2000,0	-	-	1935,0	65,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование					
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год				
	Песковское, озера Песчаное, озера Большое Кривское в границах Далматовского района Курганской области																		
10)	определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Исеть, реки Канаш (Колой), реки Канаш, реки Барнева, реки Ичкина, реки Терсюк, озера Могильное, озера Песчаное в границах Шадринского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	2500,0	-	-	-	-	-	2500,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11)	определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Тобол в границах Варгашинского района, Мокроусовского района, притоков реки Черной в границах города	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	9449,3	-	-	-	-	-	3480,1	2984,6	2984,6	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование			
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год		
13)	Кетовского района определение местоположения береговой линии, границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Ик в границах Каргапольского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	500,0	-	-	-	-	500,0	-	-	-	-	-	-	-	-
14)	определение местоположения береговой линии, границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Миасс в границах Каргапольского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	1966,0	-	-	-	-	-	1238,1	727,9	-	-	-	-	-	-
15)	определение местоположения береговой линии, границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос озер в границах Каргапольского района Курганской области: Чаша, Шелковниково,	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	961,2	-	-	-	-	-	300,1	661,1	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование				
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год			
	Салтосарайское, Могилное, Чаши, Расквалово, Иткуль, Тукманное, Караульное, Большая Кавыка, Стрелково																	
16)	определение местоположения береговой линии, границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Юргамыш в границах Мишкинского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	689,0	-	-	-	-	-	300,0	389,0	-	-	-	-	-	-	-
17)	определение местоположения береговой линии, границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос озер в границах Мишкинского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	2714,1	-	-	-	-	-	1500,0	1214,1	-	-	-	-	-	-	-
18)	определение местоположения береговой линии, границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Юргамыш в границах Юргамышского	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	1152,9	-	-	-	-	-	1000,0	152,9	-	-	-	-	-	-	-

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год	
19)	района Курганской области определение местоположения береговой линии, границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Окуневка в границах Юргамышского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	1138,3	-	-	-	-	-	1000,0	138,3	-	-	-	-	-
20)	определение местоположения береговой линии, границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Таловка в границах Юргамышского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	813,4	-	-	-	-	-	600,0	213,4	-	-	-	-	-
21)	определение местоположения береговой линии, границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Боровлянка в границах Мишкинского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	287,0	-	-	-	-	-	-	287,0	-	-	-	-	-

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование			
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год		
22)	определение местоположения береговой линии, границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Падь в границах Юргамышского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	300,0	-	-	-	-	-	-	-	300,0	-	-	-	-	-
23)	определение местоположения береговой линии, границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос рек Миасс, Маяк, Падун в границах Юргамышского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	380,0	-	-	-	-	-	-	-	380,0	-	-	-	-	-
24)	определение местоположения береговой линии, границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос озер в границах Юргамышского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	947,0	-	-	-	-	-	-	-	947,0	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:											Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год			
25)	определение местоположения береговой линии, границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Миасс в границах Щучанского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	1285,1	-	-	-	-	-	-	-	1285,1	-	-	-	-	-
26)	определение местоположения береговой линии, границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Тобол от границы с Республикой Казахстан до с. Нагорское Притобольного района, водных объектов в границах муниципального образования «Кетовский район», старицы Тобольчик Белозерского района	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	700,0	-	-	-	-	-	-	150,5	549,5	-	-	-	-	-
27)	определение местоположения	Департамент	Федеральный	298,0	-	-	-	-	-	-	298,0	-	-	-	-	-	-

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование				
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год			
	береговой линии, границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос на водных объектах: реке Мостовка в селе Шатрово Шатровского района, реке Куртамыш в городе Куртамыш, старице Глядянка в селе Глядянское Притобольного района, озере Половинное в селе Половинное Половинского района Курганской области - 2 этап		бюджет (по согласованию)															
28)	определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Тобол в границах Куртамышского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	7999,6	-	-	-	-	-	4300,0	3699,6	-	-	-	-	-	-	-
29)	определение местоположения	Департамент	Федеральный	1300,0	-	-	-	-	-	-	845,9	454,1	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:											Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование			
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год				
	береговой линии, границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Тобол в границах Целинного района Курганской области		бюджет (по согласованию)															
30)	определение местоположения береговой линии, границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Миасс в границах Мишкинского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	1680,2	-	-	-	-	1500,0	180,2	-	-	-	-	-	-	-	-
31)	определение местоположения береговых линий, границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Исеть в границах Шатровского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	4570,6	-	-	-	-	-	4425,7	144,9	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование			
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год		
32)	определение местоположения береговых линий, границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Миасс в границах Альменевского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	1717,8	-	-	-	-	-	-	-	1717,8	-	-	-	-	-
33)	определение местоположения береговых линий, границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Миасс в границах Сафакулевского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	3530,6	-	-	-	-	-	-	-	3530,6	-	-	-	-	-
34)	определение местоположения береговых линий, границ водоохраных зон и прибрежных	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	3757,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3550,7	206,9	-	-

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование				
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год			
	защитных полос водных объектов притоков реки Миасс и озер в границах Щучанского района Курганской области																	
35)	определение местоположения береговых линий, границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос озер в границах Половинского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	1507,3	-	-	-	-	-	-	-	1356,5	150,8	-				
36)	определение местоположения береговых линий, границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос бассейна реки Миасс в границах Шумихинского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	1566,4	-	-	-	-	-	-	-	1409,8	156,6	-				
37)	определение местоположения береговых линий, границ водоохраных зон и	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	720,3	-	-	-	-	-	-	-	720,3	-	-				

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование			
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год		
	прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Солодянка в границах Шадринского района Курганской области																
38)	закрепление на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос озер Курганской области: Горькое Звериноголовского района, Медвежье Петуховского района, Шамеля Сафакулевского района, Горькое (Горькое - Виктория), Щучанского района, Горькое (Горькое - Узково), Мироновское Куртамышского района, Кривое Целинного района, Птичанское Горькое, Курган, Малое Жужово, Медвежье Шумихинского района,	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	1110,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1110,3	-	Доля вынесенных в натуру водоохраных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохраных зон (нарастающим итогом)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование				
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год			
	водохранилища на озере Орлово (водохранилища Орловское) и реки Черной в границах города Кургана и Кетовского района специальными информационными знаками																	
39)	закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Тобол, реки Алабуга, озера Никольское, озера Половинное, озера Камышное, озера Круглое Звериноголовского района Курганской области специальными информационными знаками	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	1722,1	-	-	-	-	1722,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40)	закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Тобол, реки Суерь,	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	5225,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5225,3	-	-	-

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование				
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год			
	реки Ик, озера Ачикуль, озера Степное, озера Большой Каматан Белозерского района Курганской области специальными информационными знаками																	
41)	закрепление на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Тобол, реки Нижняя Алабуга, реки Чёрная, реки Черная Притобольного района Курганской области специальными информационными знаками	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	1903,1	-	-	-	-	-	-	-	1903,1	-	-	-	-	-	-
42)	закрепление на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов: реки Мостовка в селе Шатрово Шатровского района, реки	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	670,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	670,0	-	-	-

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование				
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год			
	Куртамыш в городе Куртамыш, старицы Глядянка в селе Глядянское Притобольного района, озера Половинное в селе Половинное Половинского района Курганской области специальными информационными знаками																	
43)	закрепление на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Ик в границах Каргапольского района Курганской области специальными информационными знаками	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	1200,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1200,0	-	-		
44)	закрепление на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос озер в границах Каргапольского района Курганской	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	1450,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1450,0	-	-		

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:											Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование			
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год				
	области: Чаша, Шелковниково, Салтосарайское, Могильное, Чаши, Расквалово, Иткуль, Тукманное, Караульное. Большая Кавыка, Стрелково специальными информационными знаками																	
45)	закрепление на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Юргамыш в границах Мишкинского района Курганской области специальными информационными знаками	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	300,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300,0	-	-		
46)	закрепление на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Боровлянка в границах Мишкинского района Курганской области специальными	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	340,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	340,0	-	-		

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование				
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год			
	информационными знаками																	
47)	закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Миасс в границах Мишкинского района Курганской области специальными информационными знаками	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	1860,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1860,0	-		
48)	закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос озер в границах Юргамышского района Курганской области специальными информационными знаками	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	2809,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2809,9	-		
49)	закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Исеть, реки Теча, реки Синара, озера	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	898,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	898,3	-		

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:											Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование			
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год				
	Песковское в границах Катайского района Курганской области специальными информационными знаками																	
50)	закрепление на местности границ водохранных зон и прибрежных защитных полос реки Исеть, реки Суварыш, реки Барнева, озера Песковское, озера Песчаное, озера Большое Кривское в границах Далматовского района Курганской области специальными информационными знаками	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	1072,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1072,3	-		
51)	закрепление на местности границ водохранных зон и прибрежных защитных полос реки Исеть, реки Канаш (Колой), реки Канаш, реки Барнева, реки Ичкина, реки Терсюк,	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	1972,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1972,7	-		

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование				
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год			
	озера Могильное, озера Песчаное в границах Шадринского района Курганской области специальными информационными знаками																	
52)	разработка проекта «Расчистка озера Болдинцево (Болдино) в Кетовском районе Курганской области. Корректировка.»	Департамент	Областной бюджет	193,0	193,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Количество разработанных проектов по охране водных объектов или их частей, предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий (нарастающим итогом)
53)	разработка проекта «Расчистка и спрямление русла реки Нижний Утык в селе Падеринское Кетовского района Курганской области»	Департамент	Федеральный бюджет (по соглашению)	795,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
54)	разработка проекта «Руслоформирующие работы на реке Черной в городе Кургане Курганской области»	Департамент	Федеральный бюджет (по соглашению)	708,9	-	600,0	108,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
55)	разработка проекта «Расчистка русла ручья Червоток в селе Красная Нива	Департамент	Федеральный бюджет (по соглашению)	4202,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3985,6	217,3	-	-	

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование				
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год			
	Шадринского района Курганской области»		сованию)															
56)	разработка проекта «Руслоформирующие работы на реке Язевка в городе Кургане Курганской области»	Департамент	Федеральный бюджет (по соглашению)	4575,3	-	-	-	-	-	-	-	-	4330,4	244,9	-			
57)	разработка проекта «Расчистка старицы Глядянки в границах Березовского сельсовета Притобольного района Курганской области»	Департамент	Федеральный бюджет (по соглашению)	1600,0	-	-	1189,3	410,7	-	-	-	-	-	-	-			
58)	Разработка проекта «Расчистка озера Орлово в селе Шатрово Шатровского района Курганской области»	Департамент	Федеральный бюджет (по соглашению)	4580,4	-	-	-	-	-	-	-	-	4480,4	100,0	-			
59)	расчистка старицы Глядянки в границах Березовского сельсовета Притобольного района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по соглашению)	13629,5	-	-	-	-	-	10230,5	3399	-	-	-	-			Протяженность расчищенных участков русел рек (нарастающим итогом); количество населения Курганской области, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование объектов			
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год		
60)	определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейне реки Тобол в границах города Кургана	Департамент	Областной бюджет	5696,5	-	-	889,2	600,9	2403,7	1802,7	-	-	-	-	-	-	Доля территорий населенных пунктов Курганской области, подверженных затоплению, подтоплению, в границах которых установлены зоны затопления, подтопления от общего количества населенных пунктов, подверженных затоплению, подтоплению (нарастающим итогом)
61)	определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейне реки Уй в границах Целинного района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	4134,2	-	-	800,0	1592,8	1642,1	49,3	50	-	-	-	-	-	Доля территорий населенных пунктов Курганской области, подверженных затоплению, подтоплению, в границах которых установлены зоны затопления, подтопления от общего количества населенных пунктов, подверженных затоплению, подтоплению (нарастающим итогом)
62)	определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейне реки Тобол в границах Звериноголовского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	5274,3	-	-	600,3	46,7	46,7	2290,3	2290,3	-	-	-	-	-	Доля территорий населенных пунктов Курганской области, подверженных затоплению, подтоплению, в границах которых установлены зоны затопления, подтопления от общего количества населенных пунктов, подверженных затоплению, подтоплению (нарастающим итогом)
63)	определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейне реки Алабуга в границах Звериноголовского	Департамент	Областной бюджет	3116,0	-	-	400,0	194,0	970,0	776,0	776,0	-	-	-	-	-	Доля территорий населенных пунктов Курганской области, подверженных затоплению, подтоплению, в границах которых установлены зоны затопления, подтопления от общего количества населенных пунктов, подверженных затоплению, подтоплению (нарастающим итогом)

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование				
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год			
	района Курганской области																	
64)	определение границ зон затопления, подтопления территорий Курганской области, прилегающих к реке Тобол и ее притокам в границах Притобольного района, Куртамышского района, Кетовского района, Белозерского района; к реке Нижний Утяк и ее притокам, реке Юргамыш и ее притокам в границах Кетовского района, к реке Куртамыш и ее притокам в границах Куртамышского района	Департамент	Областной бюджет	18275,1	-	-	889,2	653,5	7529,6	9202,8	-	-	-	-	-	-	-	
65)	определение границ зон затопления, подтопления территорий Курганской области, прилегающих к реке Исеть и ее притокам в границах Катайского	Департамент	Областной бюджет	13766,0	-	-	-	-	5506,4	8259,6	-	-	-	-	-	-	-	

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование					
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год				
	района, Далматовского района, Шадринского района, Каргапольского района, Шатровского района; к реке Миасс и ее притокам в границах Каргапольского района; к реке Теча и ее притокам в границах Катайского района																		
66)	предпаводковое и послепаводковое обследование паводкоопасной территории и реки Катайка в городе Катайске Катайского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	530,0	-	-	-	-	-	530,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
67)	предпаводковое и послепаводковое обследование паводкоопасной территории и ручья Червоток в селе Красная Нива Шадринского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	103,0	-	-	-	-	-	103,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
68)	расчистка и	Депар-	Федераль-	26110,5	23495,5	2615,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Доля протяжен-

(тыс. рублей)

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:											Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование			
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год				
	спрямление русла реки Черной на участке от автодорожного моста автомагистрали «Байкал» до устья реки в Кетовском районе Курганской области - Этап 1	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)															ности участков русел рек, на которых осуществляются работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел - рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности (нарастающим итогом); Доля населения, проживающего на защищенной в результате проведения противополовочных мероприятий территории, в общей численности населения, проживающего на территории субъекта Российской Федерации, подверженном
69)	расчистка и спрямление русла реки Черной на участке от автодорожного моста автомагистрали «Байкал» до устья реки в Кетовском районе Курганской области - Этап 2	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	30890,9	2324,5	21725,1	6841,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ности участков русел рек, на которых осуществляются работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел - рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности (нарастающим итогом); Доля населения, проживающего на защищенной в результате проведения противополовочных мероприятий территории, в общей численности населения, проживающего на территории субъекта Российской Федерации, подверженном
70)	расчистка и спрямление русла реки Нижний Утык в селе Падеринское Кетовского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	17101,3	-	-	6601,9	10499,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ности участков русел рек, на которых осуществляются работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел - рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности (нарастающим итогом); Доля населения, проживающего на защищенной в результате проведения противополовочных мероприятий территории, в общей численности населения, проживающего на территории субъекта Российской Федерации, подверженном
7	услоформирующие работы на реке Черной в городе Кургане Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	6923,6	-	-	-	6923,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ности участков русел рек, на которых осуществляются работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел - рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности (нарастающим итогом); Доля населения, проживающего на защищенной в результате проведения противополовочных мероприятий территории, в общей численности населения, проживающего на территории субъекта Российской Федерации, подверженном

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:											Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование											
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год												
				(тыс. рублей)	(тыс. рублей)	(тыс. рублей)	(тыс. рублей)	(тыс. рублей)	(тыс. рублей)	(тыс. рублей)	(тыс. рублей)	(тыс. рублей)	(тыс. рублей)	(тыс. рублей)												
			бюджет	680,9				680,9																воздействию вод (нарастающим итогом)		
72)	услоформирующие работы на реке Язевка в городе Кургане Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	22533,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22533,1			
			Всего	314129,9	39683,0	31412,6	30953,7	29840,7	44799,5	43998,2	44799,5	27007,7	21291,1	21297,8	23845,6											
	Итого	Департамент	Областной бюджет	83468,8	11097,0	6472,5	7037,3	5840,3	24560,7	19957,2	24560,7	4566,3	1312,5	1312,5	1312,5											
		Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	230661,1	28586,0	24940,1	23916,4	24000,4	20238,8	24041,0	20238,8	22441,4	19978,6	19985,3	22533,1											

- в 2019 году мероприятие включено в региональный проект «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология» с финансированием 726,8 тыс. рублей из средств федерального бюджета.

Примечание. Значения целевых индикаторов по годам приведены в таблице 2 подпрограммы.

Приложение 5
к государственной программе
Курганской области
«Природопользование и охрана
окружающей среды Курганской
области»

**Подпрограмма
«Охрана и развитие государственных природных заказников Курганской
области»**

**Раздел I. Паспорт подпрограммы «Охрана и развитие государственных
природных заказников Курганской области»**

Наименование подпрограммы	Подпрограмма «Охрана и развитие государственных природных заказников Курганской области» (далее - подпрограмма)
Ответственный исполнитель	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области (далее - Департамент)
Соисполнители	Государственное казенное учреждение «Территориальный государственный экологический фонд Курганской области» (далее - ГКУ «Экофонд»); исполнители работ по государственным контрактам
Цели	Повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем на территории Курганской области; сохранение, развитие региональной сети государственных природных заказников Курганской области (далее - заказники)
Задача	Сохранение биоразнообразия Курганской области
Целевые индикаторы	Средняя нагрузка на одного егеря заказника, тыс. га; количество разработанных паспортов заказников, единица; доля учитываемых видов охотничьих ресурсов при осуществлении государственного мониторинга на территории государственных природных заказников Курганской области от общего количества видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Курганской области, процент; количество мероприятий по обеспечению соблюдения установленного в заказниках режима особой охраны, единица; количество установленных информационных аншлагов на территориях заказников, единица; площадь заказников регионального значения, тыс. га
Срок реализации	2014 - 2023 годы
Объемы бюджетных ассигнований	Объем финансирования подпрограммы за счет областного бюджета в 2014 - 2023 годах составит 73260,6 тыс. рублей, в том числе по годам:

	2014 год - 6 000,0 тыс. рублей; 2015 год - 7 125,0 тыс. рублей; 2016 год - 7 730,8 тыс. рублей; 2017 год - 6 806,5 тыс. рублей; 2018 год - 7 759,1 тыс. рублей; 2019 год - 6 930,5 тыс. рублей; 2020 год - 7 892,7 тыс. рублей; 2021 год - 7 672,0 тыс. рублей; 2022 год - 7 672,0 тыс. рублей; 2023 год - 7 672,0 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации	Повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем; паспортизация заказников; увеличение доли учитываемых видов при осуществлении государственного мониторинга охотничьих ресурсов, обитающих на территориях заказников; увеличение штата егерской службы заказников; повышение эффективности охранных мероприятий; сохранение численности охраняемых видов животных на территории заказников; научное обоснование необходимости придания территориям правового статуса заказника регионального значения

Раздел II. Характеристика текущего состояния функционирования региональной сети государственных природных заказников Курганской области

Заказники являются особо охраняемыми природными территориями регионального значения, выполняют функцию охраны и воспроизводства объектов животного мира, среды их обитания, а также ценных природных ландшафтов, редких растительных сообществ.

Сеть заказников на территории Курганской области включает в себя 17 зоологических заказников и 2 комплексных (ландшафтных) заказника. Объектами охраны на территории заказников являются охотничьи виды животных: сибирская косуля, лось, глухарь, тетерев, серая куропатка, барсук, водоплавающая дичь, а также объекты животного мира, включенные в Красную книгу Курганской области.

Заказники образованы и функционируют на территориях, где длительное время складывались определенные биогеоценозы, обуславливающие сосуществование растительных и животных организмов в рамках определенного ландшафта. Нарушение или разрушение какого-либо из элементов данных сообществ может привести к необратимым последствиям. В целях охраны и воспроизводства объектов животного мира на территории всех заказников запрещена охота, за исключением регулирования численности животных, введены ограничения на осуществление отдельных видов хозяйственной

деятельности. В частности, ограничивается выпас скота, рыбная ловля, лесохозяйственные работы.

В ландшафтных заказниках ограничивается или запрещается деятельность, которая может нарушить естественный экологический баланс, привести к повреждению ценных природных комплексов.

В связи с этим очевидна актуальность решения социально значимых вопросов, таких как: наличие негативных изменений в естественных экологических системах, необходимость сохранения ценных природных комплексов и объектов, разнообразия растительного и животного мира на территории Курганской области. Для этого необходима реализация комплекса мероприятий, предусмотренных подпрограммой. Приоритетами данных мероприятий являются соблюдение режима особой охраны заказников, охрана объектов животного мира на территории заказников, контроль за их использованием, улучшение естественной кормовой емкости угодий.

Раздел III. Приоритеты и цели государственной политики в сфере реализации подпрограммы

Подпрограмма разработана с учетом приоритетных направлений социально-экономического развития Российской Федерации и Курганской области.

Направления реализации подпрограммы соответствуют приоритетам и целям государственной политики в сфере природопользования и охраны окружающей среды, в том числе обозначенным в государственной программе Российской Федерации «Охрана окружающей среды», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 326.

Целями указанной государственной программы Российской Федерации являются: повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем; сохранение и восстановление биологического разнообразия России.

Основные задачи государственной политики в сфере реализации указанной государственной программы Российской Федерации:

- совершенствование нормативно-правового регулирования и научно-методического обеспечения в сфере сохранения биологического разнообразия;
- сохранение и развитие особо охраняемых природных территорий;
- создание условий для обеспечения охраны объектов животного мира (за исключением объектов охоты и водных биологических ресурсов).

Кроме того, выбор приоритетов подпрограммы определен Основами государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденными Президентом Российской Федерации 30 апреля 2012 года, Концепцией развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2011 года № 2322-р.

Консолидация усилий органов власти всех уровней и финансовых ресурсов на решение первоочередных государственных задач в рамках подпрограммы положительно повлияет на создание условий развития человеческого потенциала посредством улучшения качества окружающей среды, на повышение эффективности природопользования, уровня экологической безопасности и качества жизни населения, социально-экономическое развитие Российской Федерации и Курганской области в целом.

Раздел IV. Цели и задачи подпрограммы

Подпрограмма направлена на достижение следующих целей:
повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем на территории Курганской области;
сохранение, развитие региональной сети государственных природных заказников Курганской области (далее - заказники).

Для достижения поставленных целей необходимо решение следующей задачи: сохранение биоразнообразия Курганской области.

Цель подпрограммы достигается к сроку завершения ее действия (31 декабря 2023 года) в объеме установленных целевых показателей.

Цель подпрограммы соответствует компетенции Департамента. Решение задачи в сфере обеспечения функционирования региональной сети заказников будет проводиться путем реализации конкретных мероприятий, направленных на сохранение и восстановление биологического разнообразия Курганской области.

Раздел V. Сроки реализации подпрограммы

Реализация мероприятий подпрограммы рассчитана на 2014 - 2023 годы.

Раздел VI. Прогноз ожидаемых конечных результатов реализации подпрограммы

Реализация мероприятий подпрограммы обеспечит создание условий для положительных качественных изменений социальной и экономической ситуации в Курганской области.

Выполнение мероприятий подпрограммы позволит повысить эффективность применяемых подходов и механизмов управления в области функционирования региональной сети заказников Курганской области, а также получить следующие социально значимые результаты:

повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем;

паспортизация заказников;

увеличение доли учитываемых видов при осуществлении государственного мониторинга охотничьих ресурсов, обитающих на территориях заказников;

увеличение штата егерской службы заказников;

повышение эффективности охранных мероприятий;

сохранение численности охраняемых видов животных на территории заказников;

научное обоснование необходимости придания территориям правового статуса заказника регионального значения.

Социальный эффект от реализации мероприятий подпрограммы будет достигнут за счет сохранения ценных природных комплексов и объектов, разнообразия растительного и животного мира Курганской области.

Кроме того, заказники представляют важнейшее значение в качестве охранных зон покоя для животных. В период открытия сезона охоты на территории охотничьих угодий Курганской области происходит миграция животных на территорию заказников. В созданных условиях покоя, где фактор беспокойства животных сведен к минимуму (осуществление охоты, за исключением регулирования численности животных, на территории заказников запрещено), происходит восстановление численности животных, что позволяет не только сохранить, но и увеличить количество обитающих на территории Курганской области животных.

Также заказники являются местами концентрации животных для переживания неблагоприятных погодных условий. В период глубокоснежья копытные животные имеют возможность пережить неблагоприятные зимние условия благодаря определенным ландшафтным особенностям заказников (заказники созданы с учетом территориальных особенностей биогеоценозов), что значительно снижает уровень падежа диких копытных животных в зимний период.

При превышении показателей оптимальной численности животных на территории заказника происходит расселение животных на прилегающие к заказникам территории охотничьих угодий. На данных территориях они становятся доступными для добычи охотниками в установленном порядке.

Таким образом, заказники являются резервом постоянного пополнения численности животных. Объем воспроизводственных мероприятий в заказниках напрямую влияет на показатели численности животных, что определяет уровень добычи животных в целом по Курганской области, а следовательно и объемы поступления сбора за пользование объектами животного мира в областной бюджет.

Кроме того, областной бюджет пополняется за счет возмещения ущерба, причиненного животному миру за незаконную добычу. Так, в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 8 декабря 2011 года № 948 «Об утверждении методики исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам» размер вреда, причиненного незаконной охотой на территории заказников, составляет: за самку лося - 560 тыс. рублей, за самца лося - 400 тыс. рублей, за самку кабана - 210 тыс. рублей, за самца кабана - 150 тыс. рублей, за самку косули - 280 тыс. рублей, за самца косули - 200 тыс. рублей.

Раздел VII. Перечень мероприятий подпрограммы

Перечень мероприятий подпрограммы с указанием сроков их реализации, ожидаемых конечных результатов, ответственного исполнителя и соисполнителей приведен в таблице 1 подпрограммы.

Таблица 1. Перечень мероприятий подпрограммы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
Задача: сохранение биоразнообразия Курганской области				
1.	Обеспечение соблюдения установленного в заказниках режима особой охраны	2014 - 2023 годы	Повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем; сохранение численности охраняемых видов животных на территории заказников; увеличение штата егерской службы заказников; повышение эффективности охранных мероприятий	Департамент; ГКУ «Экофонд»; исполнители работ по государственным контрактам
1)	обеспечение охранных мероприятий	2014 - 2023 годы		
2)	материально-техническое обеспечение деятельности службы охраны в заказниках	2014 - 2023 годы		
2.	Сохранение ценных природных комплексов и охраняемых объектов животного мира на территории заказников	2014 - 2023 годы	Повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем; сохранение численности охраняемых видов животных на территории заказников; увеличение доли учитываемых видов при осуществлении государственного	Департамент; ГКУ «Экофонд»; исполнители работ по государственным контрактам
1)	развитие инфраструктуры заказников (изготовление и установка аншлагов, строительство и ремонт хозяйственных объектов)	2014 - 2023 годы		
2)	проведение мероприятий, направленных на воспроиз-	2014 - 2023 годы		

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	водство объектов животного мира и сохранение биоразнообразия на территории заказников		мониторинга охотничьих ресурсов, обитающих на территориях заказников;	
3)	ведение государственного мониторинга охотничьих ресурсов, находящихся на территории заказников	2014 - 2023 годы	паспортизация заказников; научное обоснование	
4)	разработка паспортов государственных природных заказников регионального значения	2014 - 2023 годы	необходимости придания территориям правового статуса заказника	
5)	разработка и согласование материалов комплексного экологического обследования участков территорий, обосновывающих придание этим территориям правового статуса государственного природного зоологического заказника регионального значения, в том числе расходы на государственную экологическую экспертизу	2014 - 2015 годы	регионального значения	
6)	регулирование численности животных, наносящих вред охраняемым видам животных	2014 - 2023 годы		

Раздел VIII. Целевые индикаторы подпрограммы

Целевые индикаторы реализации подпрограммы приведены в таблице 2.

Раздел IX. Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы

Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы приведена в таблице 3.

Таблица 3. Ресурсное обеспечение подпрограммы

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. руб., в том числе по годам:											Целевой индикатор на достижение которого направлено финансирование
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		
				год	год	год	год	год	год	год	год	год	год		
1.	Обеспечение соблюдения установленного в заказниках режима особой охраны, в том числе:			69451,4	6214,6	7466,4	6097,5	7344,1	6488,5	7807,7	7608,0	7608,0	7608,0		
1)	обеспечение охранных мероприятий	Департамент	Областной бюджет	3777,4	4514,6	5116,4	4108,0	5163,5	5109,5	6977,3	6977,0	6977,0	6977,0	Средняя нагрузка на одного егеря	
2)	материально-техническое обеспечение деятельности службы охраны в заказниках	Департамент	Областной бюджет	1431,2	1700,0	2350,0	1989,5	2180,6	1379,0	830,4	631,0	631,0	631,0	Количество мероприятий по обеспечению соблюдения установленного в заказниках режима особой охраны	
2.	Сохранение ценных природных комплексов и охраняемых объектов животного мира на территории заказников, в том числе:			3809,2	791,4	910,4	709,0	415,0	442,0	85,0	64,0	64,0	64,0		
1)	проведение мероприятий, направленных на	Департамент	Областной бюджет	2380,4	500,0	132,4	399,0	367,0	442,0	-	-	-	-	Доля учитываемых видов охотничьих	

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. руб., в том числе по годам:										Целевой индикатор на достижение которого направлено финансирование			
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год		
	воспроизводство объектов животного мира и сохранение биоразнообразия на территории заказников																ресурсов при осуществлении государственного мониторинга на территории государственных природных заказников Курганской области от общего количества видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Курганской области
2)	развитие инфраструктуры заказников (изготовление и установка аншлагов, строительство и ремонт хозяйственных объектов)	Департамент	Областной бюджет	662,4	101,4	100,0	84,0	100,0		-	-	85,0	64,0	64,0	64,0	64,0	Количество установленных информационных аншлагов на территориях заказника
3)	регулирование численности животных,	Департамент	Областной бюджет	20,0	-	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Доля учитываемых видов охотничьих

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. руб., в том числе по годам:										Целевой индикатор на достижение которого направлено финансирование	
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		
				год	год	год	год	год	год	год	год	год	год		
				всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	ресурсов при осуществлении государственного мониторинга на территории государственных природных заказников Курганской области от общего количества видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Курганской области
4)	ведение государственного мониторинга охотничьих ресурсов, находящихся на территории заказников	Департамент	Областной бюджет	389,0	129,0	130,0	130,0	-	-	-	-	-	-	-	Доля учитываемых видов охотничьих ресурсов при осуществлении государственного мониторинга на территории государственных природных заказников Курганской

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. руб., в том числе по годам:										Целевой индикатор на достижение которого направлено финансирование	
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		
				год	год	год	год	год	год	год	год	год	год		
				всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
5)	разработка паспортов государственных природных заказников регионального значения	Департамент	Областной бюджет	260,0	36,0	48,0	48,0	80,0	48,0	-	-	-	-	-	области от общего количества видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Курганской области
6)	разработка и согласование материалов комплексного экологического обследования участков территорий, обособляющих придание этим территориям правового статуса государственного природного зоологического заказника регио-	Департамент	Областной бюджет	97,4	25,0	72,4	-	-	-	-	-	-	-	-	Площадь заказников регионального значения

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распоря- дители средств областного бюджета	Источник финан- сирова- ния	Объем финансирования, тыс. руб., в том числе по годам:											(тыс. рублей) Целевой индикатор на достижение которого направлено финансирование	
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023			
				год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год		
				всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		
	нального значения, в том числе расхо- ды на государст- венную экологи- ческую экспертизу															
	Итого		Всего	73260,6	6000,0	7125,0	7730,8	6806,5	7759,1	6930,5	7892,7	7672,0	7672,0	7672,0		
			Областной бюджет	73260,6	6000,0	7125,0	7730,8	6806,5	7759,1	6930,5	7892,7	7672,0	7672,0	7672,0		

Примечание. Значения целевых индикаторов по годам приведены в таблице 2 подпрограммы.

Приложение 6
к государственной программе
Курганской области
«Природопользование и охрана
окружающей среды Курганской
области»

**Подпрограмма
«Охрана и воспроизводство объектов животного мира Курганской области»**

**Раздел I. Паспорт подпрограммы «Охрана и воспроизводство объектов
животного мира Курганской области»**

Наименование подпрограммы	Подпрограмма «Охрана и воспроизводство объектов животного мира Курганской области» (далее - подпрограмма)
Ответственный исполнитель	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области (далее - Департамент)
Соисполнители	Исполнители работ по государственным контрактам
Цели	Обеспечение на территории Курганской области устойчивого существования и устойчивого использования животного мира, сохранение его биологического разнообразия; обеспечение рационального и эффективного использования природно-ресурсного потенциала в области охоты с целью удовлетворения текущих и перспективных потребностей экономики, воспроизводства и охраны окружающей среды, создания благоприятных условий для проживания населения Курганской области; обеспечение экологического просвещения населения, популяризация знаний о рациональном использовании животного мира и среды его обитания, распространение опыта ведения охотничьего хозяйства
Задача	Сохранение объектов животного мира и среды их обитания на территории Курганской области
Целевые индикаторы	Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется мониторинг численности, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Курганской области, процент; доля выявленных нарушений в сфере федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены постановления о привлечении к ответственности, от общего количества возбужденных административных дел, процент;

	<p>индекс численности охотничьих ресурсов по видам: лось, косуля, процентов к численности 2010 года; отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по видам: лось, косуля, процентов, не менее;</p> <p>доля площади закрепленных охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий Курганской области, процент;</p> <p>доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет добычи, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Курганской области, процент;</p> <p>количество выданных разрешений на добычу охотничьих ресурсов, тысяча животных, не относящихся к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, в отношении которых осуществляются мероприятия по охране, единица</p>
Сроки реализации подпрограммы	2014-2023 годы
Объемы бюджетных ассигнований	<p>Общий объем бюджетного финансирования подпрограммы в 2014 - 2023 годах составит 134 226,7 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>за счет средств областного бюджета – 12 876,5 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>в 2014 году - 4610,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2015 году - 3835,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2016 году - 1097,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2017 году - 913,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2018 году - 913,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2019 году - 269,1 тыс. рублей;</p> <p>в 2020 году - 286,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2020 году - 317,8 тыс. рублей;</p> <p>в 2020 году - 317,8 тыс. рублей;</p> <p>в 2020 году - 317,8 тыс. рублей;</p> <p>за счет субвенций из федерального бюджета (по согласованию) – 121 350,2 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>в 2014 году - 12608,7 тыс. рублей;</p> <p>в 2015 году - 9928,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2016 году - 10556,3 тыс. рублей;</p> <p>в 2017 году - 11517,2 тыс. рублей;</p> <p>в 2018 году - 11446,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2019 году - 12383,7 тыс. рублей;</p> <p>в 2020 году - 12948,4 тыс. рублей;</p> <p>в 2021 году - 13132,8 тыс. рублей;</p> <p>в 2022 году - 13226,1 тыс. рублей;</p>

	в 2023 году - 13603,0 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	Устойчивое существование и использование животного мира, в том числе охотничьих ресурсов; осуществление федерального государственного надзора в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, федерального государственного охотничьего надзора; осуществление производственного охотничьего надзора; охват всех видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории общедоступных охотничьих угодий, государственным мониторингом; повышение изученности и уровня охраны видов позвоночных животных, не относящихся к охотничьим ресурсам; обеспечение населения продукцией охоты; издание книги «Охотничье хозяйство Курганской области»

Раздел II. Характеристика текущего состояния в сфере охраны и использования животного мира Курганской области

Животный мир - важнейшая составляющая окружающей среды, ценный природный ресурс. Общая площадь охотничьих угодий Курганской области составляет 6,47 млн. га, из них около 1,34 млн. га - общедоступные охотничьи угодья, в которых физические лица имеют право в установленном законодательством порядке пребывать в целях охоты (далее - общедоступные охотничьи угодья). Площадь охотничьих угодий, закрепленных за охотпользователями, составляет 5,13 млн. га.

Предметом реализации подпрограммы является комплекс мероприятий, направленных на сохранение ресурсного потенциала, интенсификацию развития охотничьего хозяйства Курганской области, решение задач в области охраны, воспроизводства охотничьих ресурсов и повышения продуктивности охотничьих угодий, устойчивое использование охотничьих ресурсов, устойчивое социально-экономическое развитие Курганской области, обеспечение эффективной занятости населения в данной отрасли хозяйства.

Разработка подпрограммы осуществлена в соответствии с Федеральным законом от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире», Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Курганской области от 8 июля 2013 года № 315 «О государственных программах Курганской области».

При разработке подпрограммы учтены существующие особенности в социальной сфере Курганской области, а также состояние животного мира и

среды его обитания, в том числе охотничьих ресурсов, наличие комплекса негативных факторов, тормозящих развитие охотничьего хозяйства.

К анализу процессов, происходящих в охотничьем хозяйстве Курганской области, нужен комплексный подход. Происходящие перемены из-за изменения возрастной структуры лесонасаждений, антропогенного воздействия на природную среду привели к качественным изменениям среды обитания охотничьих ресурсов, повлекли за собой цепь процессов, приведших к смене биоценозов на больших территориях. В связи с этим изучение состояния популяций охотничьих ресурсов нельзя отрывать от изучения среды их обитания.

На данный момент на территории Курганской области отсутствуют сведения о характеристиках категорий охотничьих угодий по занимаемым площадям и их хозяйственному использованию, бонитировка общедоступных охотничьих угодий, нормативно не утверждены границы общедоступных охотничьих угодий, не определены зеленые зоны вокруг населенных пунктов, воспроизводственные, нагонные участки, необходимые для сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов и среды их обитания. Первоочередной задачей на данный момент является разработка схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Курганской области. Схема разрабатывается в целях обеспечения рационального использования и сохранения охотничьих ресурсов и осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории Курганской области.

Ввиду того, что часть территории Курганской области отнесена к общедоступным охотничьим угодьям, необходима качественная оценка среды обитания охотничьих ресурсов, которая реально покажет ситуацию в охотничьей сфере, что в дальнейшем позволит качественно прогнозировать развитие охотничьего хозяйства Курганской области. Таким образом, разработка схемы обеспечит получение объективной и достоверной информации о состоянии и численности охотничьих ресурсов, что позволит достичь максимального хозяйственного эффекта, рационально использовать возобновляемый ресурс без нанесения ущерба природной среде. Кроме того, разработка схемы обеспечит наполнение государственного охотхозяйственного реестра актуальной документированной информацией.

В угодьях, обладающих лучшим бонитетом для того или иного вида охотничьих ресурсов, с помощью специфичного для данного вида ресурсов воздействия методами биотехники, санитарно-профилактическими методами, охранных мероприятий, мероприятий по акклиматизации, установления нормативов пропускной способности, норм изъятия можно достичь наиболее высоких показателей по воспроизводству, плотности популяции, численности и квотам добычи.

Отсутствие достоверных сведений о состоянии численности охотничьих ресурсов осложняет принятие правильных управленческих решений, что может привести к нерациональному использованию охотничьих ресурсов, сокращению численности ценных в хозяйственном отношении видов объектов животного мира.

В настоящее время на территории Курганской области постоянно выявляются нарушения природоохранного законодательства в связи с

незаконным использованием объектов животного мира, которые обусловлены недостаточным уровнем экологической культуры населения. Отмечается недостаточный уровень теоретических и практических знаний, умений и навыков охотников по правилам охоты, технике безопасности на охоте, обращению с охотничьим оружием, соблюдению ветеринарно-санитарных требований. Значительное количество охотников не в полной мере владеют знаниями биологии и экологии диких зверей и птиц, законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, мало знакомы с ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов. Экологическое просвещение дает возможность получения населением ключевых представлений о естественном развитии природных систем и воспитания бережного отношения к природе, рационального использования природных ресурсов.

Необходимо уделять внимание информированию охотпользователей и населения Курганской области о принимаемых мерах и проводимых мероприятиях в сфере охраны, воспроизводства, рационального использования охотничьих ресурсов, а также приобщению пользователей животным миром и охотников к участию в проведении выставок, конкурсов, соревнований в указанной сфере.

Воздействовать на сложившуюся ситуацию возможно программно-целевым методом, учитывая исполнителей, ресурсы, сроки реализации комплекса мероприятий, ориентированных на достижение поставленной цели.

Подпрограммой предусмотрены основные источники и механизмы материально-финансового обеспечения охраны и воспроизводства охотничьих ресурсов Курганской области и среды их обитания, в связи с чем результаты реализации подпрограммы будут иметь долгосрочный и устойчивый характер.

Раздел III. Приоритеты и цели государственной политики в сфере реализации подпрограммы

Подпрограмма разработана с учетом приоритетных направлений социально-экономического развития Российской Федерации и Курганской области.

Направления реализации подпрограммы соответствуют приоритетам и целям государственной политики в сфере природопользования и охраны окружающей среды, в том числе обозначенным в государственной программе Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 322.

Основной целью государственной политики в сфере реализации указанной государственной программы Российской Федерации является обеспечение сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов.

Основные задачи государственной политики в сфере реализации подпрограммы:

обеспечение и поддержание видового баланса охотничьих ресурсов в экосистемах наряду с увеличением ресурсного потенциала;

развитие предпринимательской деятельности в сфере охотничьего хозяйства и обеспечение повышения доступности охотничьих ресурсов для населения.

Кроме того, выбор приоритетов подпрограммы определен Основами государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденными Президентом Российской Федерации 30 апреля 2012 года.

Консолидация усилий органов власти всех уровней и финансовых ресурсов на решение первоочередных государственных задач в рамках подпрограммы положительно повлияет на создание условий развития человеческого потенциала посредством улучшения качества окружающей среды, на повышение эффективности природопользования, уровня экологической безопасности и качества жизни населения, социально-экономическое развитие Российской Федерации и Курганской области в целом.

Раздел IV. Цели и задачи подпрограммы

Подпрограмма направлена на достижение следующих целей:

обеспечение на территории Курганской области устойчивого существования и устойчивого использования животного мира, сохранение его биологического разнообразия;

обеспечение рационального и эффективного использования природно-ресурсного потенциала в области охоты с целью удовлетворения текущих и перспективных потребностей экономики, воспроизводства и охраны окружающей среды, создания благоприятных условий для проживания населения Курганской области;

обеспечение экологического просвещения населения, популяризация знаний о рациональном использовании животного мира и среды его обитания, распространение опыта ведения охотничьего хозяйства.

Для достижения поставленной цели необходимо решение следующей задачи: сохранение объектов животного мира и среды их обитания на территории Курганской области.

Цели подпрограммы достигаются к сроку завершения ее действия (31 декабря 2023 года) в объеме установленных целевых показателей.

Цели подпрограммы соответствуют компетенции Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области.

Решение задач в сфере охраны животного мира, охотничьего хозяйства будет проводиться путем:

внедрения системы охраны, рационального использования, воспроизводства и сохранения охотничьих ресурсов;

проведения научно-исследовательских работ по составлению схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Курганской области, качественной оценки среды обитания охотничьих ресурсов;

осуществления биотехнических мероприятий на территории охотничьих угодий Курганской области с учетом проведенных работ по оценке среды обитания охотничьих ресурсов;

установления лимитов добычи копытных животных, относящихся к охотничьим ресурсам; проведения мероприятий, направленных на сохранение объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам; повышения уровня и качества услуг в данных сферах; выпуска печатных изданий о рациональном использовании животного мира и среды его обитания, распространения опыта ведения охотничьего хозяйства в средствах массовой информации.

Цели и задачи подпрограммы планируется достичь путем реализации мероприятий, представленных в разделе VII подпрограммы.

Раздел V. Сроки реализации подпрограммы

Реализация мероприятий подпрограммы рассчитана на 2014 - 2023 годы.

Раздел VI. Прогноз ожидаемых конечных результатов реализации подпрограммы

Реализация мероприятий подпрограммы обеспечит создание условий для положительных качественных изменений социальной и экономической ситуации в Курганской области.

Прогнозируемые ожидаемые результаты реализации подпрограммы: устойчивое существование и использование животного мира, в том числе охотничьих ресурсов;

осуществление федерального государственного надзора в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, федерального государственного охотничьего надзора;

осуществление производственного охотничьего надзора;

охват всех видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории общедоступных охотничьих угодий, государственным мониторингом;

повышение изученности и уровня охраны видов позвоночных животных, не относящихся к охотничьим ресурсам;

обеспечение населения продукцией охоты;

издание книги «Охотничье хозяйство Курганской области».

Социальный эффект от реализации мероприятий подпрограммы будет достигнут за счет соблюдения интересов общества в области защиты животного мира, удовлетворении интересов населения в охоте и экологической безопасности окружающей среды. У охотничьего хозяйства огромный социальный аспект: в Курганской области около 30 тысяч охотников, а охотничье хозяйство - значимая часть экономики со всеми характеристиками отрасли производства. Эта отрасль имеет важное значение по следующим причинам: в Курганской области площадь среды обитания охотничьих ресурсов составляет свыше 7 млн. га. Кормовые и защитные условия охотничьих угодий Курганской области позволяют поддерживать достаточно высокую плотность популяций охотничьих животных и ежегодно получать значительное количество ценной продукции. В Курганскую область едут на охоту как из соседних регионов, гораздо больших по площади охотничьих угодий, так и из-за рубежа. Получая

право на осуществление охоты, люди не только удовлетворяют свою потребность в охоте и отдыхе, но и получают продукцию охоты (добытые в процессе охоты охотничьи животные и полученная от них продукция: шкуры (шкурки), мясо, жир, субпродукты, рога, черепа, клыки, кости, хвосты, мускусные железы, желчь, перо, пух и т.д.). Среди местных жителей наиболее популярна охота на водоплавающую дичь, ежегодно в ней принимают участие свыше 20 тыс. человек. По сравнению с соседними регионами - Свердловской, Тюменской, Челябинской областями - и в целом по России Курганская область, несмотря на меньшую площадь территории, занимает лидирующее положение по численности и добыче косули сибирской. Объем изъятия сибирской косули в Курганской области составляет до 30 % от общего количества охотничьих животных данного вида, добываемых на территории Российской Федерации.

С ростом числа пользователей животным миром существенно возросли их вложения в охрану и использование охотничьих ресурсов, в охотничье хозяйство. Основные источники финансирования охотничьего хозяйства - это вложение собственных средств, привлечение инвестиций по договорам содействия и оказание услуг в сфере охоты. По оценкам специалистов, объем вложения охотпользователей по всем направлениям ведения охотничьего хозяйства ежегодно составляет более 100 млн. рублей. Охотничья отрасль дает рабочие места и постоянную занятость многим жителям Курганской области, особенно в сельской местности. В первую очередь это люди, занятые на работе по ведению охотничьего хозяйства, проведению биотехнических мероприятий, обработке кормовых полей, в обслуживании приезжих на охоте, а также обслуживающий персонал на базах и в домах охотников, организующий питание и отдых. Кроме этого, людские ресурсы необходимы на строительстве охотничьих объектов (базы, биотехнические сооружения, подсобные объекты и так далее), искусственных водоемов, разведении животных на фермах и в вольерах, на производстве и в торговле охотничьими товарами, обработке продукции охоты и во многих других попутных и смежных отраслях.

Результаты реализации подпрограммы позволят в период действия подпрограммы и в долгосрочной перспективе сформировать систему государственного мониторинга животного мира, в том числе охотничьих ресурсов, что обеспечит их устойчивое и рациональное использование, максимально полное удовлетворение потребностей населения в охоте и соответствующей продукции.

Раздел VII. Перечень мероприятий подпрограммы

Перечень мероприятий подпрограммы с указанием сроков их реализации, ожидаемых конечных результатов, ответственного исполнителя и соисполнителей приведен в таблице 1 подпрограммы.

Таблица 1. Перечень мероприятий подпрограммы

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации	Ожидаемые конечные результаты	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
1.	Сохранение объектов животного мира на территории Курганской области, в том числе:	2014 - 2023 годы	Повышение изученности и уровня охраны видов позвоночных животных, не относящихся к охотничьим ресурсам	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам
1)	проведение мероприятий в сфере охраны и использования объектов животного мира Курганской области (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)			
2.	Охрана и использование охотничьих ресурсов на территории Курганской области, в том числе	2014 – 2023 годы	Устойчивое существование и использование животного мира, в том числе охотничьих ресурсов; охват всех видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории общедоступных охотничьих угодий, государственным мониторингом; обеспечение населения продукцией охоты; осуществление производственного охотничьего	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам
1)	проведение научно-исследовательских работ по составлению схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Курганской области	2014, 2015 год		
2)	проведение работ по установлению границ государственных природных заказников регионального значения	2014 - 2018 годы		
3)	разработка научных обоснований и рекомендаций в области охраны, воспроизводства и рационального устойчивого использования охотничьих ресурсов	2017, 2018 годы		
4)	осуществление государственного мониторинга	2017 - 2023 годы		

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации	Ожидаемые конечные результаты	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	охотничьих ресурсов и среды их обитания на территориях общедоступных охотничьих угодий		надзора; издание книги «Охотничье хозяйство Курганской области»	
5)	оказание услуг по проведению мероприятий, направленных на сохранение охотничьих ресурсов на территориях общедоступных охотничьих угодий и иных территориях Курганской области	2014 - 2023 годы		
6)	изготовление бланков охотничьих билетов	2015, 2018 - 2021 годы		
7)	изготовление удостоверений и нагрудных знаков производственных охотничьих инспекторов	2014, 2019, 2021 годы		
8)	подготовка и издание книги «Охотничье хозяйство Курганской области»	2015 - 2016 годы		
9)	проведение работ по установлению границ охотничьих угодий Курганской области	2019 - 2023 годы		
3.	Обеспечение деятельности должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный охотничий надзор, выдачу разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключение охотхозяйственных соглашений, в том числе:	2014 - 2023 годы	Осуществление федерального государственного надзора в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, федерального государственного охотничьего надзора;	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам
1)	денежное содержание должностных лиц Департамента, реализующих полномочия	2014 - 2023 годы		

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации	Ожидаемые конечные результаты	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	Департамента в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов		устойчивое существование и использование животного мира, в том числе охотничьих ресурсов; обеспечение населения продукцией охоты	
2)	материально-техническое обеспечение деятельности должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный охотничий надзор (приобретение основных средств, расходных материалов, оплата работ, услуг и прочие текущие расходы)	2014 - 2023 годы		
3)	ведение государственного охотхозяйственного реестра и осуществление государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания на территории Курганской области, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения	2020 - 2023 годы		
4)	подготовка проекта лимитов добычи охотничьих ресурсов и квот их добычи, за исключением таких лимитов и квот в отношении охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в том числе расходы на проведение государственной экологической экспертизы	2016 - 2023 годы		

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации	Ожидаемые конечные результаты	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
5)	выдача разрешений на добычу охотничьих ресурсов (изготовление бланков разрешений, оказание услуг по разработке компьютерных баз данных заявок на участие в распределении разрешений на добычу охотничьих ресурсов и прочие расходы)	2014 - 2023 годы		
6)	формирование положительного имиджа Курганской области (организация и проведение областных конкурсов профессионального мастерства, выпуск печатных изданий и прочие расходы)	2014 - 2018 годы		

Раздел VIII. Целевые индикаторы подпрограммы

Оценка эффективности реализации подпрограммы проводится на основе системы целевых индикаторов, приведенных в таблице 2.

Раздел IX. Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы

Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы приведена в таблице 3.

Таблица 3. Ресурсное обеспечение подпрограммы

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. руб., в том числе по годам:										Целевой индикатор на достижение которого направлено финансирование		
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год	
Задача: сохранение объектов животного мира																
1.	Сохранение объектов животного мира на территории Курганской области, в том числе:		федеральный бюджет (по согласованию)	735,3	78,1	69,0	59,5	63,2	63,0	79,3	79,3	81,3	81,3	81,3	81,3	
1)	проведение мероприятий в сфере охраны и использования объектов животного мира Курганской области (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)	Департамент	федеральный бюджет (по согласованию)	735,3	78,1	69,0	59,5	63,2	63,0	79,3	79,3	81,3	81,3	81,3	81,3	Количество видов позвоночных животных, не относящихся к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, в отношении которых осуществляются
2.	Охрана и использование охотничьих ресурсов на			13555,0	4701,2	3179,5	1183,4	1067,9	1072,0	437,6	454,5	486,3	486,3	486,3	486,3	

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. руб., в том числе по годам:										Целевой индикатор на достижение которого направлено финансирование			
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год		
	территории Курганской области, в том числе:																
1)	проведение научно-исследовательских работ по составлению схем размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Курганской области	Департамент	Областной бюджет	6000,0	4000,0	2000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Индекс численности охотничьих ресурсов по видам: лось, косуля; доля площади закрепленных охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий Курганской области; отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по видам: лось,

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. руб., в том числе по годам:										Целевой индикатор на достижение которого направлено финансирование					
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год				
	территориях Курганской области																		
5)	изготовление бланков охотничьих билетов	Департамент	Областной бюджет	190,0	-	-	-	5,0	5,0	60,0	60,0	60,0	60,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	Количество выданных разрешений на добычу охотничьих ресурсов
6)	изготовление удостоверений и нагрудных знаков производственных охотничьих инспекторов	Департамент	Областной бюджет	290,0	130,0	-	-	-	-	100,0	-	-	-	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	Индекс численности охотничьих ресурсов по видам: лось, косуля
7)	проведение работ по установлению границ охотничьих угодий Курганской области	Департамент	Областной бюджет	1163,5	-	-	-	-	-	164,1	226	257,8	257,8	257,8	257,8	257,8	257,8	257,8	Индекс численности охотничьих ресурсов по видам: лось, косуля
8)	подготовка и издание книги «Охотничье хозяйство Курганской области»	Департамент	Областной бюджет	270,7	-	205,0	65,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Индекс численности охотничьих ресурсов по видам: лось, косуля
3.	Обеспечение			119936,4	12439,4	10512,8	10410,4	11299,1	11224,0	12135,9	12700,6	12883,0	12976,3	13353,2	13353,2	13353,2	13353,2	13353,2	

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. руб., в том числе по годам:										Целевой индикатор на достижение которого направлено финансирование		
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год	
	техническое обеспечение деятельности должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный надзор (приобретение основных средств, расходных материалов, оплата работ, услуг и прочие текущие расходы)	Департамент	ральный бюджет (по согласованию)	754,5	-	754,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	выявленных нарушений в сфере федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены постановления о привлечении к ответственности, от общего количества возбужденных административных дел
3)	ведение государственного охотничьего реестра и осуществление государственного мониторинга	Департамент	Федеральный бюджет	1710,2	-	-	-	-	-	-	458,2	458,2	335,6	458,2	458,2	Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется мониторинг численности, в общем количестве

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. руб., в том числе по годам:										Целевой индикатор на достижение которого направлено финансирование			
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год		
	ОХОТНИЧЬИХ ресурсов и среды их обитания на территории Курганской области, за исключением ОХОТНИЧЬИХ ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения																Видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Курганской области
4)	подготовка проекта лимитов добычи охотничьих ресурсов и квот их добычи, за исключением таких лимитов и квот в отношении охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	529,4	-	-	-	72,4	72,4	72,4	72,4	72,4	72,4	95,0	72,4	72,4	Индекс численности охотничьих ресурсов по видам: лось, косуля; отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. руб., в том числе по годам:										Целевой индикатор на достижение которого направлено финансирование			
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год		
	территориях федерального значения, в том числе расходы на проведение государственной экологической экспертизы																видам: лось, косуля
5)	выдача разрешений на добычу охотничьих ресурсов (изготовление бланков разрешений, оказание услуг по разработке компьютерных баз данных заявок на участие в распределении разрешений на добычу охотничьих ресурсов и прочие расходы)	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	4255,8	110,8	455,0	380,0	768,4	517,3	324,3	400,0	400,0	500,0	400,0	400,0	400,0	Количество выданных разрешений на добычу охотничьих ресурсов
			Областной бюджет	29,5	-	29,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6)	формирование положительного имиджа Курганской	Департамент	Областной бюджет	131,7	80,0	15,0	13,6	13,6	9,5	-	-	-	-	-	-	-	Индекс численности охотничьих ресурсов по

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. руб., в том числе по годам:										Целевой индикатор на достижение которого направлено финансирование		
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год	
	области (организация и проведение областных конкурсов профессионального мастерства, выпуск печатных изданий и прочие расходы)			134226,7	17218,7	13763,0	11653,3	12430,2	12359,0	12652,8	13234,4	13450,6	13543,9	13920,8		видам: лось, косуля
			Всего	12876,5	4610,0	3835,0	1097,0	913,0	913,0	269,1	286	317,8	317,8	317,8		
			Областной бюджет													
			Федеральный бюджет (по согласованию)	121350,2	12608,7	9928,0	10556,3	11517,2	11446,0	12383,7	12948,4	13132,8	13226,1	13603,0		

Примечание. Значения целевых индикаторов по годам приведены в таблице 2 подпрограммы.

Приложение 7
к государственной программе
Курганской области
«Природопользование и охрана
окружающей среды Курганской
области»

Подпрограмма «Охрана окружающей среды Курганской области»

**Раздел I. Паспорт подпрограммы «Охрана окружающей среды
Курганской области»**

Наименование подпрограммы	Подпрограмма «Охрана окружающей среды Курганской области» (далее - подпрограмма)
Ответственный исполнитель	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области (далее - Департамент)
Соисполнители	Департамент здравоохранения Курганской области; Департамент образования и науки Курганской области; Управление ветеринарии Курганской области; органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию); Государственное казенное учреждение «Территориальный государственный экологический фонд Курганской области»; предприятия и организации (по согласованию)
Цели	Снижение негативного воздействия объектов хозяйственной и иной деятельности (в том числе объектов размещения отходов) на окружающую среду; обеспечение экологической безопасности и создание благоприятных условий среды проживания населения Курганской области; сохранение ценных природных комплексов и объектов, сохранение биоразнообразия
Задачи	Создание эффективной и безопасной системы обращения с отходами; предотвращение и (или) ликвидация вреда, связанного с загрязнением окружающей среды; сохранение биоразнообразия Курганской области; повышение уровня экологической культуры населения в сфере охраны окружающей среды; обеспечение государственной политики в сфере охраны окружающей среды
Целевые индикаторы	Количество объектов регионального государственного экологического надзора, состоящих на государственном

	<p>учете, единица; количество хозяйствующих субъектов, имеющих разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, из числа объектов регионального государственного экологического надзора, единица; площадь памятников природы, тыс. га; доля оформленных паспортов на памятники природы от общего количества памятников природы, процентов; доля охраняемых на особо охраняемых природных территориях (далее - ООПТ) таксонов объектов растительного мира от общего числа таксонов объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Курганской области, процент; доля охраняемых на ООПТ таксонов млекопитающих и птиц от общего числа таксонов млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу Курганской области, процент; количество административных центров муниципальных районов Курганской области и городских округов Курганской области, обеспеченных полигонами твердых коммунальных отходов (далее - ТКО), единица; обеспеченность административных центров муниципальных районов Курганской области объектами размещения ТКО, обустроенными в соответствии с требованиями природоохранного законодательства от числа административных центров муниципальных районов Курганской области, процент; обеспеченность поселений Курганской области (кроме административных центров муниципальных районов Курганской области и городских округов Курганской области) объектами размещения ТКО, обустроенными в соответствии с требованиями природоохранного законодательства от общего числа указанных поселений в Курганской области, процент; доля вывезенных отходов пестицидов с территории Курганской области на специализированный полигон от первоначальной массы отходов пестицидов, хранящихся на территории Курганской области, процент; доля отходов пестицидов, безопасно хранящихся на территории Курганской области, от общего объема хранения, процент; доля утилизированных и обезвреженных отходов от общего количества образованных отходов, процент; площадь земель, очищенных от загрязнения, га; количество граждан, охваченных эколого-</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	просветительской деятельностью, тыс. человек
Сроки реализации	2014-2023 годы
Объемы бюджетных ассигнований	<p>Общий объем бюджетного финансирования подпрограммы в 2014 - 2023 годах составит 96 314,2 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>средства областного бюджета – 79914,2 тыс. рублей:</p> <p>2014 год - 34150,0 тыс. рублей;</p> <p>2015 год - 18725,0 тыс. рублей;</p> <p>2016 год - 8454,5 тыс. рублей;</p> <p>2017 год - 4316,5 тыс. рублей;</p> <p>2018 год - 2834,3 тыс. рублей;</p> <p>2019 год - 2281,4 тыс. рублей;</p> <p>2020 год - 1610,4 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 4898,1 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 1272,0 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 1372,0 тыс. рублей;</p> <p>средства местных бюджетов (по согласованию) – 16400,0 тыс. рублей:</p> <p>2014 год - 5200,0 тыс. рублей;</p> <p>2015 год - 5200,0 тыс. рублей;</p> <p>2016 год - 5200,0 тыс. рублей;</p> <p>2017 год - 200,0 тыс. рублей;</p> <p>2018 год - 200,0 тыс. рублей;</p> <p>2019 год - 200,0 тыс. рублей;</p> <p>2020 год - 200,0 тыс. рублей</p>
Ожидаемые результаты реализации	<p>Поддержание благоприятного качества окружающей среды и уровня санитарно-эпидемиологического благополучия населения;</p> <p>соблюдение нормативов негативного воздействия на окружающую среду;</p> <p>снижение риска возникновения чрезвычайных экологических ситуаций;</p> <p>создание эффективно функционирующей системы обращения с отходами производства и потребления;</p> <p>создание эффективной системы мониторинга объектов размещения отходов и учета образованных и размещаемых на территории Курганской области отходов;</p> <p>сохранение и восстановление численности объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Курганской области;</p> <p>обеспеченность охраной ценных и уникальных природных комплексов, объектов животного и растительного мира в границах ООПТ;</p> <p>обеспечение потребностей органов государственной власти, заинтересованных организаций, населения в</p>

	<p>информации о состоянии природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области; вовлечение различных категорий населения и организаций в эколого-просветительскую деятельность; эффективное функционирование системы государственного управления в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Раздел II. Характеристика текущего состояния сферы охраны окружающей среды Курганской области

Высокое качество жизни и здоровья населения, а также устойчивое экономическое развитие Курганской области могут быть обеспечены только при условии сохранения природных систем и поддержания соответствующего качества окружающей среды.

Решение проблем снижения негативного техногенного воздействия на окружающую среду и здоровье населения должно носить комплексный характер, включая совершенствование современных передовых технологий и разработку действенной системы минимизации негативного воздействия на окружающую среду.

Состояние окружающей среды Курганской области и негативного воздействия на нее характеризуется следующими показателями.

Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников в динамике за последние 20 лет снижается, что обусловлено переводом объектов теплоэнергетики на газовое топливо, установкой газо- и пылеочистного оборудования, внедрением современных технологий. Объем выбросов в 2012 году составил 41,1 тыс. тонн (в том числе в г. Кургане - 17,8 тыс. тонн).

Доля транспорта в загрязнении атмосферного воздуха составляет 60 - 70 %. В 2012 году объем выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников составил 77,6 тыс. тонн, в том числе в г. Кургане - 20,1 тыс. тонн.

На территории Курганской области по данным федерального государственного статистического наблюдения (форма 2-ТП (отходы)) ежегодно образуется порядка 600 - 900 тыс. тонн отходов производства и потребления (более 440 видов отходов разных классов опасности).

Из общего объема отходов производства и потребления к отходам I класса (чрезвычайно опасные отходы) и II класса (высокоопасные отходы) относится менее 1%, на отходы III класса (умеренно опасные отходы) приходится 3-9%, IV класс (малоопасные отходы) составляет 30 - 45%, V класс (практически неопасные отходы) - 50 - 60% отходов.

На территории Курганской области ежегодно образуется до 200 тыс. тонн ТКО, 50 - 160 тыс. тонн золышлаков от сжигания углей, 200 и более тыс. тонн лома черных и цветных металлов, 20 - 30 тыс. тонн отходов литейного производства, более 20 тыс. тонн, зерновых отходов, 20 - 40 тыс. тонн отходов деревообработки. Доля использованных и обезвреженных отходов в 2012 году

составила 61,2% (средний показатель за 2005-2011 годы - 60,0%). За 2012 год предприятиями и организациями вторично использовано или передано для обезвреживания 521,1 тыс. тонн отходов.

Из отходов производства повторно используются: лом черных металлов, отходы при добыче нерудных полезных ископаемых, отходы деревообработки и пластмассы, отходы строительного щебня, потерявшего потребительские свойства, навоз крупного рогатого скота и свиней, отходы обработки зерна, литейного производства, золошлаки от сжигания углей. К обезвреженным отходам относятся: отходы солей, гальваношламы, ртутьсодержащие лампы, эмульсионные смеси для механической обработки, отработанные масла, опилки, песок и обтирочный материал, загрязненные минеральными маслами, отходы чистящих и моющих средств, шламы нефти и нефтепродуктов.

Лицензией на деятельность по обращению (обезвреживание и размещение отходов I-IV класса опасности) с отходами производства и потребления владеют 16 хозяйствующих субъектов.

На объектах размещения отходов ежегодно захоранивается до 35 % образованных отходов. Среди них более 90% приходится на отходы IV - V классов опасности. Технологии первичного дифференцированного сбора и сортировки ТКО на территории Курганской области отсутствуют.

Только в 6 административных центрах муниципальных районов Курганской области и 2 % поселений, не являющихся административными центрами муниципальных районов Курганской области, объекты размещения отходов оборудованы в соответствии с экологическими и санитарно-гигиеническими требованиями. Единственный в Курганской области полигон ТКО, построенный по проекту, обслуживает г. Курган и часть территории Кетовского района.

Имеющаяся в настоящее время система обращения с отходами в Курганской области не обеспечивает безопасное размещение отходов, создает угрозу загрязнения окружающей среды. С учетом прогнозируемого социально-экономического развития Курганской области с ростом благосостояния граждан ожидается увеличение количества образующихся отходов, включая как промышленные, так и коммунальные, что еще более усугубит существующую проблему обращения с отходами.

На территории Курганской области в 35 местах хранения находится более 685 тонн отходов пестицидов и агрохимикатов. Хранение отходов пестицидов и агрохимикатов осуществляется на территории 16 районов Курганской области, в городах Кургане и Шадринске. На открытых площадках размещено более 360 тонн отходов пестицидов, из которых 200 тонн приходится на обустроенный объект хранения, расположенный в 5 километрах юго-восточнее села Хутора Лебяжьевского района. Состояние около 90 % объектов хранения характеризуется как удовлетворительное. Большое количество разрозненных мест хранения затрудняет проведение контроля за объектами и обеспечение безопасного хранения отходов пестицидов. Несмотря на принимаемые меры по обеспечению безопасного хранения опасных препаратов, в результате длительного хранения ежегодно выявляются разрушенные помещения, негерметичные емкости, в которых осуществляется хранение отходов пестицидов. Существует необходимость в проведении мероприятий по

захоронению отходов в порядке и местах, определенных федеральным законодательством.

В Курганской области имеют место факты загрязнения земель вследствие разливов нефтепродуктов или ненадлежащего обращения с отходами производства.

Территория Курганской области характеризуется высокой степенью преобразованности естественных ландшафтов. Вызывает тревогу состояние популяций отдельных объектов животного и растительного мира. Во второе издание Красной книги Курганской области (2012 год) включены 152 объекта животного мира и 204 объекта растительного мира.

Фонд ООПТ регионального значения Курганской области включает в себя: 18 государственных природных заказников регионального значения площадью 407,38 тыс. га, 99 памятников природы общей площадью 30,63 тыс. га. Утверждены округа горносанитарной охраны трех лечебно-оздоровительных местностей площадью 44,7 тыс. га. Общая площадь, занимаемая ООПТ, составляет 6,8 % площади Курганской области. ООПТ имеют важное значение для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Курганской области. Многие ООПТ в Курганской области являются популярными объектами отдыха и неорганизованного туризма.

Объектами государственного экологического надзора, за исключением объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору, в Курганской области являются 3203 хозяйствующих субъектов. В то же время ряд объектов хозяйственной и иной деятельности, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, не охвачены экологическим надзором. Соответственно, владеющие ими юридические лица и индивидуальные предприниматели не являются плательщиками платы за негативное воздействие на окружающую среду, не имеют разрешительных документов на выбросы загрязняющих веществ, размещение отходов.

С целью привлечения внимания общественности к проблемам охраны окружающей среды в Курганской области проводится общественная акция «Дни защиты от экологической опасности», иные экологические мероприятия. В рамках эколого-просветительской деятельности издаются буклеты и брошюры природоохранной тематики, выходит ежегодный доклад «Природные ресурсы и охрана окружающей среды Курганской области».

Раздел III. Приоритеты и цели государственной политики в сфере охраны окружающей среды

Подпрограмма разработана с учетом приоритетных направлений социально-экономического развития Российской Федерации и Курганской области.

Направления реализации подпрограммы соответствуют приоритетам и целям государственной политики в сфере природопользования и охраны окружающей среды, в том числе обозначенным в государственной программе Российской Федерации «Охрана окружающей среды», утвержденной

постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 326 (далее - государственная программа).

Основные приоритеты государственной политики в сфере реализации указанной государственной программы:

создание условий развития человеческого потенциала России посредством улучшения качества окружающей среды, обеспечения защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

решение социально-экономических задач, обеспечивающих экологически ориентированный рост экономики, сохранение благоприятной окружающей среды, биологического разнообразия для удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений, реализации права каждого человека на благоприятную окружающую среду, укрепления правопорядка в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

Целью государственной программы является повышение уровня экологической безопасности и сохранения природных систем. Для достижения указанной цели предусматривается решение следующих задач: снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики; сохранение и восстановление биологического разнообразия России.

Кроме того, выбор приоритетов подпрограммы определен Экологической доктриной Российской Федерации, одобренной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 августа 2002 года № 1225-р, Основами государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденными Президентом Российской Федерации 30 апреля 2012 года, Концепцией развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2011 года № 2322-р, а также отвечает Концепции региональной политики в сфере использования природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области на период до 2015 года, утвержденной распоряжением Правительства Курганской области от 7 сентября 2007 года № 253-р.

Приоритетными направлениями экологической политики являются:

совершенствование и внедрение производственных процессов и технологий, способствующих снижению объемов выбросов, сбросов, образования отходов в абсолютном исчислении и на единицу производимой продукции;

создание условий по развитию экологически ориентированного бизнеса; развитие системы сбора, переработки, обезвреживания и захоронения отходов производства и потребления;

реализация мер по изучению, охране и воспроизводству объектов животного и растительного мира, включенных в региональную Красную книгу;

развитие сети ООПТ;

развитие сферы экологического просвещения, в том числе информирования общественности о состоянии окружающей среды.

Консолидация усилий органов власти всех уровней и финансовых ресурсов на решение первоочередных государственных задач в рамках подпрограммы положительно повлияет на создание условий развития человеческого потенциала посредством улучшения качества окружающей среды, на повышение эффективности природопользования, уровня экологической безопасности и качества жизни населения, социально-экономическое развитие Российской Федерации и Курганской области.

Раздел IV. Цели и задачи подпрограммы

Целями подпрограммы являются:

снижение негативного воздействия объектов хозяйственной и иной деятельности (в том числе объектов размещения отходов) на окружающую среду;

обеспечение экологической безопасности и создание благоприятных условий среды проживания населения Курганской области;

сохранение ценных природных комплексов и объектов, сохранение биоразнообразия.

Задачами подпрограммы являются:

создание эффективной и безопасной системы обращения с отходами; предотвращение и (или) ликвидация вреда, связанного с загрязнением окружающей среды;

сохранение биоразнообразия Курганской области

повышение уровня экологической культуры населения в сфере охраны окружающей среды;

обеспечение государственной политики в сфере охраны окружающей среды.

Решение задач подпрограммы достигается путем строительства новых и обустройства существующих объектов размещения отходов, приобретения и установки специального оборудования, сбора и вывоза на обезвреживание загрязняющих веществ, развития сети ООПТ, ведения Красной книги Курганской области, организации эколого-просветительских мероприятий, осуществления государственного экологического надзора, государственной экологической экспертизы и разрешительной деятельности.

Раздел V. Сроки реализации подпрограммы

Реализация мероприятий подпрограммы рассчитана на 2014-2023 годы.

Раздел VI. Прогноз ожидаемых конечных результатов

Реализация мероприятий подпрограммы обеспечит создание условий для положительных качественных изменений социальной и экономической ситуации в Курганской области.

Подпрограмма реализуется в русле направления «Новая социальная политика. Развитие человеческого капитала» Программы социально-

экономического развития Курганской области на 2015 год и среднесрочную перспективу, утвержденной постановлением Правительства Курганской области от 22 сентября 2014 года № 378.

Реализация подпрограммы направлена на снижение техногенного воздействия на окружающую среду от действующих источников, сохранение природных объектов и комплексов.

Ожидаемыми конечными результатами реализации подпрограммы станут: поддержание благоприятного качества окружающей среды и уровня санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

соблюдение нормативов негативного воздействия на окружающую среду;

снижение риска возникновения чрезвычайных экологических ситуаций;

создание эффективно функционирующей системы обращения с отходами производства и потребления;

создание эффективной системы мониторинга объектов размещения отходов и учета образованных и размещаемых на территории Курганской области отходов;

сохранение и восстановление численности объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Курганской области;

обеспеченность охраной ценных и уникальных природных комплексов, объектов животного и растительного мира в границах ООПТ;

обеспечение потребностей органов государственной власти, заинтересованных организаций, населения в информации о состоянии природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области;

вовлечение различных категорий населения и организаций в эколого-просветительскую деятельность;

эффективное функционирование системы государственного управления в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

Раздел VII. Перечень мероприятий по реализации подпрограммы

Перечень мероприятий подпрограммы представлен в таблице 1.

Таблица 1. Перечень мероприятий подпрограммы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
1.	Развитие инфраструктуры системы сбора, транспортировки, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения	2014 - 2016 годы	Поддержание благоприятного качества окружающей среды и уровня санитарно-эпидемиологического благополучия населения,	

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	отходов, в том числе:		создание эффективно функционирующей системы обращения с отходами производства и потребления	
1)	проектирование и строительство полигона ТКО в муниципальном образовании «Кетовский район», в том числе:	2015 год		
	проведение инженерных изысканий и разработка проектно-сметной документации для строительства полигона ТКО в муниципальном образовании «Кетовский район»	2015 год		Департамент; Администрация муниципального образования «Кетовский район» (по согласованию)
2)	обустройство существующих объектов размещения отходов в административных центрах муниципальных районов Курганской области и муниципальном образовании - город Шадринск	2014 - 2015 годы		Департамент; органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию); Администрация муниципального образования - город Шадринск (по согласованию)
3)	обустройство существующих объектов разме-	2014 - 2016 годы		Органы местного самоуправ-

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	щения отходов в поселениях Курганской области, не являющихся административными центрами муниципальных районов Курганской области			ления муниципальных образований Курганской области (по согласованию)
4)	организация пунктов накопления ртутьсодержащих отходов (ламп, термометров)	2014 - 2016 годы		Органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию)
2.	Принятие мер по безопасному обращению с медицинскими и ветеринарными отходами, в том числе:	2014 - 2016 годы	Поддержание благоприятного качества окружающей среды и уровня санитарно-эпидемиологического благополучия	
1)	приобретение специальных транспортных средств для транспортировки медицинских отходов	2014 год	населения, создание эффективно функционирующей системы обращения с отходами производства и потребления	Департамент здравоохранения Курганской области
2)	приобретение и установка в государственных учреждениях здравоохранения Курганской области установок для утилизации	2014 год		Департамент здравоохранения Курганской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	медицинских отходов			
3)	ремонт и реконструкция скотомогильников и сибиреязвенных захоронений животных, проведение мероприятий по ликвидации неиспользуемых, запрещенных к эксплуатации скотомогильников	2014 - 2016 годы		Управление ветеринарии Курганской области
3.	Выбор земельных участков для строительства полигонов ТКО в муниципальном образовании «Кетовский район» и Варгашинском районе Курганской области	2014 год	Поддержание благоприятного качества окружающей среды и уровня санитарно-эпидемиологического благополучия населения, создание эффективно функционирующей системы обращения с отходами производства и потребления	Департамент
4.	Проведение мероприятий, направленных на снижение уровня и объемов негативного воздействия на компоненты окружающей среды, в том числе:	2014 – 2020 годы	Поддержание благоприятного качества окружающей среды и уровня санитарно-эпидемиологического благополучия населения, снижение риска возникновения чрезвычайных экологических ситуаций	
1)	вывоз отходов запрещенных и	2014 – 2015 годы		Департамент

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	(или) непригодных к применению пестицидов и агрохимикатов с территории Курганской области на специализированный полигон для обеспечения их безопасного размещения (хранения)			
2)	проведение работ по обеспечению безопасного хранения непригодных и запрещенных к применению пестицидов на объекте в 5 км юго-восточнее села Хутора Лебяжьевского района Курганской области	2014 – 2016 годы		Департамент; Государственное казенное учреждение «Территориальный государственный экологический фонд Курганской области»
3)	проведение ремонтно-профилактических работ, газификация объектов недвижимости, находящихся в собственности Курганской области, с целью снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников	2014 – 2020 годы		Департамент; Государственное казенное учреждение «Территориальный государственный экологический фонд Курганской области»

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
4)	предотвращение и (или) ликвидация вреда, связанного с загрязнением земель химическими веществами и негативным влиянием отходов	2014 год		Департамент
5)	ликвидация объектов несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов	2016 год		Департамент
5.	Ликвидация объектов, связанных с загрязнением земель химическими веществами и негативным влиянием отходов, в том числе:	2015 – 2016 годы	Снижение риска возникновения чрезвычайных экологических ситуаций	
1)	предотвращение и (или) ликвидация вреда, связанного с загрязнением земель химическими веществами и негативным влиянием отходов	2015 – 2016 годы		
6.	Изучение и сохранение биологического разнообразия, естественных экологических систем и природных ландшафтов, в том числе:	2014 – 2023 годы	Сохранение и восстановление численности объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Курганской области, обеспеченность	

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
1)	разработка материалов комплексного экологического обследования участков территорий, обосновывающих придание этим территориям правового статуса памятников природы регионального значения, включая проведение государственной экологической экспертизы	2016, 2017 годы	охраной ценных и уникальных природных комплексов, объектов животного и растительного мира в границах ООПТ	Департамент
2)	благоустройство памятников природы регионального значения, изготовление и установка аншлагов	2018 – 2023 годы		Департамент
3)	охрана и благоустройство памятника природы регионального значения «Просветский дендрарий», закладка Курганского областного дендрария и благоустройство Введенского участка Курганского областного дендрария	2014 – 2023 годы		Департамент; Государственное казенное учреждение «Территориальный государственный экологический фонд Курганской области»
4)	проведение научно-исследовательских работ, мониторинга объектов животного и растительного	2014 – 2023 годы		Департамент

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	мира, занесенных в Красную книгу Курганской области			
5)	установление границ памятников природы регионального значения и их охранных зон	2017 – 2023 годы		Департамент
6)	разработка (корректировка) проектов округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов регионального значения	2017 год		Департамент
7)	установление границ лесопаркового зеленого пояса вокруг города Кургана	2021 год		Департамент
8)	проведение работ по созданию в Курганской области национального парка	2021-2023		Департамент
7.	Развитие форм и методов экологического просвещения, информирования населения о состоянии окружающей среды, в том числе:	2014 - 2023 годы	Обеспечение потребностей органов государственной власти, заинтересованных организаций, населения в информации о состоянии природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области; вовлечение различных категорий населения и	
1)	подготовка и изготовление полиграфической продукции, фото- и видеопродукции по вопросам охраны	2014 - 2023 годы		Департамент

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	окружающей среды		организаций в	
2)	поддержка общественного экологического движения, организация общественных акций	2014 - 2023 годы	эколого-просветительскую деятельность	Департамент, Государственное казенное учреждение «Территориальный государственный экологический фонд Курганской области»
3)	проведение экологических мероприятий в рамках благоустройства населенных пунктов с привлечением активистов общественного движения	2014 – 2020 годы		Органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию)
4)	проведение мероприятий по экологическому образованию, пропаганде и информированию населения	2014 - 2023 годы		Департамент, Государственное казенное учреждение «Территориальный государственный экологический фонд Курганской области»
5)	поощрение победителей ежегодного областного конкурса среди муниципальных образований Курганской области на лучшую организацию рабо-	2021-2023 годы		Департамент

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	ты по проведению Дней защиты от экологической опасности на территории Курганской области			
6)	поощрение победителей ежегодного областного конкурса «Эколидер»	2021-2023 годы		Департамент
8.	Совершенствование механизмов государственного управления в сфере охраны окружающей среды, в том числе:	2014 - 2023 годы	Создание эффективно функционирующей системы обращения с отходами производства и потребления, эффективное функционирование системы государственного управления в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности, соблюдение нормативов негативного воздействия на окружающую среду; создание эффективной системы мониторинга объектов размещения отходов и учета образованных и размещаемых на территории Курганской области отходов	
1)	разработка и утверждение территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с ТКО Курганской области	2015 - 2016 годы		Департамент
2)	подготовка заключений по согласованию выбора земельных участков для государственных нужд	2016 год		Департамент
3)	материально-техническое обеспечение деятельности по осуществлению регионального государственного экологического надзора	2014 - 2023 годы		Департамент
4)	приобретение оборудования для осуществления	2014 год		Департамент

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	экологического мониторинга			
5)	проведение государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня на территории Курганской области	2014 - 2023 годы		Департамент
6)	формирование и ведение банка данных об отходах, образующихся и размещаемых на территории Курганской области	2014 - 2016 годы		Департамент
7)	оплата информационных услуг по предоставлению прогнозов наступления неблагоприятных метеорологических условий	2018 - 2023 годы	Создание эффективно функционирующей системы обращения с отходами производства и потребления,	Департамент
8)	учет объемов выбросов и поглощения парниковых газов на территории Курганской области	2018 - 2023 годы	эффективное функционирование системы государственного управления в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности,	Департамент
9)	материальное стимулирование граждан, оказавших содействие в выявлении нарушений природоохранного законодательства	2020 - 2023 годы	соблюдение нормативов негативного воздействия на окружающую среду	Департамент

Примечание.

Мероприятия подпрограммы, приведенные в подпункте 1 пункта 1 таблицы 1, планируются к реализации в случае включения указанных объектов в инвестиционную программу Курганской области.

Раздел VIII. Целевые индикаторы

Оценка эффективности реализации подпрограммы проводится на основе системы целевых индикаторов, приведенных в таблице 2.

Таблица 2. Целевые индикаторы подпрограммы

№ п/п	Целевой индикатор	Единица измерения	2013 год (базовый)	2014 - 2021 годы, всего	В том числе:									
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Количество объектов регионального государственного экологического надзора, состоящих на государственном учете	единица	3200	1400 <*>	3200	3300	4300	4500	1100 <*>	1200 <*>	1300 <*>	1400 <*>	1500 <*>	1600 <*>
2.	Количество хозяйствующих субъектов, имеющих разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, из числа объектов регионального государственного экологического надзора	единица	280	400	350	360	375	385	400	-	-	-	-	-
3.	Площадь памятников природы	тыс. га	30,6	30,6	30,6	31,0	31,0	32,0	32,0	32,0	30,6	31,0	31,0	32,0
4.	Доля оформленных паспортов на памятники природы от общего количества памятников природы	процент	60,0	100,0	70,0	85,0	100,0	-	-	-	-	-	-	-
5.	Доля охраняемых на	про-	81,4	85,0	81,4	83,0	85,0	85,0	85,0	85,0	-	-	-	-

№ п/п	Целевой индикатор	Единица измерения	2013 год (базовый)	2014 - 2021 годы, всего	в том числе:													
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год				
	зированный полигон от первоначальной массы отходов пестицидов, хранящихся на территории Курганской области																	
11.	Доля отходов пестицидов, безопасно хранящихся на территории Курганской области от общего объема хранения	процент	70,5	90,0	70,5	80,0	90,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Доля утилизированных и обезвреженных отходов от общего количества образованных отходов	процент	63,0	65,0	65,0	65,0	65,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	Площадь земель, очищенных от загрязнения	га		0,56	0,5	0,03	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.	Количество граждан, охваченных эколого-просветительской деятельностью	тысяч человек	500,0	560,0	520,0	540,0	560,0	560,0	560,0	560,0	560,0	560,0	560,0	560,0	560,0	560,0	560,0	560,0

<*> цифровое значение целевого индикатора уточнено в связи с вступлением в силу правил создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июня 2016 года № 572.

Раздел IX. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Ресурсное обеспечение подпрограммы определяется исходя из объема бюджетных ассигнований, предусмотренных законом Курганской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год на программные мероприятия, указанные в разделе VII подпрограммы.

Расчет объема ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы, произведен путем оценки требуемого финансирования по каждому мероприятию, исходя из необходимого достижения целевых индикаторов с учетом расходов на приобретение необходимых материалов, оборудования, оплату работ и услуг, проведение научных исследований.

Общий объем бюджетного финансирования подпрограммы в 2014 - 2023 годах составит 96 314,2 тыс. рублей, в том числе:

средства областного бюджета - 79 914,2 тыс. рублей:

2014 год - 34150,0 тыс. рублей;

2015 год - 18725,0 тыс. рублей;

2016 год - 8454,5 тыс. рублей;

2017 год - 4316,5 тыс. рублей;

2018 год - 2834,3 тыс. рублей;

2019 год - 2281,4 тыс. рублей;

2020 год - 1610,4 тыс. рублей;

2021 год - 4898,1 тыс. рублей;

2022 год - 1272,0 тыс. рублей;

2023 год - 1372,0 тыс. рублей;

средства местных бюджетов (по согласованию) - 16400,0 тыс. рублей:

2014 год - 5200,0 тыс. рублей;

2015 год - 5200,0 тыс. рублей;

2016 год - 5200,0 тыс. рублей;

2017 год - 200,0 тыс. рублей;

2018 год - 200,0 тыс. рублей;

2019 год - 200,0 тыс. рублей;

2020 год - 200,0 тыс. рублей.

Распределение средств по задачам, мероприятиям, источникам и объемам финансирования, главным распорядителям средств областного бюджета, годам реализации показано в таблице 3.

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование				
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год			
	«Кетовский район»		образование «Кетовский район»															
2)	обустройство существующих объектов размещения отходов в административных центрах муниципальных районов Курганской области и муниципального образования - город Шадринск	Департамент	Областной бюджет (средства предоставляются в виде субсидий бюджетам муниципальных образований)	8775,0	4525,0	4250,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Обеспеченность административных центров муниципальных районов Курганской области объектами размещения ТКО, обустроенными в соответствии с требованиями природоохранного законодательства от числа административных центров муниципальных районов Курганской области
3)	обустройство существующих объектов размещения отходов в поселениях Курганской области, не		Местный бюджет (по согласованию)	14400,0	4800,0	4800,0	4800,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Обеспеченность поселений Курганской области (кроме административных центров муниципальных районов

(тыс. рублей)

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование			
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год		
	транспортных средств для транспортировки медицинских отходов: Государственное казенное учреждение «Шадринский областной противотуберкулезный диспансер», Государственное бюджетное учреждение «Курганская больница № 2»	здравоохранения Курганской области															
2)	приобретение и установка в организациях здравоохранения Курганской области установок для утилизации медицинских отходов: государственное бюджетное учреждение «Курганская больница № 2», государственное казенное	Департамент здравоохранения Курганской области	Областной бюджет	15000,0	15000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Доля утилизированных и обезвреженных отходов от общего количества образованных отходов

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование					
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год				
	учреждение «Шадринский областной противотуберкулезный диспансер»																		
3)	ремонт и реконструкция скотомогильников и сибирезвенных захоронений животных, проведение мероприятий по ликвидации неиспользуемых, запрещенных к эксплуатации скотомогильников	Управление ветеринарии Курганской области	Областной бюджет	5580	2000	2000,0	1580,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Выбор земельных участков для строительства полигонов ТКО в муниципальном образовании «Кетовский район» и Варгашинском районе Курганской области	Департамент	Областной бюджет	158,7	158,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Количество административных центров муниципальных районов Курганской области и городских округов Курганской области, обеспеченных полигонами ТКО

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год
Задача: предотвращение и (или) ликвидация вреда, связанного с загрязнением окружающей среды															
4.	Проведение мероприятий, направленных на снижение уровня и объемов негативного воздействия на компоненты окружающей среды, в том числе:		Областной бюджет	12127,2	7341,3	3000,0	1632,0	119,6	-	34,4	-	-	-	-	
1)	вывоз отходов запрещенных и (или) непригодных к применению пестицидов и агрохимикатов с территории Курганской области на специализированный полигон для обеспечения их безопасного размещения (хранения)	Департамент	Областной бюджет	7999,3	5589,3	2410,0	-	-	-	-	-	-	-	-	Доля вывезенных отходов пестицидов с территории Курганской области на специализированный полигон от первоначальной массы отходов пестицидов, хранящихся на территории Курганской области
2)	проведение работ по обеспечению безопасного	Департамент	Областной бюджет	401,0	150,0	90,0	161,0	-	-	-	-	-	-	-	Доля отходов пестицидов, безопасно

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распо- рядитель средств област- ного бюджета	Источник финанси- рования	Объем финансирования, в том числе по годам:										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год	
3)	хранения непри- годных и запре- щенных к приме- нению пестицидов на объекте в 5 км юго-восточнее села Хутора Лебяжьевского района Курганской области	Депар- тамент	Областной бюджет	1625	500,0	500,0	471,0	119,6	-	34,4	-	-	-	-	-	Количество хозяйствующих субъектов, имеющих разрешения на выброс вредных веществ в атмосферный воздух, из числа объектов регионального государственного экологического надзора
4)	предотвращение и (или) ликви- дация вреда,	Депар- тамент	Областной бюджет	1102,0	1102,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Площадь земель, очищенных от загрязнения

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование				
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год			
	связанного с загрязнением земель химическими веществами и негативным влиянием отходов																	
5)	ликвидация объектов несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов	Департамент	Областной бюджет	1000,0	-	-	1000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Ликвидация объектов, связанных с загрязнением земель химическими веществами и негативным влиянием отходов, в том числе:		Областной бюджет	2038,0		1050,0	988,0											
1)	предотвращение и (или) ликвидация вреда, связанного с загрязнением земель химическими веществами и негативным влиянием отходов	Департамент	Областной бюджет (часть средств предоставляется в виде субсидий бюджетам	2038,0		1050,0	988,0											Площадь земель, очищенных от загрязнения

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:											Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год			
				(тыс. рублей)													
			Источники финансирования (муниципальных образований)														
Задача: сохранение биоразнообразия Курганской области																	
6.	Изучение и сохранение биологического разнообразия, естественных экологических систем и природных ландшафтов, в том числе:		Областной бюджет	12023,7	799,5	875,0	933,5	2400,0	887,6	527,0	525,0	4076,1	450,0	550,0	Площадь памятников природы; доля оформленных паспортов на памятники природы от общего количества памятников природы; доля охраняемых на ООПТ таксонов объектов растительного мира от общего числа таксонов объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Курганской области; доля охраняемых на ООПТ таксонов млекопитающих и		
1)	разработка материалов комплексного экологического обследования участков территорий, обособивающих приращение этим территориям правового статуса памятников природы регионального значения,	Департамент	Областной бюджет	172,5	-	-	100,0	72,5	-	-	-	-	-	-			

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:											Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год			
7)	установление границ лесопаркового зеленого пояса вокруг города Кургана	Департамент	Областной бюджет	2110,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2110,6	-	-	-
8)	проведение работ по созданию в Курганской области национального парка	Департамент	Областной бюджет	1515,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1515,5	-	-	-
Задача: повышение уровня экологической культуры населения в сфере охраны окружающей среды																	
7.	Развитие форм и методов экологического просвещения, информирования населения о состоянии окружающей среды, в том числе:		Областной бюджет	5059,7	1240,0	672,0	695,0	655,0	440,8	460,0	276,0	207,0	207,0	207,0	207,0	207,0	207,0
			Местный бюджет (по согласованию)	1400	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	-	-	-	-	-	-
1)	подготовка и изготовление полиграфической продукции, фотографии и видеопродукции по вопросам охраны окружающей среды	Департамент	Областной бюджет	2214,6	840,0	122,0	300,0	210,8	155,8	205,0	81,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Количество граждан, охваченных эколого-просветительской деятельностью

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:											Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
2)	поддержка общественного экологического движения, организация общественных акций	Департамент	Областной бюджет	1255,2	185,0	300,0	145,0	244,2	150,0	120,0	60,0	17,0	17,0	17,0	
3)	проведение экологических мероприятий в рамках благоустройства населенных пунктов с привлечением активистов общественного движения		Местный бюджет (по согласованию)	1400	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	-	-	-	
4)	проведение мероприятий по экологическому образованию, пропаганде и информированию населения	Департамент	Областной бюджет	1290	215,0	250,0	250,0	200,0	105,0	135,0	135,0	-	-	-	
		Департамент образования и науки Курганской области	Областной бюджет	30,0	-	-	-	-	30,0	-	-	-	-	-	
5)	поощрение победителей ежегодного	Департамент	Областной бюджет	180,0	-	-	-	-	-	-	-	60,0	60,0	60,0	

(тыс. рублей)

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:											Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование			
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год				
6)	областного конкурса среди муниципальных образований Курганской области на лучшую организацию работы по проведению Дней защиты от экологической опасности на территории Курганской области	Департамент	Областной бюджет	90,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,0	30,0	30,0
Задача: Обеспечение государственной политики в сфере охраны окружающей среды																		
8.	Совершенствование механизмов государственного управления в сфере охраны окружающей среды, в том числе:		Областной бюджет	13953,8	1885,5	2880,0	2626,0	1142,0	1505,9	1260,0	809,4	615,0	615,0	615,0	615,0	615,0	615,0	615,0
1)	разработка и утверждение	Департамент	Областной	1720,0	-	1000,0	720,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Количество административ-

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распоря- дитель средств област- ного бюджета	Источник финанси- рования	Объем финансирования, в том числе по годам:											Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование ных центров муниципальных районов Курган- ской области и городских округов Курганской области, обеспеченных полигонами ТКО; доля утилизиро- ванных и обезвре- женных от общего количества образованных отходов									
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год										
2)	территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с ТКО Курганской области	Депар- тамент	бюджет	150,0	-	-	150,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3)	материально- техническое обеспечение деятельности по осуществлению регионального государственного экологического надзора	Депар- тамент	Област- ной бюджет	9696,6	1610,9	1500,0	1036,0	892,0	1360,9	1042,9	779,4	491,5	491,5	491,5	491,5	491,5	491,5	491,5	491,5	491,5	491,5	491,5	491,5	491,5
4)	приобретение оборудования для осуществления экологического мониторинга	Депар- тамент	Област- ной бюджет	44,3	44,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5)	проведение	Депар- тамент	Област- ной бюджет	1382,6	50,0	220,0	220,0	250,0	145,0	217,1	-	-	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распоря- дитель средств област- ного бюджета	Источник финанси- рования	Объем финансирования, в том числе по годам:										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование				
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год			
	области																	
9)	материальное стимулирование граждан, оказавших содействие в выявлении нарушений природо-охранного законодательства	Департамент	Областной бюджет	84,0	-	-	-	-	-	-	-	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0		
	Итого по главным распорядителям средств областного бюджета	Департамент Департамент здравоохранения Курганской области Управление ветеринарии Курганской области Департамент образования и		58104,2	15950,0	16725,0	6874,5	4316,5	2804,3	2281,4	1610,4	4898,1	1272,0	1372,0	-	-		
				16200,0	16200,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				5580,0	2000,0	2000,0	1580,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				30,0	-	-	-	-	30,0	-	-	-	-	-	-	-		

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год
Итого		науки Курганской области		79914,0	34150,0	18725,0	8454,5	4316,5	2834,3	2281,4	1610,4	4898,1	1272,0	1372,0	
			Областной бюджет												
			Местный бюджет (по согласованию)	16400,0	5200,0	5200,0	5200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	-	-	-	
			Всего	96314,2	39350,0	23925,0	13654,5	4516,5	3034,3	2481,4	1810,4	4898,1	1272,0	1372,0	

Примечание.

Значения целевых индикаторов по годам приведены в таблице 2 подпрограммы. Мероприятия подпрограммы, приведенные в подпункте 1 пункта 1 таблицы 3, планируются к реализации в случае включения указанных объектов в инвестиционную программу Курганской области.

Приложение 8
к государственной программе
Курганской области
«Природопользование
и охрана окружающей среды
Курганской области»

Подпрограмма
«Обращение с отходами на территории Курганской области»
Раздел I. Паспорт подпрограммы «Обращение с отходами на территории Курганской области»

Наименование подпрограммы	Подпрограмма «Обращение с отходами на территории Курганской области» (далее - подпрограмма)
Ответственный исполнитель	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области (далее - Департамент)
Соисполнители	Департамент экономического развития Курганской области; Департамент здравоохранения Курганской области; Управление ветеринарии Курганской области; Государственное казенное учреждение «Территориальный государственный экологический фонд Курганской области»; органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию); предприятия и организации (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту; региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами (далее - региональный оператор) (по согласованию); операторы по обращению с твердыми коммунальными отходами (далее - операторы по обращению с ТКО) (по согласованию); инвестор (по согласованию)
Цели	Максимальное вовлечение отходов производства и потребления (далее - отходы) в хозяйственный оборот; организация эффективного взаимодействия государственных органов, хозяйствующих субъектов и общественности в сфере обращения с отходами; обеспечение экологической безопасности и создание благоприятных условий среды проживания населения Курганской области
Задачи	Создание эффективной и безопасной системы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами (далее - ТКО);

	<p>снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду;</p> <p>формирование механизмов экономического стимулирования утилизации отходов;</p> <p>предотвращение и (или) ликвидация вреда, связанного с загрязнением окружающей среды отходами;</p> <p>обеспечение реализации государственной политики в сфере обращения с отходами</p>
Целевые индикаторы	<p>Доля утилизированных и обезвреженных отходов от общего количества образованных производственных и подобных коммунальным на производстве отходов, процент;</p> <p>доля утилизированных ТКО в общем количестве образованных ТКО, процент;</p> <p>доля утилизированных ТКО от общего количества ТКО, поступающих на сортировку, процент;</p> <p>доля обработанных ТКО в общем количестве образованных ТКО, процент;</p> <p>доля захороненных ТКО в общем количестве образованных ТКО, процент;</p> <p>доля населения, охваченного услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами, процент;</p> <p>совокупная мощность объектов по обработке и утилизации ТКО, тысяча тонн в год;</p> <p>доля населения, охваченного централизованным сбором и вывозом ТКО, от общей численности населения, процент;</p> <p>доля ликвидированных несанкционированных свалок от количества выявленных несанкционированных свалок, процент;</p> <p>доля очищенных земель в общей площади земель, занятых отходами (к уровню 2015 года), процент;</p> <p>остаточное количество отходов запрещенных и (или) непригодных к применению пестицидов и агрохимикатов, хранящихся на территории Курганской области, тонна</p>
Сроки реализации	2016 - 2023 годы
Объемы и источники финансирования	<p>Общий объем финансирования подпрограммы в 2016 - 2023 годах составит 1 601 257,6 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>средства федерального бюджета (по согласованию) - 79 674,8 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2016 год - 0 тыс. рублей;</p> <p>2017 год - 0 тыс. рублей;</p> <p>2018 год - 31 755,0,0 тыс. рублей;</p> <p>2019 год - 0 тыс. рублей;</p> <p>2020 год - 47 919,8 тыс. рублей;</p> <p>2021 год - 0 тыс. рублей;</p>

	<p>2022 год - 0 тыс. рублей; 2023 год - 0 тыс. рублей; средства областного бюджета - 53 425,3 тыс. рублей, в том числе по годам: 2016 год - 0 тыс. рублей; 2017 год - 8 043,0 тыс. рублей; 2018 год - 16 441,4 тыс. рублей; 2019 год - 8 245,1 тыс. рублей; 2020 год - 2859,6 тыс. рублей; 2021 год - 2 212,2 тыс. рублей; 2022 год - 8 133 тыс. рублей; 2023 год - 7491,0 тыс. рублей; средства местных бюджетов (по согласованию) - 54 477,5 тыс. рублей, в том числе по годам: 2016 год - 0 тыс. рублей; 2017 год - 4 677,5 тыс. рублей; 2018 год - 4 400,0 тыс. рублей; 2019 год - 4 400,0 тыс. рублей; 2020 год - 4 400,0 тыс. рублей; 2021 год - 12 200,0 тыс. рублей; 2022 год - 12 200,0 тыс. рублей; 2023 год - 12 200,0 тыс. рублей; средства внебюджетных источников (по согласованию) - 1 413 680,0 тыс. рублей, в том числе по годам: 2016 год - 0 тыс. рублей; 2017 год - 0 тыс. рублей; 2018 год - 50 000,0 тыс. рублей; 2019 год - 50 000,0 тыс. рублей; 2020 год - 841 590,0 тыс. рублей; 2021 год - 192 090,0 тыс. рублей; 2022 год - 30 000,0 тыс. рублей; 2023 год - 250 000,0 тыс. рублей</p>
Ожидаемые результаты реализации	<p>Создание эффективно функционирующей системы обращения с отходами, в том числе с ТКО; увеличение доли отходов, используемых в качестве вторичных материальных ресурсов; отсутствие негативного воздействия на окружающую среду в процессе размещения отходов; исключение влияния объектов прошлой хозяйственной деятельности на окружающую среду; обеспечение ведения регионального кадастра отходов и мониторинга реализации территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления, в том числе с ТКО, Курганской области</p>

Раздел II. Характеристика текущего состояния сферы обращения с отходами Курганской области

В настоящее время одной из актуальных проблем в сфере охраны окружающей среды является проблема обращения с отходами, количество которых постоянно растет, состав усложняется, увеличиваются площади земель, занятых под объекты размещения отходов. Между тем отходы являются одним из наиболее весомых факторов загрязнения окружающей среды, который оказывает отрицательное воздействие фактически на все ее компоненты.

По данным государственной статистической отчетности, в 2014 году на территории Курганской области образовалось 779,6 тыс. тонн отходов (более 650 видов отходов различных классов опасности). Основной объем отходов приходится на предприятия, относящиеся к таким видам экономической деятельности, как добыча полезных ископаемых - 191,0 тыс. тонн, обрабатывающие производства - 149,6 тыс. тонн, производство и распределение электроэнергии, газа и воды - 73,0 тыс. тонн.

Из общего объема образовавшихся отходов 66% приходится на отходы V класса опасности, 25% на отходы IV класса опасности, 7,5% - III класса опасности и 1,5% на отходы II и I классов опасности.

Доля утилизированных и обезвреженных отходов производства в 2014 году составила 60,6%, или 472,2 тыс. тонн, из них 70,2% приходится на отходы V класса опасности и 22,9% на отходы IV класса опасности. Относительно высокий показатель утилизации отходов обеспечивается за счет использования наиболее крупнотоннажных отходов: вскрышные породы от добычи полезных ископаемых, зерноотходы, отходы животноводства.

Деятельность по обезвреживанию и утилизации отходов (кроме ТКО), а также по их сбору и транспортировке с целью дальнейшей передачи на обезвреживание и утилизацию осуществляют 19 юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, большая часть из которых зарегистрирована в городах Кургане и Шадринске. Указанными лицами осуществляется сбор, обезвреживание и утилизация полимерных отходов, отработанных люминесцентных ламп, отходов нефтепродуктов, текстиля, медицинских отходов, золошлаков, отходов деревообработки, отходов бумаги и картона.

Захоронено на объектах размещения отходов (полигоны, свалки, золоотвалы) 227,1 тыс. тонн, что составляет 29,1% от общего количества образовавшихся за 2014 год отходов. Среди них на отходы III класса опасности приходится 0,006%, или 14,212 тонны, IV класса опасности 83,1 тыс. тонн, или 36,6%, V класса опасности 144,0 тыс. тонн, или 63,4%.

Ситуация в сфере обращения с промышленными отходами остается стабильной. Многие промышленные предприятия успешно реализуют мероприятия по внедрению малоотходных технологий, обеспечивают повторное использование образующихся отходов.

По расчетным данным, населением области ежегодно образуется порядка 300,0 тыс. тонн отходов. С учетом отходов объектов социального, культурного и бытового назначения общее количество ТКО достигает 440,0 тыс. тонн в год.

Из общего объема ТКО свыше 50,0% приходится на город Курган (217,4 тыс. тонн), город Шадринск (44,1 тыс. тонн) и Кетовский район (26,7 тыс. тонн).

Сложившаяся в области система обращения с ТКО основана на практически их полном захоронении на объектах размещения отходов без предварительной обработки.

В Курганской области действует мусоросортировочная линия потенциальной мощностью 80,0 тыс. тонн в год, которая расположена на территории города Кургана. Извлеченные отходы, пригодные для дальнейшего использования, составляют 6,0% от общей массы отходов. Для вторичного использования отбираются: картон, пластик, отходы полиэтилена и полипропилена, жестяная банка, лом черных металлов, древесные отходы, которые передаются специализированным предприятиям.

Захоронение отходов без предварительной сортировки приводит к отводу дополнительных земельных участков под объекты размещения отходов, к устойчивому росту объемов накапливаемых и в дальнейшем захораниваемых отходов.

В настоящее время на территории области имеется 630 действующих объектов размещения ТКО. На 179 земельных участках имеются свидетельства о государственной регистрации права. На землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, земли обороны, безопасности, и земли иного специального назначения (далее - земли промышленности) находятся только 47 земельных участков, занятых объектами размещения отходов.

Большая часть объектов расположена на землях населенных пунктов и землях сельскохозяйственного назначения и не соответствует требованиям природоохранного и санитарно-эпидемиологического законодательства. Эксплуатирующие организации определены только для 18 объектов размещения отходов.

В государственный реестр объектов размещения отходов внесены 8 объектов размещения ТКО.

В большинстве муниципальных районов Курганской области отсутствует возможность законного размещения отходов, а большинство зарегистрированных объектов не рассчитаны на объемы захоронения отходов из нескольких районов, либо транспортировка отходов на них будет экономически неоправданной.

Сбором и вывозом ТКО на территории Курганской области занимаются 33 юридических лица и индивидуальных предпринимателя. Указанные организации осуществляют деятельность в городах Кургане и Шадринске, в административных центрах муниципальных районов и в ряде сельских поселений Далматовского, Каргапольского, Кетовского и Юргамышского районов. На территории Звериноголовского, Целинного и Шатровского районов сбор и вывоз отходов осуществляется населением самостоятельно.

Всего централизованным вывозом охвачено порядка 430,0 тыс. человек.

В основном организованным сбором и вывозом ТКО охвачены многоквартирные дома, расположенные в административных центрах

муниципальных районов и городах Кургане и Шадринске. Вывоз отходов с территории частной застройки осуществляется населением преимущественно самостоятельно, что зачастую способствует захлапанию как территорий населенных пунктов, так и прилегающих природных объектов.

Проблема несанкционированного размещения отходов является актуальной для всех муниципальных образований Курганской области. Планмерно проводимая работа по выявлению несанкционированных свалок и привлечению виновных лиц к административной ответственности способствует улучшению положения дел в данной сфере, но не меняет ситуацию. Ежегодно на территории Курганской области ликвидируется более 800 несанкционированных свалок общей площадью более 1500 га.

Анализ ситуации в области обращения с отходами показывает, что имеющаяся в настоящее время система обращения с отходами, в частности с ТКО, не обеспечивает их безопасное размещение и создает угрозу загрязнения окружающей среды.

В настоящее время остается актуальным вопрос наличия на территории Курганской области объектов накопленного экологического ущерба: объекты хранения запрещенных и непригодных к применению отходов пестицидов и агрохимикатов и участки земель, загрязненные отходами нефтепродуктов, нерекультивированные объекты прошлого размещения ТКО.

На территории Курганской области в 13 объектах хранения находится порядка 700,0 тонны отходов непригодных и запрещенных к применению пестицидов и агрохимикатов. Хранение опасных отходов осуществляется на территории 9 муниципальных районов, городов Кургана и Шадринска. В течение ряда лет проводятся работы по обеспечению безопасного хранения опасных отходов. Но, несмотря на принимаемые меры, выявляются места хранения отходов пестицидов, находящиеся в аварийном состоянии. На территории Курганской области (город Курган, город Шадринск, Шадринский район, Половинский район) имеются 4 земельных участка, загрязненных нефтесодержащими отходами, общей площадью 12,3 га.

На сегодняшний день существует необходимость в проведении мероприятий по обезвреживанию бесхозяйных отходов запрещенных и (или) непригодных к применению пестицидов и агрохимикатов, а также в очистке и рекультивации территорий, загрязненных нефтепродуктами.

Анализ существующей ситуации позволяет выявить следующие основные проблемы, способные привести к постоянному росту экологической нагрузки на окружающую среду:

- неразвитость инфраструктуры в области обработки и утилизации ТКО;
- отсутствие современных объектов размещения отходов;
- низкий уровень охвата населения муниципальных районов Курганской области централизованным сбором и вывозом ТКО;
- возникновение несанкционированных свалок;
- наличие на территории Курганской области потенциально опасных объектов накопленного экологического ущерба.

В целях исключения ухудшения состояния окружающей среды и снижения качества жизни граждан необходимы конструктивные решения в сфере

обращения с отходами.

Раздел III. Приоритеты и цели государственной политики в сфере обращения с отходами

Основные направления подпрограммы сформированы с учетом состояния сферы обращения с отходами Курганской области, Основ государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденных Президентом Российской Федерации 30 апреля 2012 года, Основных направлений деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года, утвержденных Правительством Российской Федерации 29 сентября 2018 года, Комплексной стратегии обращения с твердыми коммунальными (бытовыми) отходами в Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 14 августа 2013 года № 298, и государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 326.

В соответствии с Основами государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года стратегической целью государственной политики в области экологического развития является решение социально-экономических задач, обеспечивающих экологически ориентированный рост экономики, сохранение благоприятной окружающей среды, биологического разнообразия и природных ресурсов для удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений, реализации права каждого человека на благоприятную окружающую среду, укрепления правопорядка в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

В рамках Основных направлений деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года в качестве приоритета экологической политики выделено внедрение эффективной системы обращения с отходами производства и потребления, включая ликвидацию всех выявленных на 1 января 2018 года несанкционированных свалок в границах городов.

Правовые основы обращения с отходами в целях предотвращения вредного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду, а также вовлечения таких отходов в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья определены Федеральным законом от 29 декабря 2014 года № 458-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления», отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации» (далее - Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления», отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации»).

Федеральным законом от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» определены приоритетные направления и основные принципы государственной политики в области обращения с отходами.

К основным принципам отнесены:

охрана здоровья человека, поддержание или восстановление благоприятного состояния окружающей среды;

использование наилучших доступных технологий при обращении с отходами;

научно обоснованное сочетание экологических и экономических интересов общества в целях обеспечения устойчивого развития общества;

комплексная переработка материально-сырьевых ресурсов в целях уменьшения количества отходов;

использование методов экономического регулирования деятельности в области обращения с отходами в целях уменьшения количества отходов и вовлечения их в хозяйственный оборот;

доступ к информации в области обращения с отходами.

Приоритетные направления установлены в следующей последовательности исходя из их значимости:

максимальное использование исходных сырья и материалов;

предотвращение образования отходов;

сокращение образования отходов и снижение класса опасности отходов в источниках их образования;

обработка отходов;

утилизация отходов;

обезвреживание отходов.

Согласно Федеральному закону «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления», отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации» основные функции по управлению потоками отходов будут сосредоточены на уровне субъектов Российской Федерации.

К полномочиям субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами отнесены в частности: организация деятельности по сбору (в том числе отдельному сбору), транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению ТКО и разработка и утверждение региональных программ в области обращения с отходами, в том числе с ТКО.

Предусматривается, что сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, захоронение ТКО на территории субъекта Российской Федерации будут осуществляться региональным оператором в соответствии с региональной программой в области обращения с отходами и территориальной схемой обращения с отходами.

В соответствии с Федеральным законом «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления», отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации» в региональной программе должен быть отражен

перечень мероприятий, который направлен на:

- стимулирование строительства объектов, предназначенных для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения отходов, в том числе ТКО;
- софинансирование строительства объектов по сбору, транспортированию, обработке и утилизацию отходов от использования товаров;

- стимулирование утилизации отходов;

- выявление мест несанкционированного размещения отходов;

- предупреждение причинения вреда окружающей среде при размещении бесхозяйных отходов, в том числе ТКО, выявление случаев причинения такого вреда и ликвидацию его последствий;

- обеспечение доступа к информации в сфере обращения с отходами.

Формирование эффективной системы управления потоками отходов и вторичных ресурсов как одной из первоочередных задач в области государственного регулирования, возможно только при консолидации органов власти всех уровней и финансовых ресурсов.

Раздел IV. Цели и задачи подпрограммы

С учетом приоритетов государственной политики в области обращения с отходами целями подпрограммы являются:

- максимальное вовлечение отходов в хозяйственный оборот;

- организация эффективного взаимодействия государственных органов, хозяйствующих субъектов и общественности в сфере обращения с отходами;

- обеспечение экологической безопасности и создание благоприятных условий среды проживания населения Курганской области.

Для достижения целей подпрограммы предусматривается решение следующих задач:

- создание эффективной и безопасной системы обращения с отходами, в том числе с ТКО;

- снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду;

- формирование механизмов экономического стимулирования утилизации отходов;

- предотвращение и (или) ликвидация вреда, связанного с загрязнением окружающей среды отходами;

- обеспечение реализации государственной политики в сфере обращения с отходами.

Решение задач подпрограммы достигается путем строительства новых и реконструкции существующих инфраструктурных объектов в области обращения с отходами, рекультивации земель, загрязненных отходами, ликвидации несанкционированных свалок и объектов ранее накопленного экологического ущерба и проведение мероприятий, направленных на информирование общества о ситуации в сфере обращения с отходами.

Раздел V. Сроки реализации подпрограммы

Реализация мероприятий подпрограммы рассчитана на 2016 - 2023 годы.

Раздел VI. Прогноз ожидаемых конечных результатов

Подпрограмма предусматривает проведение комплекса взаимосвязанных технических, организационных и природоохранных мероприятий с соответствующим финансовым, нормативно-правовым и информационным обеспечением.

Реализация подпрограммы направлена на предотвращение и снижение текущего негативного воздействия отходов на окружающую среду и восстановление нарушенных экологических систем.

Основными ожидаемыми результатами реализации подпрограммы в соответствии с поставленными задачами и предусмотренным финансированием станут:

создание эффективно функционирующей системы обращения с отходами, в том числе с ТКО;

увеличение доли отходов, используемых в качестве вторичных материальных ресурсов;

отсутствие негативного воздействия на окружающую среду в процессе размещения отходов;

исключение влияния объектов прошлой хозяйственной деятельности на окружающую среду;

обеспечение ведения регионального кадастра отходов и мониторинга реализации территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления, в том числе с ТКО, Курганской области.

Раздел VII. Перечень мероприятий подпрограммы

Перечень мероприятий подпрограммы представлен в таблице 1.

Таблица 1. Перечень мероприятий подпрограммы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
1.	Модернизация объектов инфраструктуры в сфере обращения с отходами, в том числе:	2016 - 2023 годы	Создание эффективно функционирующей системы обращения с отходами, в том числе с ТКО;	
1)	проведение конкурса на право заключения концессионного соглашения о создании и эксплуатации системы	2017 год	увеличение доли отходов, используемых в	Департамент

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	коммунальной инфраструктуры - объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО		качестве вторичных материальных ресурсов; отсутствие негативного воздействия на окружающую среду в процессе размещения отходов	
2)	проектирование и строительство полигона для размещения (захоронения) ТКО с подъездной дорогой, расположенного на территории муниципального образования «Кетовский район»	2022 - 2023 годы		Инвестор (по согласованию)
3)	создание мусоросортировочного комплекса «Кетовский»	2021 год		Инвестор (по согласованию)
4)	поставка оборудования для утилизации отходов	2018 год		Департамент, исполнители работ по государственному контракту
5)	создание мусоросортировочного комплекса «Шадринский»	2020 год		Инвестор (по согласованию)
6)	формирование и постановка на кадастровый учет земельных участков для объектов инфраструктуры по обращению с ТКО в муниципальных районах Курганской области	2017 год		Органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию)
7)	создание пунктов сбора отработанных люминесцентных ламп	2017 - 2023 годы		Органы местного самоуправления муниципальных

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
				образований Курганской области (по согласованию)
8)	проведение работ по выбору и созданию площадок для накопления ТКО (в т.ч. селективного накопления) на территории муниципальных образований	2016 - 2023 годы		Органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию)
9)	приобретение специализированной техники для транспортирования ТКО	2018 - 2021 годы		Региональный оператор (по согласованию), операторы по обращению с ТКО (по согласованию)
10)	приобретение специального оборудования для накопления ТКО от населения	2018 - 2021 годы		Региональный оператор (по согласованию), операторы по обращению с ТКО (по согласованию)
11)	создание мусороперегрузочных станций на территории муниципальных районов, муниципальных округов Курганской области	2020-2021 годы		Региональный оператор (по согласованию), операторы по обращению с ТКО (по согласованию)
12)	формирование плана внедрения системы раздельного накопления ТКО	2021 год		Департамент, региональный оператор по обращению с ТКО (по согласованию)
2.	Обеспечение безопасного сбора, транспортирования,	2017 - 2023 годы	Создание эффективно функционирующей	

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	обезвреживания и размещения медицинских и ветеринарных отходов, в том числе:		системы обращения с отходами, в том числе с ТКО; отсутствие	
1)	приобретение и установка в медицинских организациях Курганской области установок для обеззараживания медицинских отходов	2022 - 2023 годы	негативного воздействия на окружающую среду в процессе размещения отходов	Департамент здравоохранения Курганской области
2)	приведение скотомогильников и сибиреязвенных захоронений животных в соответствие с ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, организация мероприятий по закрытию невостребованных скотомогильников	2017 - 2023 годы		Управление ветеринарии Курганской области
3)	проведение кадастровых работ в отношении скотомогильников и сибиреязвенных захоронений животных	2019 - 2023 годы		Управление ветеринарии Курганской области
3.	Экономическое стимулирование деятельности по сбору, обработке, утилизации и обезвреживанию отходов, в том числе:	2017 - 2020 годы	Создание эффективно функционирующей системы обращения с отходами, в том числе с ТКО;	
1)	придание статуса инвестиционных площадок предприятиям, реализующим проекты по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов	2017 - 2020 годы	увеличение доли отходов, используемых в качестве вторичных материальных ресурсов	Департамент экономического развития Курганской области
4.	Реализация	2016 -	Отсутствие	

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	мероприятий, направленных на предотвращение негативного воздействия отходов на окружающую среду, в том числе:	2023 годы	негативного воздействия на окружающую среду в процессе размещения отходов; исключение влияния	
1)	выполнение работ по сбору, транспортированию и размещению на специализированном объекте отходов запрещенных и (или) непригодных к применению пестицидов и агрохимикатов (с возможностью обезвреживания и последующего захоронения продуктов обезвреживания)	2017 год	объектов прошлой хозяйственной деятельности на окружающую среду	Департамент, исполнители работ по государственному контракту
2)	организация безопасного хранения бесхозяйных отходов запрещенных и (или) непригодных к применению пестицидов и агрохимикатов на территории Курганской области	2017 - 2023 годы		Департамент, Государственное казенное учреждение «Территориальный государственный экологический фонд Курганской области», органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию)
3)	организация (участие в организации) ликвидации	2017 - 2023		Департамент, органы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	вновь образующихся объектов несанкционированного размещения ТКО в муниципальных районах, муниципальных округах Курганской области, городах Кургане и Шадринске	годы		местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию), исполнители работ по государственному контракту
4)	обследование объектов многолетнего несанкционированного размещения ТКО, подлежащих рекультивации	2016 - 2018 годы, 2021 год		Департамент, органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию)
5)	разработка проектной документации на рекультивацию объектов многолетнего несанкционированного размещения ТКО	2017 год		Департамент, органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию)
5.	Совершенствование механизмов государственного управления в сфере обращения с отходами, в том числе:	2017 - 2023 годы	Обеспечение ведения регионального кадастра отходов и мониторинга реализации	
1)	создание, внедрение и сопровождение информационной системы «Электронная модель территориальной	2018 - 2019 годы, 2022 год	территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления, в том	Департамент, исполнители работ по государственному

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	схемы обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Курганской области»		числе с ТКО, Курганской области; создание эффективно функционирующей системы обращения с отходами, в том числе с ТКО	контракту
2)	корректировка и мониторинг реализации территориальной схемы обращения с отходами Курганской области	2017 - 2023 годы		Департамент
3)	организация конкурсного отбора регионального оператора	2018 - 2019 годы		Департамент
4)	материально-техническое обеспечение деятельности, направленной на реализацию полномочий в сфере обращения с отходами	2017 - 2023 годы		Департамент
5)	проведение экспертизы результатов исполнения государственных контрактов	2018 год		Департамент
6.	Обеспечение деятельности по оказанию коммунальной услуги населению по обращению с ТКО	2020 год		Создание эффективно функционирующей системы обращения с отходами, в том числе с ТКО

Раздел VIII. Целевые индикаторы

Оценка эффективности реализации подпрограммы производится на основе системы целевых индикаторов, приведенных в таблице 2.

Раздел IX. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы приведена в таблице 3.

Таблица 3. Ресурсное обеспечение подпрограммы

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:						Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование			
				Всего	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		2021 год	2022 год	2023 год
Задача: создание эффективной и безопасной системы обращения с отходами, в том числе с ТКО													
1.	Модернизация объектов инфраструктуры в сфере обращения с отходами, в том числе:		Федеральный бюджет (по согласованию)	31755,0	-	-	31755,0	-	-	-	-	-	
	Департамент		Областной бюджет	2390,2	-	-	2390,2	-	-	-	-	-	
			Внебюджетные источники (по согласованию)	1413680,0	-	-	50000,0	841590,0	192090,0	30000,0	250000,0		
			Местный бюджет (по согласованию)	25077,5	-	477,5	200,0	200,0	8000,0	8000,0	8000,0		
1)	проектирование и строительство полигона для размещения (захоронения) ТКО с подъездной дорогой, расположенного на территории муниципального образования «Кетовский район»		Внебюджетные источники (по согласованию)	280000,0	-	-	-	-	-	30000,0	250000,0		Совокупная мощность объектов по обработке и утилизации ТКО; доля утилизированных и обезвреженных отходов от общего количества образованных производственных и подсобных коммунальным на производстве отходов; доля утилизиро-
2)	создание мусоросортировочного комплекса «Кетовский»		Внебюджетные источники (по согласованию)	122090,0	-	-	-	-	122090,0	-	-		

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование			
				Всего	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год		2022 год	2023 год	
3)	поставка оборудования для утилизации отходов		Федеральный бюджет (по согласованию)	31755,0	-	-	31755,0	-	-	-	-	-	-	ванных ТКО, в общем количестве образованных ТКО;
		Департамент	Областной бюджет	2390,2	-	-	2390,2	-	-	-	-	-	-	доля обработанных ТКО в общем количестве образованных ТКО;
4)	создание мусоросортировочного комплекса «Шадринский»		Внебюджетные источники (по согласованию)	71590,0	-	-	-	-	71590,0	-	-	-	-	доля захороненных ТКО в общем количестве образованных ТКО;
5)	формирование и постановка на кадастровый учет земельных участков для объектов инфраструктуры по обращению с ТКО в муниципальных районах Курганской области		Местный бюджет (по согласованию)	277,5	-	277,5	-	-	-	-	-	-	-	доля ТКО в общем количестве образованных ТКО;
6)	создание пунктов сбора отработанных люминесцентных ламп		Местный бюджет (по согласованию)	1400,0	-	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	доля населения, охваченного централизованным сбором и вывозом ТКО, от общей численности населения
7)	проведение работ по выбору и созданию площадок для накопления ТКО		Местный бюджет (по согласованию)	23400,0	-	-	-	-	-	-	7800,0	7800,0	7800,0	

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование			
				Всего	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год		2022 год	2023 год	
	и размещения медицинских и ветеринарных отходов, в том числе:													
1)	приобретение и установка в медицинских организациях Курганской области установок для обеззараживания медицинских отходов	Департамент здравоохранения Курганской области	Областной бюджет	5034,0	-	-	-	-	-	-	2518,0	2516,0		Доля утилизированных и обезвреженных отходов от общего количества образцованных производственных и подсобных коммунальным на производстве отходов
2)	приведение скотомогильников и сибиряческих захоронений животных в соответствие с ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, организация мероприятий по закрытию	Управление ветеринарии Курганской области	Областной бюджет	17989,2	-	1902,0	2598,4	2462,0	1549,6	1477,2	4000,0	4000,0		

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
				Всего	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год		2022 год	2023 год
3)	невозобновляемых скотомогильников проведение кадастровых работ в отношении скотомогильников и сибирских язвенных захоронений животных	Управление ветеринарии Курганской области	Областной бюджет	1260,0	-	-	-	100,0	500,0	60,0	300,0	300,0	
Задача: предотвращение и (или) ликвидация вреда, связанного с загрязнением окружающей среды отходами													
3.	Реализация мероприятий, направленных на предотвращение негативного воздействия отходов на окружающую среду, в том числе:		Областной бюджет	9649,9	-	5660,0	921,8	1178,1	540,0	450,0	450,0	450,0	
			Местный бюджет (по согласованию)	29400,0	-	4200,0	4200,0	4200,0	4200,0	4200,0	4200,0	4200,0	
1)	выполнение работ по сбору, транспортированию и размещению на специализированном объекте отходов	Департамент	Областной бюджет	4000,0	-	4000,0	-	-	-	-	-	-	Остаточное количество отходов запрещенных и (или) непригодных к применению пестицидов и

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование			
				Всего	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год		2022 год	2023 год	
	ликвидации вновь образующихся объектов несанкционированного размещения ТКО в муниципальных районах Курганской области, городах Кургане и Шадринске		бюджет (по согласованию)											нированных свалок от количества выявленных несанкционированных свалок
4)	разработка проектной документации на рекультивацию объектов многолетнего несанкционированного размещения ТКО	Департамент	Областной бюджет	560,0	-	560,0	-	-	-	-	-	-	-	Доля очищенных земель в общей площади земель, занятых отходами (к уровню 2015 года)
Задача: обеспечение реализации государственной политики в сфере обращения с отходами														
4.	Совершенствование механизмов государственного управления в сфере обращения с отходами, в том числе:		Областной бюджет	17102,0	-	481,0	10531,0	4505,0	270,0	225,0	865,0	225,0		Доля утилизированных и обезвреженных отходов от общего количества образцованных производственных и подобных

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
				Всего	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год		2022 год	2023 год
1)	создание, внедрение и сопровождение информационно-систем «Электронная модель территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Курганской области»	Департамент	Областной бюджет	14795,0	-	-	10000,0	4155,0	-	-	640,0	-	коммунальным на производстве отходов; доля утилизированных ТКО в общем количестве образованных ТКО; доля обработанных ТКО в общем количестве образованных ТКО
2)	материально-техническое обеспечение деятельности, направленной на реализацию полномочий в сфере обращения с отходами	Департамент	Областной бюджет	2172,0	-	481,0	396,0	350,0	270,0	225,0	225,0	225,0	
3)	проведение экспертизы результатов	Департамент	Областной бюджет	135,0	-	-	135,0	-	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
				Всего	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год		2022 год	2023 год
		согласованию)											
		Внебюджетные источники (по согласованию)		1413680,0	-	-	50000,0	50000,0	841590,0	192090,0	30000,0	250000,0	
		Всего		1601257,6	-	12720,5	102596,4	62645,1	896769,4	206502,2	50333,0	269691,0	

».