



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 3 июня 2020 года № 178  
г. Курган

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

В целях корректировки перечня мероприятий и уточнения объемов бюджетных ассигнований, предусмотренных государственной программой Курганской области «Природопользование и охрана окружающей среды Курганской области в 2014-2020 годах», утвержденной постановлением Правительства Курганской области от 14 октября 2013 года № 498, 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 в 2014-2020 годах» следующие изменения:

1) в наименовании слова «в 2014-2020 годах» исключить;

2) в пункте 1 слова «в 2014 - 2020 годах» исключить;

3) пункт 5 изложить в следующей редакции:

«5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Вице-Губернатора Курганской области.»;

4) в приложении:

в верхнем правом углу, наименовании слова «в 2014-2020 годах» исключить;

в разделе I:

в наименовании слова «в 2014-2020 годах» исключить;

слова

«

Наименование	Государственная программа Курганской области «Природопользование и охрана окружающей среды Курганской области в 2014 - 2020 годах» (далее - государственная программа)
--------------	--

»

заменить словами

«

Наименование	Государственная программа Курганской области «Природопользование и охрана окружающей среды Курганской области» (далее - государственная программа)
--------------	--

»;

слова

«

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 &lt;*&gt;;</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 &lt;*&gt;;</p> <p>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;</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 &lt;***&gt;;</p> <p>доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, процент &lt;*&gt;;</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 &lt;*&gt;;</p> <p>число обученных групп слушателей, единица</p>
Сроки реализации	2014 - 2020 годы
Объемы бюджетных ассигнований	<p>Общий объем финансирования государственной программы в 2014 - 2020 годах составит 8 789 605,5 тыс. рублей, в том числе: средства федерального бюджета (по согласованию) - 1 788 143,1 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 - 292 049,9 тыс. рублей;</p> <p>2019 год - 292 557,2 тыс. рублей;</p> <p>2020 год - 300 424,4 тыс. рублей;</p> <p>средства областного бюджета - 1 001 625,7 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 - 124 823,7 тыс. рублей;</p> <p>2018 год - 145 420,0 тыс. рублей;</p> <p>2019 год - 132 914,1 тыс. рублей;</p> <p>2020 год - 171 234,4 тыс. рублей;</p> <p>средства местных бюджетов (по согласованию) - 62 142,1 тыс. рублей;</p> <p>средства внебюджетных источников (по согласованию) - 5 937 694,6 тыс. рублей</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 &lt;*&gt;;</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 &lt;***&gt;;</p> <p>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;</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 &lt;*****&gt;;</p> <p>доля утилизированных и обезвреженных отходов от общего количества образованных производственных и подобных коммунальным на производстве отходов, процент &lt;***&gt;, &lt;****&gt;;</p> <p>доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, процент &lt;***&gt;;</p> <p>доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых</p>
--------------------	---



	<p>коммунальных отходов &lt;*****&gt;;  доля площади Курганской области, занятая особо охраняемыми природными территориями, процент;  укомплектованность должностей Департамента, процент &lt;*****&gt;;  укомплектованность рабочих мест организационной техникой, мебелью, расходными материалами, процент &lt;*****&gt;;  укомплектованность автотранспортом государственных инспекторов, процент &lt;*****&gt;;  количество отобранных проб для лабораторных исследований, единица &lt;*&gt;;  число обученных групп слушателей, единица &lt;*****&gt;</p>
Сроки реализации	2014 — 2021 годы
Объемы бюджетных ассигнований	<p>Общий объем финансирования государственной программы  в 2014 - 2021 годах составит 9 036 439,9 тыс. рублей,  в том числе:  средства федерального бюджета  (по согласованию) — 2 190 197,2 тыс. рублей, в том числе:  2014 год — 250 072,5 тыс. рублей;  2015 год — 211 954,8 тыс. рублей;  2016 год — 213 909,4 тыс. рублей;  2017 год — 227 174,9 тыс. рублей;  2018 год — 293 918,4 тыс. рублей;  2019 год — 377 707,6 тыс. рублей;  2020 год — 333 934,0 тыс. рублей;  2021 год — 281 525,6 тыс. рублей;  средства областного бюджета — 1 035 530,2 тыс. рублей, в том числе:  2014 год — 158 711,5 тыс. рублей;  2015 год — 144 834,3 тыс. рублей;  2016 год — 123 687,7 тыс. рублей;  2017 год — 125 199,1 тыс. рублей;  2018 год — 149 080,8 тыс. рублей;  2019 год — 130 933,0 тыс. рублей;  2020 год — 121 205,5 тыс. рублей;  2021 год — 81 878,3 тыс. рублей;  средства местных бюджетов (по согласованию) — 70 282,6 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;</p>

	2017 год — 7 063,6 тыс. рублей; 2018 год — 7 498,5 тыс. рублей; 2019 год — 9 294,8 тыс. рублей; 2020 год — 16 727,7 тыс. рублей; 2021 год — 4 600 тыс. рублей; средства внебюджетных источников (по согласованию) — 5 740 429,9 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 — 517 802,8 тыс. рублей; 2021 год — 1 300 302,8 тыс. рублей
--	---

»;

примечание изложить в следующей редакции:

«-----»

<\*> целевой индикатор исключен с 2017 года;

<\*> целевой индикатор введен с 2017 года;

<\*\*\*> наименование целевого индикатора приведено в соответствие с территориальной схемой по обращению с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Курганской области;

<\*\*\*\*> целевой индикатор исключен с 2019 года;

<\*\*\*\*\*> целевой индикатор исключен с 2020 года;

<\*\*\*\*\*> целевой индикатор введен с 2020 года.»;

в разделе III:

в абзаце третьем слова «на 2013-2020 годы» исключить;

в абзаце четвертом слова «на 2012-2020 годы» исключить;

в разделе IV слова

«2017 год (прогноз) - 1470 человек;

2018 год (прогноз) - 1470 человек;

2019 год (прогноз) - 1470 человек;

2020 год (прогноз) - 1470 человек.»

заменить словами

«2017 год (оценка) - 1470 человек;

2018 год (оценка) - 1470 человек;

2019 год (оценка) - 1470 человек;

2020 год (прогноз) - 1470 человек;

2021 год (прогноз) - 1470 человек.»;

в разделе VI слова «на период 2014 - 2020 годов.» заменить словами «на период 2014 - 2021 годов.»;

в таблице 1 раздела VIII:

слова «2014-2020 годы» заменить словами «2014-2021 годы»;

слова «2016-2020 годы» заменить словами «2016-2021 годы»;  
в разделе IX:  
таблицу 2 изложить в следующей редакции:

«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
1.	Лесистость территории Курганской области	процент	21,7	21,7	21,7	21,7	22,1	22,2	22,2	22,2	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
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

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	Базовое значение	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
4.	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	15,1	15,1	15,1	15,1	15,2	15,3	15,8	15,8
5.	Протяженность расчищенных участков русел рек от загрязнения (нарастающим итогом)	км	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,85	1,03	1,03	1,03
6.	Протяженность расчищенных	км	15,2	16,2	21,8	23,2	-	-	-	-	-



№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	Базовое значение	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
	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
2)	косуля		115,8	105,0	106,0	107,2	108,4	109,6	110,8	112,0	112,0
10.	Количество объектов регионального государственного экологического надзора, состоящих на	единица	3200	3200	3300	4300	4500	1100 <***>	1200	-	-

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	Базовое значение	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
	государственном учете<*****>										
11.	Доля утилизированных и обезвреженных отходов от общего количества образованных производственных и подобных коммунальным на производстве отходов <*****>	процент	61,3	65,0	65,0	65,0	28	13	-	-	-
12.	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов	процент	1,5	-	-	-	1,9	1,2	1,2	3,7	3,7
13.	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме	процент	20	-	-	-	-	-	-	37,1	37,1



№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	Базовое значение	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
	образованных твердых коммунальных отходов <*****>										
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
15.	Укомплектованность должностей Департамента <*****>	процент	93,4	95,0	95,4	95,4	96,0	96,0	96,6	-	-
16.	Укомплектованность рабочих мест организацией, мебелью, расходными материалами <*****>	процент	68,5	72,0	75,0	78,0	81,0	84,0	87,0	-	-
17.	Укомплектованность автотранспортом государственных инспекторов <*****>	процент	68,0	72,0	76,0	80,0	84,0	88,0	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
18.	Количество отобранных проб для лабораторных исследований <*>	единица	740	740	740	-	-	-	-	-	-
19.	Число обученных групп слушателей <*****>	единица	8	8	8	8	8	8	8	-	-

»;

примечание изложить в следующей редакции:

«-----»

<\*> целевой индикатор исключен с 2017 года;

<\*> целевой индикатор введен с 2017 года;

<\*\*\*> цифровое значение целевого индикатора уточнено в связи с вступлением в силу правил создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июня 2016 года № 572;

<\*\*\*\*> наименование целевого индикатора приведено в соответствие с территориальной схемой по обращению с отходами, в том числе с ТКО, Курганской области;

<\*\*\*\*\*> целевой индикатор исключен с 2019 года;

<\*\*\*\*\*> целевой индикатор исключен с 2020 года;

<\*\*\*\*\*> целевой индикатор введен с 2020 года.»;

таблицу 3 раздела X изложить в следующей редакции:

«Таблица 3. Ресурсное обеспечение государственной программы

(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
1.	Задачи: 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»	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	1739310,5	182189,9	174193,1	169086,7	174602,3	209242,6	322748,5	261469,8	245777,6	Лесистость территории Курганской области; объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования
	Департамент		Областной бюджет	2427,9	187,2	157,2	168,0	23,3	625,7	575,7	345,4	345,4	
	-		Внебюджетные средства	4627929,9	729491,6	723185,5	760951,3	678909,7	555077,4	374708,8	402802,8	402802,8	
	-		ВСЕГО	6369668,3	911868,7	897535,8	930206,0	853535,3	764945,7	698033,0	664618,0	648925,8	

№ 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	
2.	Задачи: воспроизводство (устойчивое развитие) и рациональное использование минерально-сырьевой базы Курганской области; разведка месторождений полезных ископаемых и питьевых подземных вод; охрана недр													
	Мероприятия подпрограммы «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Кур-	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	7393,6	4500,0	2893,6	-	-	-	-	-	-	-	Прирост запасов подземных вод
	Департамент		Областной бюджет	27056,3	5922,0	4927,6	5636,0	3850,0	3759,6	771,1	1095,0	1095,0	1095,0	Питьевого и хозяйственно-бытового
	-		ВСЕГО	34449,9	10422,0	7821,2	5636,0	3850,0	3759,6	771,1	1095,0	1095,0	1095,0	





№ 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
	<p>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;</p> <p>определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейнах рек Курганской области; совершенствование механизмов государственного управления в области использования и охраны водных объектов</p>												
	Мероприятия подпрограммы «Использование и охрана водных объектов Курганской области»	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	186026,0	28586,0	24940,1	23916,4	24000,4	24041,0	20238,8	19456,7	20846,6	Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков
	Департамент		Областной бюджет	78465,0	11097,0	6472,5	7037,3	5840,3	19957,2	24560,7	1750,0	1750,0	
	-		ВСЕГО	264491,0	39683,0	31412,6	30953,7	29840,7	43998,2	44799,5	21206,7	22596,6	

№ 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 русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности (нарастающим итогом)	
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		2021 год
5.	Задача: сохранение биоразнообразия Курганской области	Мероприятия подпрограммы «Охрана и развитие государственных природных заказников Курганской области»	Областной бюджет	58137,3	6000,0	7125,0	7730,8	6806,5	7759,1	6930,5	7892,7	7892,7	Доля учитываемых видов охотничьих ресурсов при осуществлении государственного мониторинга





№ 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		
	Программы «Охрана и воспроизводство объектов животного мира Курганской области»	Департамент -	бюджет (по согласованию)	12272,7	4610,0	3835,0	1097,0	913,0	913,0	269,1	317,8	317,8	13593,1	Кол-во объектов регионального государственного экологического надзора,	
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	Областной бюджет	ВСЕГО	106936,3	17218,7	13763,0	11653,3	12430,2	12359,0	12652,8	13266,2	1685,4	1685,4	1685,4	Количество объектов регионального государственного экологического надзора,
	Мероприятия подпрограммы «Охрана окружающей среды Курганской области»	Областной бюджет	Областной бюджет	74132,5	34150,0	18725,0	8454,5	4316,5	2834,3	2281,4	1685,4	1685,4	1685,4	1685,4	Количество объектов регионального государственного экологического надзора,
		Департамент охраны окружающей среды Курганской области	Областной бюджет	52322,5	15950,0	16725,0	6874,5	4316,5	2804,3	2281,4	1685,4	1685,4	1685,4	1685,4	Количество объектов регионального государственного экологического надзора,
		Департамент здравоохранения Курганской области	Областной бюджет	16200,0	16200,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Количество объектов регионального государственного экологического надзора,

№ 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				
		Управление ветеринарии Курганской области	Областной бюджет	5580,0	2000,0	2000,0	1580,0	-	-	-	-	-	-	-	-	состоящих на учете; доля утили-
		Департамент образования и науки Курганской области	Областной бюджет	30	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	лизованных и обезвре-
		-	Местный бюджет (по согласованию)	16600	5200,0	5200,0	5200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	женных отходов от
			ВСЕГО	90732,5	39350,0	23925,0	13654,5	4516,5	3034,3	2481,4	1885,4	1885,4	1885,4	1885,4	1885,4	общего количества

№ 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					
8.	<p><b>Задачи:</b>  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</p>																	
	Мероприятия подпрограммы «Обращение с отходами на территории Курганской области»	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	31755,0	-	-	-	-	31755,0	-	-	-	-	-	-	-	-	Доля утилизированных и обезвреженных отходов от общего количества образцованных произведенных и подробных коммунальных на производстве
					Областной бюджет, в том числе:	-	-	8043,0	16441,4	8245,1	2949,6	2437,2	Доля утилизированных и обезвреженных отходов от общего количества образцованных произведенных и подробных коммунальных на производстве					
		Департамент	Областной бюджет	27467,1	-	-	6141,0	13843,0	5683,1	900,0	900,0	900,0	900,0	900,0	900,0	900,0	900,0	Доля утилизированных и обезвреженных отходов от общего количества образцованных произведенных и подробных коммунальных на производстве
		Управление ветеринарии Курганской области	Областной бюджет	10649,2	-	-	1902,0	2598,4	2562,0	2049,6	1537,2	1537,2	1537,2	1537,2	1537,2	1537,2	1537,2	Доля утилизированных и обезвреженных отходов от общего количества образцованных произведенных и подробных коммунальных на производстве
		-	Местный бюджет (по согласованию)	22277,5	-	-	4677,5	4400,0	4400,0	4400,0	4400,0	4400,0	4400,0	4400,0	4400,0	4400,0	4400,0	Доля утилизированных и обезвреженных отходов от общего количества образцованных произведенных и подробных коммунальных на производстве

№ 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	
		-	Внебюджетные источники (по соглашению)	1112500,0	-	-	-	-	50000,0	115000,0	897500,0	отходов; доля утилизируемых и обезвреженных твердых коммунальных отходов в общем объеме образванных твердых коммунальных отходов; Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку.	
			ВСЕГО	1204648,8	-	-	-	12720,5	102596,4	62645,1	122349,6	904337,2	

№ 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	
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		2021 год
9.	<b>Задачи:</b> 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 полномочий в сфере природопользования и охраны окружающей среды	Департамент	Областной бюджет	507403,3	57719,2	73806,0	69386,0	63318,8	64501,0	56270,4	63320,9	59081,0	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	
2)	материально-техническое и информационное обеспечение эффективной деятельности	Департамент	Областной бюджет	24301,3	4038,0	2524,0	3763,0	3303,4	3470,1	3112,8	2282,0	1808,0	Укомплектованность рабочих мест
3)	комплекс работ по обслуживанию и аттестации ИС-пытаниям информационных систем персональных данных	Департамент	Областной бюджет	300,0	-	300,0	-	-	-	-	-	-	материалами; укомплектованность авто-транспортном государственными инспекторами
4)	обеспечение деятельности государ-	Департамент	Областной бюджет	100051,3	23680,0	20962,0	12590,6	11523,4	11023,7	9372,8	5449,4	5449,4	Колличество отобранных проб





№ 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		
			ВСЕГО	632055,9	85437,2	97592,0	85739,6	78145,6	78994,8	68756,0	71052,3	66338,4		
	ИТОГО		Федеральный бюджет (по согласованию)	2190197,2	250072,5	211954,8	213909,4	227174,9	293918,4	377707,6	333934,0	281525,6		
			Областной бюджет	1035530,2	158711,5	144834,3	1123687,7	125199,1	149080,8	130933,0	121205,5	81878,3		
			Местный бюджет (по согласованию)	70282,6	12006,0	6260,0	6832,0	7063,6	7498,5	92948	16727,7	4600,0		
			Внебюджетные средства (по согласованию)	5740429,9	729491,6	723185,5	760951,3	678909,7	605077,4	424708,8	517802,8	1300302,8		
			ВСЕГО	9036439,9	1150281,6	1086234,6	1105380,4	1038347,3	1055575,1	942644,2	989670,0	1668306,7		

»;

приложение 1 к государственной программе Курганской области «Природопользование и охрана окружающей среды Курганской области в 2014 - 2020 годах» (далее — Программа) изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

приложение 2 к Программе изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

приложение 3 к Программе изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

приложение 4 к Программе изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению;

в приложении 5 к Программе:

в верхнем правом углу слова «в 2014 - 2020 годах» исключить;

в разделе I :

слова

«

Срок реализации	2014-2020 годы
Объемы бюджетных ассигнований	Объем финансирования подпрограммы за счет областного бюджета в 2014 - 2020 годах составит 50 402,8 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 — 7 772,5 тыс. рублей; 2019 год — 7 484,0 тыс. рублей; 2020 год — 7 484,0 тыс. рублей

»

заменить словами

«

Срок реализации	2014-2021 годы
Объемы бюджетных ассигнований	Объем финансирования подпрограммы за счет областного бюджета в 2014 - 2021 годах составит 58137,3 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 — 7 892,7 тыс. рублей

»;

в абзаце втором раздела III слова «на 2012-2020 годы» исключить;

в разделе V слова «на период 2014 - 2020 годов» заменить словами



№ п/п	Целевой индикатор	Единица измерения	2013 год (базовый)	Год реализации подпрограммы							
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	ласти										
4.	Количество мероприятий по обеспечению соблюдения установленного в заказниках режима особой охраны	единица	1864,0	1800,0	1850,0	1900,0	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0
5.	Количество установленных информационных аншлагов на территориях заказников	единица	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
6.	Площадь заказников регионального значения	тыс. га	407,38	407,38	420,0	420,0	420,0	420,0	420,0	420,0	420,0

»;

таблицу 3 раздела IX изложить в следующей редакции:



№ 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	
2.	Сохранение ценных природных комплексов и охраняемых объектов животного мира на территории заказников, в том числе:													
1)	проведение мероприятий, направленных на воспроизводство объектов животного мира и сохранение биоразнообразия на территории заказников	Департамент	Областной бюджет	2380,4	500,0	540,0	132,4	399,0	367,0	442,0	-	-	-	Доля учтенных видов охотничьих ресурсов при осуществлении государственного мониторинга на территории государственных природных заказников Курганской области от общего количества видов охотничьих



№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители 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	
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 области от





№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители 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											
	участков территорий, основывающихся придают этим территориям правового статуса государственного природного зоологического заказника регионального значения, в том числе расходы на государственную экологическую экспертизу																							
	<b>ИТОГО</b>		<b>ВСЕГО</b>	58137,3	6000,0	7125,0	7730,8	6806,5	7759,1	6930,5	7892,7	7892,7												
			Областной бюджет	58137,3	6000,0	7125,0	7730,8	6806,5	7759,1	6930,5	7892,7	7892,7												

в приложении 6 к Программе:  
в верхнем правом углу слова «в 2014 - 2020 годах» исключить;  
в разделе I:  
слова

«

Срок реализации	2014-2020 годы
Объемы бюджетных ассигнований	<p>Общий объем бюджетного финансирования подпрограммы в 2014 - 2020 годах составит 93043,0 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>за счет средств областного бюджета - 13194,0 тыс. рублей, в том числе по годам: в 2014 году - 4610,0 тыс. рублей; в 2015 году - 3835,0 тыс. рублей; в 2016 году - 1097,0 тыс. рублей; в 2017 году - 913,0 тыс. рублей; в 2018 году - 913,0 тыс. рублей; в 2019 году - 913,0 тыс. рублей; в 2020 году - 913,0 тыс. рублей;</p> <p>за счет субвенций из федерального бюджета (по согласованию) - 79849,0 тыс. рублей, в том числе по годам: в 2014 году - 12608,7 тыс. рублей; в 2015 году - 9928,0 тыс. рублей; в 2016 году - 10556,3 тыс. рублей; в 2017 году - 11517,2 тыс. рублей; в 2018 году - 11446,0 тыс. рублей; в 2019 году - 11755,8 тыс. рублей; в 2020 году - 12037,0 тыс. рублей</p>

»

заменить словами

«

Срок реализации	2014-2021 годы
Объемы бюджетных ассигнований	<p>Общий объем бюджетного финансирования подпрограммы в 2014 - 2021 годах составит 106936,3 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>за счет средств областного бюджета - 12272,7 тыс. рублей, в том числе по годам: в 2014 году - 4610,0 тыс. рублей; в 2015 году - 3835,0 тыс. рублей; в 2016 году - 1097,0 тыс. рублей; в 2017 году - 913,0 тыс. рублей; в 2018 году - 913,0 тыс. рублей; в 2019 году - 269,1 тыс. рублей; в 2020 году - 317,8 тыс. рублей;</p>

	<p>в 2021 году - 317,8 тыс. рублей; за счет субвенций из федерального бюджета (по согласованию) - 94663,6 тыс. рублей, в том числе по годам: в 2014 году - 12608,7 тыс. рублей; в 2015 году - 9928,0 тыс. рублей; в 2016 году - 10556,3 тыс. рублей; в 2017 году - 11517,2 тыс. рублей; в 2018 году - 11446,0 тыс. рублей; в 2019 году - 12383,7 тыс. рублей; в 2020 году - 12948,4 тыс. рублей; в 2021 году - 13275,3 тыс. рублей</p>
--	--

»;

в разделе V слова «на период 2014 - 2020 годов» заменить словами «на период 2014 - 2021 годов»;

таблицу 1 раздела VII изложить в следующей редакции:

**«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:	2014-2021 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	2014-2021 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 надзора; издание книги "Охотничье хозяйство Курганской области"	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
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 охотничьих ресурсов и среды их обитания на территориях общедоступных охотничьих угодий	2017 - 2021 годы		
5)	оказание услуг по проведению мероприятий, направленных на	2014-2021 годы		

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации	Ожидаемые конечные результаты	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	сохранение охотничьих ресурсов на территориях общедоступных охотничьих угодий и иных территориях Курганской области			
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	2019-2021 годы		
3.	Обеспечение деятельности должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный охотничий надзор, выдачу разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключение охотхозяйственных соглашений, в том числе:	2014-2021 годы	Осуществление федерального государственного надзора в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, федерального государственного охотничьего надзора; устойчивое существование и использование животного мира, в том числе охотничьих ресурсов;	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам
1)	денежное содержание должностных лиц Департамента, реализующих полномочия Департамента в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	2014-2021 годы	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)	2014-2021 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	2020-2021 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	2016-2021 годы		





№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	2013 год (базовый)	Год реализации подпрограммы:							
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
8.	Количество видов позвоночных животных, не относящихся к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, в отношении которых осуществляются мероприятия по охране	единица	0,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0

»;

таблицу 3 раздела IX изложить в следующей редакции:





№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. руб., 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			
	пользование охотничьих ресурсов на территории Курганской области, в том числе:													
1)	проведение научно-исследовательских работ по составлению схемы 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 закреплённых охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий Курганской области; отношение фактической добычи охотни-

№ 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 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год		
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	
2)	проведение работ по установлению границ заказников регионального значения	Департамент	Областной бюджет	2663,4	400,0	831,0	428,3	500,0	504,1	-	-	-	Индекс численности охотничьих ресурсов по видам: лось, косуля
3)	разработка научных обобщений и рекомендаций в области охраны, воспроизводства и рационального устойчивого использования охотничьих ресурсов	Департамент	Областной бюджет	200,0	-	-	-	100,0	100,0	-	-	-	Индекс численности охотничьих ресурсов по видам: лось, косуля

№ 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				
4)	оказание услуг по проведению мероприятий, направленных на сохранение охотничьих ресурсов на территориях общедоступных охотничьих угодий и иных территориях Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию) Областной бюджет	1257,2	171,2	143,5	100,0	168,5	168,5	168,5	168,5	168,5	168,5	168,5	168,5	Индекс численности охотничьих ресурсов по видам: лось, косуля
5)	изготовление бланков охотничьих билетов	Департамент	Областной бюджет	81,7	-	1,7	-	-	5,0	5,0	-	60,0	10,0	10,0	10,0	Количество выданных разрешений на добычу охотничьих ресурсов
6)	изготовление удостоверений и нагрудных знаков производителей водоственных охотничьих инспекторов	Департамент	Областной бюджет	280,0	130,0	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0	50,0	Индекс численности охотничьих ресурсов по видам: лось, косуля





№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. руб., 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											
				всего																		
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 феде-	Департамент	Федеральный бюджет	916,4	-	-	-	-	-	-	-	458,2	458,2	458,2								Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется мониторинг численности, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Курганской области

№ 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		
	рального. значе- ния														
4)	подготовка проекта лимитов добычи охотничьих ре- сурсов и квот их добычи, за ис- ключением та- ких лимитов и квот в отноше- нии охотничьих ресурсов, нахо- дящихся на осо- бо охраняемых природных тер- риториях феде- рального значе- ния, в том числе расходы на про- ведение госу- дарственной экологической экспертизы	Департамент	Федераль- ный бюджет (по согласо- ванию	362,0	-	-	-	72,4	72,4	72,4	72,4	72,4	72,4	72,4	Индекс чис- ленности охотничьих ресурсов по видам: лось, косу- ля; отноше- ние факти- ческой до- бычи охот- ничьих ре- сурсов к установ- ленным ли- митам до- бычи по ви- дам: лось, косуля
5)	выдача разре- шений на добы- чу охотничьих	Департамент	Федераль- ный бюджет (по согласо-	3355,8	110,8	455,0	380,0	768,4	517,3	324,3	400,0	400,0	400,0	400,0	Количество выданных разреше-



№ 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	
	ресурсов (изготовление бланков разрешений, оказание услуг по разработке компьютерных баз данных заявкам на участие в распределении разрешений на добычу охотничьих ресурсов и прочие расходы)		внутри) Областной бюджет	29,5	-	29,5	-	-	-	-	-	-	-	Индикатор на достижение которого направлено финансирование
6)	формирование положительного имиджа Курганской области (организация и проведение областных конкурсов профессионального мастерства, выпуск печатных изданий и прочие расходы)	Департамент	Областной бюджет	131,7	80,0	15,0	13,6	13,6	9,5	-	-	-	-	Индикс численности охотничьих ресурсов по видам: лось, косуля

№ 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 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год		
			ВСЕГО	106936,3	17218,7	13763,0	11653,3	12430,2	12359,0	12652,8	13266,2	13593,1	
			Областной бюджет	12272,7	4610,0	3835,0	1097,0	913,0	913,0	269,1	317,8	317,8	
			Федеральный бюджет (по согласованию)	94663,6	12608,7	9928,0	10556,3	11517,2	11446,0	12383,7	12948,4	13275,3	

»;

в приложении 7 к Программе:  
в верхнем правом углу слова «в 2014 - 2020 годах» исключить;  
в разделе I слова:

«

Сроки реализации	2014 — 2020 годы
Объемы бюджетных ассигнований	<p>Общий объем бюджетного финансирования подпрограммы в 2014-2020 годах составит 90380,9 тыс. рублей, в том числе: средства областного бюджета - 73980,9 тыс. рублей:</p> <p>2014 год - 34150,0 тыс. рублей; 2015 год - 18725,0 тыс. рублей; 2016 год - 8454,5 тыс. рублей; 2017 год - 4284,6 тыс. рублей; 2018 год - 2752,8 тыс. рублей; 2019 год - 2807,0 тыс. рублей; 2020 год - 2807,0 тыс. рублей;</p> <p>средства местных бюджетов (по согласованию) - 16400,0 тыс. рублей:</p> <p>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</p>

»

заменить словами

«

Сроки реализации	2014 — 2021 годы
Объемы бюджетных ассигнований	<p>Общий объем бюджетного финансирования подпрограммы в 2014-2021 годах составит 90732,5 тыс. рублей, в том числе: средства областного бюджета - 74132,5 тыс. рублей:</p> <p>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 - 1685,4 тыс. рублей; 2021 год - 1685,4 тыс. рублей;</p> <p>средства местных бюджетов (по согласованию) - 16600,0 тыс. рублей:</p> <p>2014 год - 5200,0 тыс. рублей;</p>

	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; 2021 год - 200,0 тыс. рублей
--	--

»;

в абзаце втором раздела III слова «на 2012 - 2020 годы» исключить;  
 в разделе V слова «на период 2014 - 2020 годов.» заменить словами «на период 2014 - 2021 годов.»;

таблицу 1 раздела VII изложить в следующей редакции:

**«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 отходов, в том числе:	2014 - 2016 годы	Поддержание благоприятного качества окружающей среды и уровня санитарно-эпидемиологического благополучия населения, 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 размещения отходов в поселениях Курганской области, не являющихся административными центрами муниципальных районов Курганской области	2014 - 2016 годы		Органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
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 населения, создание эффективно функционирующей системы обращения с отходами производства и потребления	
1)	приобретение специальных транспортных средств для транспортировки медицинских отходов	2014 год		Департамент здравоохранения Курганской области
2)	приобретение и установка в государственных учреждениях здравоохранения Курганской области установок для утилизации медицинских отходов	2014 год		Департамент здравоохранения Курганской области
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 - 2021 годы	Поддержание благоприятного качества окружающей среды и уровня санитарно-эпидемиологического благополучия населения, снижение риска возникновения чрезвычайных экологических ситуаций	
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)	2014 - 2015 годы		Департамент
2)	проведение работ по обеспечению безопасного хранения непригодных и запрещенных к	2014 - 2016 годы		Департамент; Государственное казенное учреждение

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	применению пестицидов на объекте в 5 км юго-восточнее села Хутора Лебяжьевого района Курганской области			«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 - 2021 годы		Департамент; Государственное казенное учреждение «Территориальный государственный экологический фонд Курганской области»
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		Департамент; органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию)
6.	Изучение и сохранение биологического разнообразия, естественных экологических систем и природных ландшафтов, в том числе:	2014 - 2021 годы	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	
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		Департамент
2)	благоустройство памятников	2018 - 2021		Департамент

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	природы регионального значения, изготовление и установка аншлагов	годы		
3)	охрана и благоустройство памятника природы регионального значения «Просветский дендрарий», закладка Курганского областного дендрария и благоустройство Введенского участка Курганского областного дендрария	2014 - 2021 годы		Департамент; Государственное казенное учреждение «Территориальный государственный экологический фонд Курганской области»
4)	проведение научно-исследовательских работ, мониторинга объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Курганской области	2014 - 2021 годы		Департамент
5)	установление границ памятников природы регионального значения и их охранных зон	2017 - 2021 годы		Департамент
6)	разработка (корректировка) проектов округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов регионального значения	2017 год		
7.	Развитие форм и методов экологического просвещения, информирования населения о состоянии окружающей среды, в том числе:	2014 - 2021 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 организаций в эколого-просветительскую деятельность	
1)	подготовка и изготовление полиграфической продукции, фото- и видеопродукции по вопросам охраны окружающей среды	2014 - 2021 годы		Департамент
2)	поддержка общественного экологического движения, организация общественных акций	2014 - 2021 годы		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 - 2021 годы		Органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
4)	проведение мероприятий по экологическому образованию, пропаганде и информированию населения	2014 - 2021 годы		Департамент, Государственное казенное учреждение «Территориальный государственный экологический фонд Курганской области!
8.	Совершенствование механизмов государственного управления в сфере охраны окружающей среды, в том числе:	2014 - 2021 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 - 2021 годы		Департамент
4)	приобретение оборудования для осуществления экологического мониторинга	2014 год		Департамент
5)	проведение государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня на территории Курганской области	2014 - 2021 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 - 2021 годы		Департамент
8)	учет объемов выбросов и поглощения парниковых газов на территории Курганской области	2018 - 2021 годы		Департамент
9)	материальное стимулирование граждан, оказавших содействие	2020 - 2021 годы	Департамент	



№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	в выявлении нарушений природоохранного законодательства			

»;

таблицу 2 раздела VIII изложить в следующей редакции:  
**«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
1.	Количество объектов регионального государственного экологического надзора, состоящих на государственном учете	единица	3200	1400 <*>	3200	3300	4300	4500	1100 <*>	1200 <*>	1300 <*>	1400 <*>
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	30,6	30,6	30,6
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 ООПТ таксонов объектов растительно-	процент	81,4	85,0	81,4	83,0	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	
	го мира от общего числа таксонов объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Курганской области												
6.	Доля охраняемых на ООПТ таксонов млекопитающих и птиц от общего числа таксонов млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу Курганской области	процент	70,0	75,0	70,0	70,0	75,0	75,0	75,0	-	-	-	-
7.	Количество административных центров муниципальных районов Курганской области и городских округов Курганской области, обеспеченных полигонами ТКО	единица	1	2	1	1	2	-	-	-	-	-	-
8.	Обеспеченность административных центров муниципальных районов Курганской области объектами размещения ТКО, обустроенными в соответствии с требованиями природоохранного законодательства от числа административных центров муниципальных	процент	30,0	40,0	35,0	35,0	40,0	-	-	-	-	-	-

№ 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	
	районов Курганской области												
9.	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	20,0	50,0	30,0	40,0	50,0	-	-	-	-	-	-
10.	Доля вывезенных отходов пестицидов с территории Курганской области на специализированный полигон от первоначальной массы отходов пестицидов, хранящихся на территории Курганской области	процент	23,0	37,0	23,0	30,0	37,0	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-

№ 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
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	-	-	-

<\*> цифровое значение целевого индикатора уточнено в связи с вступлением в силу правил создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июня 2016 года № 572.»;

в разделе IX:

слова

«Объем финансирования подпрограммы в 2014 - 2020 годах составит 90380,9 тыс. рублей, в том числе:

средства областного бюджета - 73980,9 тыс. рублей:

2014 год - 34150,0 тыс. рублей;

2015 год - 18725,0 тыс. рублей;

2016 год - 8454,5 тыс. рублей;

2017 год - 4284,6 тыс. рублей;

2018 год - 2752,8 тыс. рублей;

2019 год - 2807,0 тыс. рублей;

2020 год - 2807,0 тыс. рублей;

средства местных бюджетов (по согласованию) - 16400 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.»

заменить словами

«Объем финансирования подпрограммы в 2014 - 2021 годах составит 90732,5 тыс. рублей, в том числе:

средства областного бюджета - 74132,5 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 - 1685,4 тыс. рублей;

2021 год - 1685,4 тыс. рублей;

средства местных бюджетов (по согласованию) - 16600 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;

2021 год - 200,0 тыс. рублей.»;

таблицу 3 изложить в следующей редакции:



№ 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									
	гона ТКО в муниципальном образовании «Кетовский район»		дний бюджету муниципальное образования «Кетовский район»																			
2)	обустройство существующих объектов размещения отходов в административных центрах муниципальных районов Курганской области и муниципальном образовании - 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,	-	Местный бюджет (по согласованию)	14400,0	4800,0	4800,0	4800,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Обеспеченность поселений Курганской области (кроме административных центров муниципальных районов 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									
1)	приобретение специальных транспортных средств для транспортировки медицинских отходов: Государственное казенное учреждение «Шадринский областной противотуберкулезный диспансер», Государственное бюджетное учреждение «Курганская больница №2»	Департамент здравоохранения Курганской области	Областной бюджет	1200,0	1200,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2)	приобретение и установка в организациях здравоохранения Курганской области установок для утилизации медицинских отходов: государственное бюджетное учреждение «Курганская больница №2», государственное казенное учреждение	Департамент здравоохранения Курганской области	Областной бюджет	15000,0	15000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Доля утилизированных и обезвреженных отходов от общего количества образованных отходов



№ 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									
	приятий, направленных на снижение уровня и объемов негативного воздействия на компоненты окружающей среды, в том числе:		бюджет																			
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 хранения непригодных и запрещенных к применению пестицидов на объекте в 5 км юго-восточнее села Хутора Лебяжьевского района	Департамент	Областной бюджет	401,0	150,0	90,0	161,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Доля отходов пестицидов, безопасно хранящихся на территории Курганской области, от общего объема хранения



№ 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	
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 муниципальных образований)	2038,0	-	1050,0	988,0	-	-	-	-	-	-	Площадь земель, очищенных от загрязнения
<b>Задача: сохранение биоразнообразия Курганской области</b>														
6.	Изучение и сохранение биологического разнообразия, естественных экологических систем и природных ландшафтов, в том числе:		Областной бюджет	7622,6	799,5	875,0	933,5	2400,0	887,6	527,0	600,0	600,0	600,0	Площадь памятников природы; доля оформленных паспортов на памятники природы от общего количества памятников природы;
1)	разработка материала-	Департамент	Областной	172,5	-	-	100,0	72,5	-	-	-	-	-	



№ 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	
	Введенского участка Курганского областного дендрария													
4)	проведение научно-исследовательских работ, мониторинга объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Курганской области	Департамент	Областной бюджет	642,5	49,5	200,0	193,0	200,0	-	-	-	-	-	-
5)	установление границ памятников природы регионального значения и их охраняемых зон	Департамент	Областной бюджет	3056,4	-	-	-	1500,0	479,4	277,0	400,0	400,0	400,0	400,0
<b>Задача: повышение уровня экологической культуры населения в сфере охраны окружающей среды</b>														
7.	Развитие форм и методов экологического просвещения, информирования населения о состоянии окружающей среды, в том числе:		Областной бюджет	4714,8	1240,0	672,0	695,0	655,0	440,8	460,0	276,0	276,0	276,0	276,0
			Местный бюджет (по согласованию)	1600,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0
1)	подготовка и изготовление полигра-	Департамент	Областной бюджет	1995,6	840,0	122,0	300,0	210,8	155,8	205,0	81,0	81,0	81,0	81,0

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								
	механизмов государственного управления в сфере охраны окружающей среды, в том числе:		бюджет																		
1)	разработка и утверждение территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с ТКО Курганской области	Департамент	Областной бюджет	1720,0	-	1000,0	720,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Количество административных центров муниципальных районов Курганской области и городских округов Курганской области, обеспеченных полигонами ТКО; доля утилизированных и обезвреженных от общего количества образцов отходов
2)	подготовка заключений по согласованию выбора земельных участков для государственных нужд	Департамент	Областной бюджет	150,0	-	-	150,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Количество объектов регионального государственного экологического надзора, состоящих на учете; количество хозяйствующих субъектов
3)	материально-техническое обеспечение деятельности по осуществлению регионального государственного экологического надзора	Департамент	Областной бюджет	9001,5	1610,9	1500,0	1036,0	892,0	1360,9	1042,9	779,4	779,4	779,4	779,4	779,4	779,4	779,4	779,4	779,4	779,4	Количество объектов регионального государственного экологического надзора, состоящих на учете; количество хозяйствующих субъектов
4)	приобретение обо-	Департамент	Областной	44,3	44,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Количество объектов регионального государственного экологического надзора, состоящих на учете; количество хозяйствующих субъектов



№ 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							
	средств областного бюджета	здравоохранения Курганской области																		
					5580,0	2000,0	2000,0	1580,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Управление ветеринарии Курганской области		-	-	-	-	-	-	30,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Департамент образования и науки Курганской области		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО		Областной бюджет	74132,5	34150,0	18725,0	8454,5	4316,5	2834,3	2281,4	1685,4	1685,4	1685,4	1685,4	1685,4	1685,4	1685,4	1685,4	1685,4	1685,4
			Местный бюджет (по согласованию)	16600,0	5200,0	5200,0	5200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0
			ВСЕГО	90732,5	39350,0	23925,0	13654,5	4516,5	3034,3	2481,4	1885,4	1885,4	1885,4	1885,4	1885,4	1885,4	1885,4	1885,4	1885,4	1885,4

приложение 8 к Программе изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в установленном порядке.

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

Губернатор  
Курганской области

В.М. Шумков

Приложение 1 к постановлению  
Правительства Курганской области  
от 3 июня 2020 года № 178  
«О внесении изменений в постановление  
Правительства Курганской области  
от 14 октября 2013 года № 498»

«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

	<p>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</p>
<p>Целевые индикаторы</p>	<p>Лесистость территории Курганской области, процент;  доля площади ценных лесных насаждений в составе занятых лесными насаждениями земель лесного фонда, процент (**);  отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений, процент (***);  объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда, рубль;  отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины, процент (***);  доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров, процент;  доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров, процент (**);  отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов, процент (**);  доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда, процент;  доля площади погибших и поврежденных лесных насаждений с учетом проведенных мероприятий по защите леса в общей площади земель лесного фонда, занятых лесными насаждениями, процент (***);  доля семян с улучшенными наследственными свойствами в общем объеме заготовленных семян, процент (***);  средняя численность должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану) на 50 тыс. га земель лесного фонда, человек (***);  доля выписок, предоставленных гражданам и</p>

	<p>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>
Сроки реализации	2014 - 2021 годы
Объемы бюджетных ассигнований	<p>Общий объем финансирования подпрограммы в 2014 - 2021 годах составит 6 369 668,3 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 — 664 618,0 тыс. рублей;  2021 год — 648 925,8 тыс. рублей.</p> <p>Средства федерального бюджета (по согласованию) — 1 739 310,5 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 — 261 469,8 тыс. рублей;  2021 год — 245 777,6 тыс. рублей.</p> <p>Средства областного бюджета — 2 427,9 тыс. рублей, 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 — 345,4 тыс. рублей;  2021 год — 345,4 тыс. рублей.</p> <p>Планируется привлечение внебюджетных средств</p>

	<p>(по согласованию) – 4 627 929,9 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2014 год — 729 491,6 тыс. рублей;</p> <p>2015 год — 723 185,5 тыс. рублей;</p> <p>2016 год — 760 951,3 тыс. рублей;</p> <p>2017 год — 678 909,7 тыс. рублей;</p> <p>2018 год — 555 077,4 тыс. рублей;</p> <p>2019 год — 374 708,8 тыс. рублей;</p> <p>2020 год — 402 802,8 тыс. рублей;</p> <p>2021 год — 402 802,8 тыс. рублей</p>
Ожидаемые результаты реализации	<p>Сохранение лесистости территории Курганской области на уровне 22,1 процента;</p> <p>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;</p> <p>увеличение использования расчетной лесосеки к 2021 году до 68,0 процента</p>

(\*) целевой индикатор (показатель) введен в государственную программу Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства», утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 318, с 2018 года;

(\*\*) целевой индикатор (показатель) исключен из целевых показателей государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 318, с 2019 года;

(\*\*\*) целевой индикатор (показатель) введен в государственную программу Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства», утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 318, с 2019 года.



## **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 - 2021 годы.

#### **Раздел V. Сроки реализации подпрограммы**

Мероприятия подпрограммы реализуются в течение 2014 - 2021 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 2021 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, 2019-2021 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, государственных казенных учреждений - лесничеств	2014-2021 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 2021 году до 68 %	Департамент
3.	Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	2014-2021 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	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
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	2014-2021 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 противопожарных минерализованных полос	2014-2021 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)
7.	Прочистка просек, уход за противопожарными разрывами	2014-2021 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	2014-2021 годы	Сохранение на уровне 0,75% доли площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью	Департамент; ГБУ «Курганский лесопожарный центр»; арендаторы лесных участков (по согласованию)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
			земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов	
9.	Авиационный мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах	2014-2021 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»
10.	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	2014-2021 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	2014-2021 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»
12.	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, противопожарная пропаганда	2019-2021 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	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
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	2014-2021 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
15.	Локализация и ликвидация очагов вредных организмов	2014-2021 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	2014-2021 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	2014-2021 годы	Сохранение лесистости	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию)



№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	(создание лесных культур)		территории Курганской области на уровне 22,1%	
18.	Естественное лесовосстановление (содействие лесовосстановлению)	2014-2021 годы	Сохранение лесистости территории Курганской области на уровне 22,1%	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию)
19.	Проведение агротехнического ухода за лесными культурами	2014-2021 годы	Сохранение лесистости территории Курганской области на уровне 22,1%	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию)
20.	Дополнение лесных культур	2014-2018 годы	Сохранение лесистости территории Курганской области на уровне 22,1%	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию)
21.	Обработка почвы под лесные культуры	2014-2021 годы	Сохранение лесистости территории Курганской области на уровне 22,1%	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию)
22.	Рубки ухода за лесом, в том числе: осветления и прочистки; прореживания; проходные рубки	2014-2021 годы	Сохранение лесистости территории Курганской области на уровне 22,1%	Департамент; 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	2014-2021 годы	Сохранение лесистости территории Курганской области на уровне 22,1%	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию)
25.	Заготовка (производство) семян лесных растений	2014-2021 годы	Сохранение лесистости территории Курганской области на уровне 22,1%	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию)
26.	Отвод и таксация лесосек	2014-2021 годы	Увеличение использования расчетной лесосеки к 2021 году до 68%	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам
27.	Выращивание стандартного посадочного	2014-2017 годы	Сохранение лесистости территории Курганской	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	материала для лесовосстановления и лесоразведения		области на уровне 22,1%	
28.	Лесоустройство	2015, 2018 годы	Увеличение использования расчетной лесосеки к 2021 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 2020 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 2021 году до 68%	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам
31.	Разработка лесохозяйственных регламентов лесничеств и внесение в них изменений	2018 год	Сохранение лесистости территории Курганской области на уровне 22,1%. Увеличение использования расчетной лесосеки к 2021 году до 68%	Департамент; исполнители работ по 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	2019-2021 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	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
34.	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	2019-2021 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)
35.	Установка шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	2019-2021 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)
36.	Создание противопожарных заслонов	2019-2021 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)
37.	Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	2019-2021 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)
38.	Комбинированное лесовосстановление за счет сочетания естественного и искусственного восстановления	2019-2021 годы	Сохранение лесистости территории Курганской области на уровне 22,1%	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	лесов			
39.	Таксация лесов глазомерным способом,	2019-2021 годы	Увеличение использования расчетной лесосеки к 2021 году до 68%	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию)
40.	Таксация лесов, подготовительные работы	2019-2021 годы	Увеличение использования расчетной лесосеки к 2021 году до 68%	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию)
41.	Таксация лесов, камеральные работы	2019-2021 годы	Увеличение использования расчетной лесосеки к 2021 году до 68%	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию)
42.	Проектирование мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов	2019-2021 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)

Таблица 2. Объемы работ по охране, защите и воспроизводству лесов Курганской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	всего	Объем работ									
				в том числе:									
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год		
1.	Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, в том числе:	км	31877,02	82,7	79,7	79,7	79,7	79,7	79,7	10491,84	10491,84	10491,84	10491,84
			25,5	7,5	4,5	4,5	4,5	4,5	-	-	-	-	-
			28410,12	75,2	75,2	75,2	75,2	75,2	9290,44	9371,84	9371,84	9371,84	
2.	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, в том числе:	км	3441,4	-	-	-	-	-	-	1201,4	1120,0	1120,0	1120,0
			43,8	-	-	-	-	-	14,6	14,6	14,6	14,6	
			4,8	-	-	-	-	-	1,8	1,5	1,5	1,5	
3.	Прокладка просек, противопожарных разрывов, в том числе:	км	29,3	8,5	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	-	-	-	-
			3,3	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			39	-	-	-	-	-	12,8	13,1	13,1	13,1	



№ 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		
	за счет средств арендаторов лесных участков (по согласованию)	км	567,75	74,1	74,1	74,1	78,9	78,9	78,9	78,9	62,35	62,65	62,65
	за счет средств федерального бюджета (по согласованию)	км	1,5	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	за счет исполнителя работ по государственному контракту	км	20,5	10,9	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-
	по договорам купли-продажи лесных насаждений	км	55,05	-	-	-	-	-	-	18,55	18,25	18,25	18,25
6.	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения, в том числе:	шт	735	-	-	-	-	-	-	245,0	245,0	245,0	245,0
	за счет средств арендаторов лесных участков (по согласованию)	шт	682	-	-	-	-	-	-	226,0	228,0	228,0	228,0
	по договорам купли-продажи лесных насаждений	шт	53	-	-	-	-	-	-	19,0	17,0	17,0	17,0
7.	Благоустройство зон отдыха, граждан, пребывающих в лесах, в том числе:	шт	285	-	-	-	-	-	-	95,0	95,0	95,0	95,0
	за счет средств арендаторов лесных участков (по согласованию)	шт	246	-	-	-	-	-	-	82,0	82,0	82,0	82,0
	по договорам купли-продажи	шт	39	-	-	-	-	-	-	13,0	13,0	13,0	13,0

№ 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		
8.	лесных насаждений Установка шламбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности, в том числе: за счет средств арендаторов лесных участков (по согласованию) по договорам купли-продажи лесных насаждений	шт	168	-	-	-	-	-	-	56,0	56,0	56,0	56,0
9.	Создание противопожарных заслонов, в том числе: за счет средств арендаторов лесных участков (по согласованию) по договорам купли-продажи лесных насаждений	км	24,81	-	-	-	-	-	-	-	8,15	8,33	8,33
10.	Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в том числе: за счет средств федерального бюджета (по согласованию)	шт	1257	-	-	-	-	-	-	-	1,15	0,97	0,97
		шт	130	-	-	-	-	-	-	-	48,0	41,0	41,0



№ 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	
	за счет средств арендаторов лесных участков (по согласованию)	шт	1111	-	-	-	-	-	365,0	373,0	373,0	
	по договорам купли-продажи лесных насаждений	шт	16	-	-	-	-	6,0	5,0	5,0		
7.	Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров в том числе:	га	1825236,0	1825248,0	1825248,0	1825248,0	1825248,0	1825248,0	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	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
	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
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	1072033,0	1072033,0	1072033,0	1072033,0
	за счет средств федерального бюджета (по согласованию)	га	1072033,0	1072045,0	1072045,0	1072045,0	1072045,0	1072045,0	1072033,0	1072033,0	1072033,0	1072033,0
7.	Проведение профилактического контролируемого	га	58533	9669,0	9669,0	9669,0	9669,0	9669,0	3396,0	3396,0	3396,0	3396,0



№ 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		
	за счет средств федерального бюджета (по согласованию)	га	16073,4	2642,0	3252,0	-	-	3425,7	6,4	6,4	6,4		
11.	Санитарно-оздоровительные мероприятия, в том числе:	га	93876	14076,0	14127,0	14127,0	14127,0	14127,0	7764,0	7764,0	7764,0	7764,0	7764,0
1)	сплошные санитарные рубки, из них:	га	24901	4019,0	4019,0	4019,0	4019,0	4019,0	1602,0	1602,0	1602,0	1602,0	1602,0
	за счет средств арендаторов лесных участков (по согласованию)	га	24474	3889,0	3889,0	3996,0	4018,0	4018,0	1591,0	1601,0	1601,0	1601,0	1601,0
	за счет исполнителя работ по государственному контракту	га	379,59	130,0	119,59	-	-	-	-	-	-	-	-
	по договорам купли-продажи лесных насаждений	га	47,41	-	10,41	23,0	1,0	1,0	11,0	1,0	1,0	1,0	1,0
2)	выборочные санитарные рубки, из них:	га	40205	4912,0	4912,0	4912,0	4912,0	4912,0	5215,0	5215,0	5215,0	5215,0	5215,0
	за счет средств арендаторов лесных участков (по согласованию)	га	37559	4782,0	4782,0	4687,0	4351,0	4351,0	4609,0	4783,0	4783,0	4783,0	4783,0
	за счет исполнителя работ по государственному контракту	га	373,6	130,0	113,6	-	-	-	-	-	-	-	-
	по договорам купли-продажи лесных насаждений	га	2272,4	-	16,4	225,0	561,0	561,0	606,0	432,0	432,0	432,0	432,0
3)	очистка лесных насаждений	га	28770	5145,0	5196,0	5196,0	5196,0	5196,0	947,0	947,0	947,0	947,0	947,0

№ 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								
			всего															
	от захламленности, из них:																	
	за счет средств арендаторов лесных участков (по согласованию)	га	5145,0	5145,0	5179,1	5126,0	5196,0	947,0	947,0	947,0	947,0							
	за счет исполнителя работ по государственному контракту	га	51,0	-	10,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	по договорам купли-продажи лесных насаждений	га	-	-	6,8	70,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Лесовосстановление, в том числе:	га	40363,2	4320,0	4320,0	4850,0	4950,2	5817,0	5903,0	5903,0	5903,0							
1)	искусственное лесовосстановление (создание лесных культур), из них:	га	20443,2	2610,0	2610,0	2610,0	2610,2	2471,0	2471,0	2471,0	2471,0							
	за счет средств арендаторов лесных участков (по согласованию)	га	18861	2471,6	2471,6	2446,8	2337,0	2198,0	2223,0	2223,0	2223,0							
	за счет исполнителя работ по государственному контракту	га	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	за счет средств федерального бюджета (по согласованию)	га	1482,2	138,4	138,4	163,2	273,2	273,0	248,0	248,0	248,0							
2)	естественное лесовосстановление (содействие лесовосстановлению),	га	19662	1710,0	1710,0	2240,0	2340,0	3260,0	3346,0	3346,0	3346,0							

№ 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									
	из них:																			
	за счет средств арендаторов лесных участков (по согласованию)	га	18355,26	1650,0	1655,0	2175,0	2175,0	2175,0	2901,0	3074,63	3074,63	3074,63	3074,63							
	за счет исполнителя работ по государственному контракту	га	120,0	60,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	за счет средств федерального бюджета (по согласованию)	га	1186,74	-	55,0	65,0	165,0	359,0	271,37	271,37	271,37	271,37	271,37							
3)	комбинированное лесовосстановление за счет сочетания естественного и искусственного восстановления лесов, в том числе:	га	258	-	-	-	-	-	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0							
	за счет средств арендаторов лесных участков (по согласованию)	га	258	-	-	-	-	-	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0							
13.	Проведение агротехнического ухода за лесными культурами, в том числе:	га	76100	10100,0	10000,0	10000,0	10000,0	10000,0	8500,0	8500,0	8500,0	8500,0	8500,0							
	за счет средств арендаторов лесных участков (по согласованию)	га	69979,5	9400,0	9410,5	9691,0	9691,0	7319,0	7434,0	7434,0	7434,0	7434,0	7434,0							
	за счет исполнителя работ по государственному контракту	га	1909,0	700,0	-	-	309,0	-	-	-	-	-	-							

№ 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			
	за счет средств федерального бюджета (по согласованию)	га	898,5	-	589,5	309,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	по договорам купли-продажи лесных насаждений	га	3313	-	-	-	1181,0	-	-	-	1066,0	-	-	1066,0
14.	Дополнение лесных культур, в том числе:	га	11870,0	2360,0	2360,0	2360,0	2360,0	2360,0	2360,0	2360,0	-	-	-	-
	за счет средств арендаторов лесных участков (по согласованию)	га	11520,0	2280,0	2260,0	2360,0	2360,0	2360,0	2360,0	2360,0	-	-	-	-
	за счет исполнителя работ по государственному контракту	га	350,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Обработка почвы под лесные культуры, в том числе:	га	20463	2610,0	2610,0	2610,0	2610,0	2610,0	2610,0	2610,0	2471,0	2471,0	2471,0	2471,0
	за счет средств арендаторов лесных участков (по согласованию)	га	18988	2520,0	2520,0	2447,0	2337,0	2198,0	2223,0	2223,0	2223,0	2223,0	2223,0	2223,0
	за счет исполнителя работ по государственному контракту	га	270,0	90,0	90,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	за счет средств федерального бюджета (по согласованию)	га	1205	-	-	163,0	273,0	273,0	248,0	248,0	248,0	248,0	248,0	248,0
16.	Рубки ухода за лесом, в том числе:	га	98176,4	12266,0	12314,4	12266,0	12266,0	12266,0	12266,0	12266,0	12266,0	12266,0	12266,0	12266,0
1)	осветления и прочистки,	га	12310	1778,0	1778,0	1778,0	1778,0	1778,0	1778,0	1778,0	1140,0	1140,0	1140,0	1140,0







№ 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							
	в том числе:																	
	за счет средств арендаторов лесных участков (по согласованию)	кг	8990,0	1030,0	1030,0	1450,0	1450,0	1450,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0					
	за счет исполнителя работ по государственному контракту	кг	1260,0	420,0	420,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.	Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления, лесоразведения, в том числе:	тыс. штук	85360,0	22000,0	21120,0	21120,0	21120,0	21120,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	за счет средств арендаторов лесных участков (по согласованию)	тыс. штук	64570,0	15070,0	14190,0	14190,0	21120,0	21120,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	за счет исполнителя работ по государственному контракту	тыс. штук	20790,0	6930,0	6930,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.	Приобретение семян лесных растений	кг	3000,0	-	-	-	-	-	-	3000,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	за счет средств арендаторов лесных участков (по согласованию)	кг	3000,0	-	-	-	-	-	-	3000,0	-	-	-	-	-	-	-	-
21.	Отвод и таксация лесосек, в том числе:	га	230304	31355,0	31689,0	31929,0	32196,0	32196,0	24061,0	32422,0	23326,0	23326,0	23326,0					
	за счет средств арендаторов лесных участков (по согласованию)	га	223815	30682,0	31016,0	31256,0	32196,0	32196,0	21941,0	31856,0	22434,0	22434,0	22434,0					

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	всего	Объем работ									
				в том числе:									
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год		
	за счет исполнителя работ по государственному контракту	га	2019,0	673,0	673,0	673,0	-	-	-	-	-	-	-
	за счет средств федерального бюджета (по согласованию)	га	4470	-	-	-	-	566,0	2120,0	892,0	892,0	892,0	892,0
22.	Таксация лесов, подготовительные работы, в том числе:	га	423884,2	-	-	-	-	-	156381,6	133751,3	133751,3	133751,3	133751,3
	за счет средств арендаторов лесных участков (по согласованию)	га	423884,2	-	-	-	-	-	156381,6	133751,3	133751,3	133751,3	133751,3
23.	Таксация лесов, 1 разряд, глазомерным способом, в том числе:	га	348625,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	за счет средств арендаторов лесных участков (по согласованию)	га	348625,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24.	Таксация лесов, камеральные работы, в том числе:	га	348625,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	за счет средств арендаторов лесных участков (по согласованию)	га	348625,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.	Лесоустройство, в том числе:	га	607678,0	-	189055,0	81870,0	273353,0	58400,0	-	-	-	-	-
	за счет средств федерального бюджета (по согласованию)	га	94444,0	-	36044,0	-	-	58400,0	-	-	-	-	-

№ 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							
	согласованию)																	
	за счет средств арендаторов лесных участков (по согласованию)	га	513234,0	153011,0	81870,0	278353,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26.	Проведение мероприятий, связанных с постановкой на кадастровый учет участков лесного фонда, предназначенных для передачи их в пользование или в аренду, в том числе:	га	278884,0	-	-	-	-	34730,0	244154,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	за счет средств федерального бюджета (по согласованию)	га	278884,0	-	-	-	-	34730,0	244154,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27.	Проектирование мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов	га	348625,6	-	-	-	-	-	35862,4	156381,6	156381,6	156381,6	156381,6	156381,6	156381,6	156381,6	156381,6	156381,6
	за счет средств арендаторов лесных участков (по согласованию)	га	348625,6	-	-	-	-	-	35862,4	156381,6	156381,6	156381,6	156381,6	156381,6	156381,6	156381,6	156381,6	156381,6

### Раздел VIII. Целевые индикаторы подпрограммы

Целевые индикаторы реализации подпрограммы приведены в таблице 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 лесного	процент	5,20	6,20	7,20

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	2014 год	2015 год	2016 год
	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 (2017-2021 годы)**

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Лесистость территории Курганской области	процент	22,10	22,20	22,20	22,20	22,10
2.	Доля площади ценных лесных насаждений в составе занятых лесными насаждениями земель лесного фонда	процент	24,20	24,10	-	-	-
3.	Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда	рублей	55,70	74,50	84,70	91,40	95,10
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
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 пользование, в общей площади земель лесного фонда	процент	94,40	92,20	92,20	92,20	92,20
8.	Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений	процент	-	-	74,30	85,90	96,90

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
9.	Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины	процент	-	-	16,70	16,90	17,30
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	-	-	5,20	5,10	5,00
11.	Доля семян с улучшенными наследственными свойствами в общем объеме заготовленных семян	процент	-	-	0,40	0,40	0,40
12.	Средняя численность должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану) на 50 тыс. га земель лесного фонда	человек	-	-	6,70	6,70	6,70
13.	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	-	-	90,00	90,00	90,00
14.	Динамика предотвращения возникновения нарушений лесного законодательства, причиняющих вред лесам, относительно уровня нарушений предыдущего года	процент	-	-	5,00	5,00	5,00

**Раздел IX. Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы**

Общий объем финансирования подпрограммы составляет 6 369 668,3 тыс. рублей, в том числе:

- за счет средств федерального бюджета (по согласованию) — 1 739 310,5 тыс. рублей;
- за счет средств областного бюджета — 2 427,9 тыс. рублей;
- за счет внебюджетных средств: арендаторов лесных участков (по согласованию) — 4 465 433,8 тыс. рублей;
- за счет внебюджетных средств: собственных средств исполнителя работ по государственному контракту — 95 851,8 тыс. рублей;
- за счет внебюджетных средств: по договорам купли-продажи лесных насаждений — 66 644,3 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 — 664 618,0 тыс. рублей:

- за счет средств федерального бюджета (по согласованию) — 261 469,8 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.

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.

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)**

(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
<b>Задача: обеспечение организации управления лесами и федерального государственного лесного надзора (лесной охраны), государственного пожарного надзора на территории Курганской области</b>								
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 исполнительской 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 «Варгашинское лесничество», ГКУ «Глядянское лесни-	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	306886,8	107114,7	101721,6	98050,5	
		Департамент	Областной бюджет	110,0	30,0	-	80,0	

2.	Охрана, защита и производство лесов, в том числе:	Департамент	Всего:	2387373,0	790009,8	780048,4	817314,8	Доля площади лесов, вырубленных из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с возведением построй, вредных организмов, рубок и других
			Областной бюджет	402,4	157,2	157,2	88,0	
			Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	2117169,9	680931,8	678288,8	757949,3	
			Внебюджетные средства: средства исполнителей работ по государственному контракту (по согласованию)	95851,8	48559,8	44896,7	2395,3	
			Внебюджетные	606,7	-	-	606,7	

			средства: средства по догово- рам купли-продажи лесных насаждений						факторов, в общей площади покрытых лесной раститель- ностью зе- мель лес- ного фон- да
<b>Задача: обеспечение охраны лесов от пожаров</b>									
1)	эксплуатация лесных дорог, предна- значенных для охраны лесов от пожаров	-	Всего Федеральный бюд- жет (по согласова- нию) Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согла- сованию)	818,9 51,2 767,7	278,9 23,0 255,9	268,8 12,9 255,9	271,2 15,3 255,9	Доля пло- щади ле- сов, вы- бывших из состава покрытых лесной раститель- ностью зе- мель лес- ного фон- да в связи с воздей- ствием по- жаров, вредных органи- зов, рубок и других факторов, в общей площади покрытых лесной раститель-	
2)	прокладка просек, про- тивопожарных разры- бов	-	Всего Федеральный бюд- жет (по согласова- нию) Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согла- сованию)	32,7 31,2 1,5	31,7 31,2 0,5	0,5 - 0,5	0,5 - 0,5		
3)	устройство противопо- жарных минерализо- ванных полос	-	Всего Федеральный бюд- жет (по согласова- нию)	8299,6 762,0	1092,8 100,5	1278,2 285,9	5928,6 375,6		



				Внебюджетные средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	255780,6	85260,2	85260,2	85260,2	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; доля лесных пожаров, возникших по вине граждан, в общем количестве лесных пожаров; доля лесных пожаров
7)	авиационный мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров	-		Всего Федеральный бюджет (по согласованию)	21379,6 21379,6	4015,3 4015,3	7998,7 7998,7	9365,6 9365,6	
8)	проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	-		Всего Федеральный бюджет (по согласованию) Внебюджетные средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	29258,5 1172,6 28085,9	904,2 152,3 751,9	832,9 81,0 751,9	27521,4 939,3 26582,1	
9)	тушение лесных пожаров	-		Всего Федеральный бюджет (по согласованию)	15023,4 15023,4	7059,5 7059,5	5000,0 5000,0	2963,9 2963,9	
10)	благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, противопожарная пропаганда	-		Всего Федеральный бюджет (по согласованию) Внебюджетные средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	4469,3 351,8 4117,5	1650,3 277,8 1372,5	1446,5 74,0 1372,5	1372,5 - 1372,5	
11)	приобретение противопо-	-		Всего	10979,0	6331,3	2100,0	2547,7	

	пожарного снаряжения и инвентаря, содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения, создание резерва пожарной техники и оборудования, а также ГСМ		Федеральный бюджет (по согласованию)	10979,0	6331,3	2100,0	2547,7	ров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения (по количеству случаев), в общем количестве лесных пожаров; доля крупных пожаров в общем количестве возникших лесных пожаров; отношение площади проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий к площади погибших и поврежденных
12)	приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования	-	Всего	8051,3	3144,0	3144,0	1763,3	
		-	Федеральный бюджет (по согласованию)	7648,9	2986,8	2986,8	1675,3	
	Департамент		Областной бюджет	402,4	157,2	157,2	88,0	



			9110,4	4555,2	4555,2	-	рованных очагов вредных организмов к площади очагов вредных организмов в лесах, требующих меры борьбы с ними; отношение площади проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий к площади погибших и поврежденных лесов;
			331,7	-	-	331,7	
			192631,4	63678,1	63678,1	65275,2	
выборочные санитарные рубки	-		3462,2	1731,1	1731,1	-	
			134,0	-	-	134,0	
очистка лесных насаждений от захлестности			251 985,9	83995,3	83995,3	83995,3	объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования ле-
			832,6	832,6	-	-	



		контракту	47,7	-	-	47,7	сов, распо- ложенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда
<b>Задачи: обеспечение воспроизводства лесов; обеспечение доходности бюджета всех уровней от использования лесов</b>							
16)	искусственное лесо- восстановление (созда- ние лесных культур)	-	100660,5	32869,7	33438,0	34352,8	Отноше- ние пло- щади ис- кусствен- ного лесо- восстанов- ления к площади выбыва- ния лесов в результате сплошных рубок и ги- бели ле- сов; доля пло- щади цен- ных лес- ных наса- ждений в составе покрытых лесной
		Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согла- сованию)	95563,2	31600,6	31981,3	31981,3	
		Внебюджетные средства: средства исполнителей работ по государственному контракту	1269,1	1269,1	-	-	
		Федеральный бюд- жет (по согласова- нию)	3828,2	-	1456,7	2371,5	
		Всего	10404,4	3424,2	3424,2	3556,0	
		Федеральный бюд- жет (по согласова- нию)	131,8	-	-	131,8	
17)	естественное лесо- восстановление (содей- ствие лесовосстановле- нию)	-	10032,4	3304,1	3304,1	3424,2	
		Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных					

	участков (по соглашению)	240,2	120,1	120,1	53602,9	54258,3	растительностью земельного фонда	
18)	проведение агротехнического ухода за лесными культурами	-	Внебюджетные средства: средства исполнителей работ по государственному контракту	120,1	120,1	-	-	
			Всего	163586,8	55725,6	53602,9	54258,3	Доля лесных культур в общем объеме лесовосстановления на землях лесного фонда
			Федеральный бюджет (по согласованию)	1186,3	-	-	1186,3	
19)	Дополнение лесных культур	-	Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по соглашению)	153908,8	50949,1	49887,7	53072,0	
			Внебюджетные средства: средства исполнителей работ по государственному контракту	8491,7	4776,5	3715,2	-	
			Всего	55698,5	18929,7	18384,4	18384,4	
20)	обработка почвы под	-	Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по соглашению)	53751,0	17761,2	17605,4	18384,4	
			Внебюджетные средства: средства исполнителей работ по государственному контракту	1947,5	1168,5	779,0	-	
			Всего	15953,1	5226,2	5226,5	5500,4	Отноше-

	лесные культуры		Федеральный бюджет (по согласованию)	273,9	-	-	273,9		ние площади искусственного лесовосстановления к площади выбития лесов в результате сплошных рубок и гребели лесов; доля площади центральных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда
			Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	15318,8	5046,0	5046,3	5226,5		
			Внебюджетные средства: средства исполнителей работ по государственному контракту	360,4	180,2	180,2	-		
21)	рубки ухода за лесом, в том числе:	-	Всего	345524,6	114058,9	115706,8	115758,9		Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому
			Федеральный бюджет (по согласованию)	117,5	-	117,5	-		
			Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	339225,6	111975,6	113625,0	113625,0		

			6088,2	2083,3	1964,3	2040,6	мому объему изъятия древесины;
	Внебюджетные средства: средства исполнителей работ по государственному контракту		93,3	-	-	93,3	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 по договорам купли-продажи лесных насаждений		93,3	-	-	93,3	отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия
	осветления и прочистки	-	16171,2	4290,8	5940,2	5940,2	Древесины
	Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)		195,3	119,0	-	76,3	
	Внебюджетные средства: средства исполнителей работ по государственному контракту		117,5	-	117,5	-	
	Федеральный бюджет (по согласованию)		117,5	-	117,5	-	
	прореживания	-	205684,2	68561,4	68561,4	68561,4	
	Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)		4828,8	1609,6	1609,6	1609,6	
	Внебюджетные средства: средства исполнителей работ по государственному контракту		4828,8	1609,6	1609,6	1609,6	
	Внебюджетные		26,0	-	-	26,0	





			Внебюджетные средства: средства исполнителей работ по государственному контракту	776,6	388,3	388,3	-	к установленному допустимому объему изъятия древесины
27)	лесоустройство	-	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			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 (2017-2021 годы)**

№ 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:					
				2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	
			Всего						

												вание
Задача: обеспечение организации управления лесами и федерального государственного лесного надзора (лесной охраны), государственного пожарного надзора на территории Курганской области												
1.	Обеспечение деятельности:	Департамент	Всего	658313,6	119424,9	128747,1	130039,7	136074,1	144027,8	143682,4	345,4	Лесистость территории Курганской области
			Федеральный бюджет (по сопоставлению)	656398,1	119401,6	128121,4	129464,0	135728,7	143682,4			
			Областной бюджет	1915,5	23,3	625,7	575,7	345,4	345,4			
1)	уполномоченного органа исполнительной власти Курганской области в сфере лесных отношений	-	Всего	80302,0	14693,3	16021,0	16395,9	16454,9	16645,9	16645,9		
			Федеральный бюджет (по сопоставлению)	80302,0	14693,3	16021,0	16395,9	16545,9	16645,9			
2)	государственных казенных учреждений Курганской области - лесничеств (далее - ГКУ): (ГКУ «Белозерское лесничество», ГКУ «Варгашинское лесничество», ГКУ «Глядянское лесничество», ГКУ «Далматовское лесничество», ГКУ «Каргапольское лесничество», ГКУ «Курганское лесничество», ГКУ «Куртамышское лесничество»»,		Всего	578011,6	104731,6	112726,1	113643,8	119528,2	127381,9	127036,5		
			Федеральный бюджет (по сопоставлению)	576096,1	104708,3	112100,4	113068,1	119182,8	127036,5			
			Областной бюджет	1915,5	23,3	625,7	575,7	345,4	345,4			















пожаров	Федеральный бюджет (по сопоставлению)	5000,0	5000,0	5000,0	44152,0	10000,0	9000,0	лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров
16) приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря, содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения, создание резерва пожарной техники и оборудования, а также ГСМ	-	5981,6	3534,1	2447,5	-	-	-	
	Федеральный бюджет (по сопоставлению)	5981,6	3534,1	2447,5	-	-	-	
<b>Задачи: обеспечение защиты лесов от вредных организмов;</b>								
<b>обеспечение доходности бюджета всех уровней от использования лесов</b>								
17) лесопатологические обследования	-	4447,2	3274,0	390,7	218,5	316,5	247,5	Лесистость территории Курганской области
	Федеральный бюджет (по сопоставлению)	3432,5	3274,0	-	10,5	108,5	39,5	
	Внебюджетные средства: аренда лесных участков (по сопоставлению)	1014,7	-	390,7	208,0	208,0	208,0	
18) Локализация и ликвидация очагов вредных организмов.	-	3034,2	-	2645,9	35,5	352,4	0,4	Лесистость территории Курганской области
	Федеральный бюджет (по сопоставлению)	3034,2	-	2645,9	35,5	352,4	0,4	

19)	санитарно- оздоровительные мероприятия, в том числе:	-	Всего	783199,4	290828,0	179511,0	104286,8	104286,8	104286,8	104286,8	104286,8	104286,8	области
			Внебюджетные средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	762618,3	287765,2	174895,1	98763,2	100597,4	100597,4	100597,4	100597,4	100597,4	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, расположенных на землях лесного фонда, в
			Внебюджетные средства по договорам купли-продажи лесных насаждений	20581,1	3062,8	4615,9	5523,6	3689,4	3689,4	3689,4	3689,4	3689,4	
	сплошные санитарные рубки	-	Внебюджетные средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	442007,7	140091,8	128017,1	57724,4	58087,2	58087,2	58087,2	58087,2	58087,2	
			Внебюджетные средства по договорам купли-продажи лесных насаждений	1236,4	732,8	31,9	399,1	36,3	36,3	36,3	36,3	36,3	
	выборочные санитарные рубки	-	Внебюджетные средства арендаторов	219097,2	63678,1	35552,5	38974,6	40446,0	40446,0	40446,0	40446,0	40446,0	







					9038,6		-		852,1	2918,3	2634,1	2634,1		
				Внебюджет- ные средства: средства по договорам купи-продажи лесных наса- ждений										
24)	дополнение лесных культур	-			36768,8	18384,4	18384,4	18384,4	18384,4	-	-	-	-	
				Внебюджет- ные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	36768,8	18384,4	18384,4	18384,4	18384,4	-	-	-	-	
25)	обработка почвы под лесные культу- ры	-			24179,4	5550,0	5550,0	5398,2	4406,4	4412,4	4412,4	4412,4	4412,4	
				Федеральный бюджет (по со- гласованию)	2390,9	323,5	323,5	541,8	541,6	492,0	492,0	492,0	492,0	
				Внебюджет- ные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	21788,5	5226,5	5226,5	4856,4	3864,8	3920,4	3920,4	3920,4	3920,4	
26)	рубки ухода за ле- сом, в том числе:	-			487284,7	118573,1	118573,1	148241,6	73410,2	73529,9	73529,9	73529,9	73529,9	Леси- стость террито- рии Кур- ганской области
				Внебюджет- ные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	465503,7	115665,6	115665,6	145141,3	67825,4	68435,7	68435,7	68435,7	68435,7	

			21781	2907,5	3100,3	5584,8	5094,2	5094,2	
			Внебюджет- ные средства: средства по договорам купли-продажи лесных наса- ждений						
	осветления и про- чистки	-	28590,9	6016,5	2325,3	6749,7	6749,7	6749,7	
			Внебюджет- ные средства: арендаторов лесных участков (по согласованию)						
			2765,7	-	-	921,9	921,9	921,9	
			Внебюджет- ные средства: средства по договорам купли-продажи лесных наса- ждений						
	прореживания	-	291642	70171,0	89732,4	43506,0	44116,3	44116,3	
			Внебюджет- ные средства: арендаторов лесных участков (по согласованию)						
			12014,7	2402,6	937,2	3218,7	2728,1	2728,1	
			Внебюджет- ные средства: средства по договорам купли-продажи лесных наса- ждений						

	проходные рубки	-		145270,8	39478,1	53083,6	17569,7	17569,7	17569,7	
			Внебюджет- ные средства: арендаторов лесных участков (по согласованию)	7000,6	504,9	2163,1	1444,2	1444,2	1444,2	
27)	уход за лесосе- менными планта- циями	-		628,4	314,2	314,2	-	-	-	Леси- стость террито- рии Кур- ганской области; доля пло- щади ценных лесных насажде- ний в со- ставе по- крытых лесной расти- тельно- стью зе- мель лес- ного фон- да
			Внебюджет- ные средства: арендаторов лесных участков (по согласованию)	628,4	314,2	314,2	-	-	-	
28)	уход за постоян- ными лесосемен- ными участками	-		1946,2	443,6	443,6	353,0	353,0	353,0	
			Внебюджет- ные средства: арендаторов лесных участков (по согласованию)	1942,6	443,6	443,6	353,0	353,0	353,0	
29)	заготовка (произ- водство) семян лесных растений	-		17700	4350,0	4350,0	3000,0	3000,0	3000,0	
			Внебюджет- ные средства:	17700	4350,0	4350,0	3000,0	3000,0	3000,0	



33)	таксация лесов, подготовительные работы	-				25433,1	-	-	9382,9	8025,1	8025,1	сов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда
						Внебюджетные средства: аренда лесных участков (по согласованию)			9382,9	8025,1	8025,1	
34)	таксация лесов, 1 разряд, глазомерным способом	-				20917,5	-	-	2151,7	9382,9	9382,9	доля площади земель лесного фонда
						Внебюджетные средства: аренда лесных участков (по согласованию)			2151,7	9382,9	9382,9	
35)	таксация лесов, камеральные работы	-				27890	-	-	2869,0	12510,5	12510,5	доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда
						Внебюджетные средства: аренда лесных участков (по согласованию)			2869,0	12510,5	12510,5	
36)	проектирование мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов	-				27890	-	-	2869,0	12510,5	12510,5	
						Внебюджетные средства: аренда лесных участков (по согласованию)			2869,0	12510,5	12510,5	
37)	проведение меро-	-				13576,8	1725,0	346,5	9376,6	2128,7	-	
						Всего						







в том числе:													
средства федерального бюджета (по согласованию)	1213840,8	174602,3	209242,6	322748,5	261469,8	245777,6							
Областной бюджет	1915,5	23,3	625,7	575,7	345,4	345,4							
средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	2348263,9	672939,4	546509,1	355555,8	386629,8	386629,8							
средства по договорам купли-продажи лесных насаждений	66037,6	5970,3	8568,3	19153,0	16173,0	16173,0							

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

Приложение 2 к постановлению  
Правительства Курганской области  
от 3 июля 2020 года № 148  
«О внесении изменений в  
постановление Правительства  
Курганской области от 14 октября 2013  
года № 498»

«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, в том числе подземных вод; охрана недр
Целевые индикаторы	Доля распределенного фонда месторождений общераспространенных полезных ископаемых от

	<p>общего фонда месторождений общераспространенных полезных ископаемых (нарастающим итогом), процент;</p> <p>прирост запасов подземных вод питьевого и хозяйственно-бытового назначения для водоснабжения населенных пунктов (нарастающим итогом), куб. м/сут.</p>
Сроки реализации	2014 - 2021 годы
Объемы бюджетных ассигнований	<p>Общий объем бюджетного финансирования подпрограммы в 2014 - 2021 годах составит 34449,9 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>за счет средств областного бюджета - 27056,3 тыс. рублей:</p> <p>2014 год - 5922,0 тыс. рублей;</p> <p>2015 год - 4927,6 тыс. рублей;</p> <p>2016 год - 5636,0 тыс. рублей;</p> <p>2017 год - 3850,0 тыс. рублей;</p> <p>2018 год - 3759,6 тыс. рублей;</p> <p>2019 год - 771,1 тыс. рублей;</p> <p>2020 год - 1095,0 тыс. рублей;</p> <p>2021 год - 1095,0 тыс. рублей;</p> <p>за счет средств федерального бюджета - 7 393,6 тыс. рублей (по согласованию):</p> <p>2014 год - 4 500,0 тыс. рублей;</p> <p>2015 год - 2 893,6 тыс. рублей.</p> <p>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);</p> <p>увеличение доли распределенного фонда месторождений общераспространенных полезных ископаемых;</p> <p>защита подземных вод от истощения и загрязнения;</p> <p>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)**

Водоснабжение населения Курганской области, особенно ее восточных районов, продолжает оставаться неудовлетворительным, а в некоторых населенных пунктах - критическим. Прекращение работы Пресновского группового водопровода, обеспечивающего водоснабжение юго-восточных районов Курганской области, значительно осложнило эту проблему. 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 таких мероприятий, финансируемых за счет средств бюджета Курганской области, предусмотрен направлением I (таблица 1 подпрограммы).

## **2. Использование минерально-сырьевой базы**

Курганская область богата запасами и ресурсами общераспространенных полезных ископаемых, а строительная индустрия Курганской области имеет сырьевую базу для производства кирпича, керамзита, черепицы, облицовочной плитки, железобетонных изделий, щебня. В настоящее время в Курганской области разведано 51 месторождение кирпичных глин с суммарными балансовыми запасами 72,7 млн куб. м; 12 месторождений строительных песков - 71,7 млн куб. м; 2 месторождения песчано-гравийных пород - 11,3 млн куб. м; 2 месторождения строительного камня — 157,1 млн куб. м, а также многочисленные месторождения торфа и сапропелей.

Но использование этой минерально-сырьевой базы, т. е. добыча строительного камня, песка, кирпичных глин, торфа, в настоящее время расценивается как неудовлетворительное. По состоянию на середину 2013 года в Курганской области зарегистрировано 60 лицензий, по которым предоставлено право добычи этих видов полезных ископаемых. Но пользователи недр не в полной мере используют это право. Так, в 2012 году в Курганской области добыто 390 тыс. куб. м строительного камня, всего лишь 45 тыс. куб. м кирпичных глин, 156 тыс. куб. м строительного песка, добыча торфа и сапропелей не ведется.

В целях стимулирования развития горнодобывающих предприятий направлением 2 (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. Негативное воздействие на недра оказывают бесхозные, заброшенные, в том числе самоизливающиеся, скважины, в большом количестве оставшиеся после прекращения деятельности, прежде всего колхозов и совхозов, а также промышленных предприятий. Такие скважины истощают запасы и ресурсы подземных вод, в большинстве случаев питьевых подземных вод, создают реальную угрозу их загрязнения и заражения, нарушают окружающий ландшафт.

Мероприятия подпрограммы направлены на ликвидацию таких скважин, в том числе и за счет бюджета Курганской области.

### **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 № 2395-1 «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, средств федерального бюджета (по согласованию) 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, в том числе подземных вод;

охрана недр.

Достижение целей и задач подпрограммы будет обеспечиваться путем проведения комплекса мероприятий, направленных на улучшение водоснабжения населения Курганской области за счет изучения и подготовки к эксплуатации новых месторождений подземных вод, на расширение минерально-сырьевой базы за счет разведки месторождений других видов полезных ископаемых, на охрану недр за счет ликвидации бесхозных скважин.

#### **Раздел V. Сроки реализации подпрограммы**

Реализация мероприятий подпрограммы рассчитана на период 2014 - 2021 годов.

#### **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;  
увеличение доли распределенного фонда месторождений общераспространенных полезных ископаемых;  
защита подземных вод от истощения и загрязнения;  
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)
<b>Раздел I. Развитие минерально-сырьевой базы (геолого-разведочные работы)</b> <b>1. Проведение геолого-разведочных работ на питьевые и технические подземные воды</b>				
1.	Поисково-оценочные работы на Восточно-Лопатинском 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 Частозерском перспективном участке пресных подземных вод для водоснабжения села Частозерье Частозерского 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 Частозерском районе Курганской области для водоснабжения села Новотроицкое	2014 год		Департамент; Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Геологоразведка» (по 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)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
6.	Разработка проекта «Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в окрестностях села Отряд Алабуга Звериноголовского 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)
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-питьевого водоснабжения села	2014-2016 годы		Департамент; Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма «Геологоразведка» (по согласованию)
10.	Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в Каргапольском районе Курганской области для хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов Красный Октябрь, Чашы, 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)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
12.	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	2021 - 2023* годы		Департамент, исполнители работ по государственному контракту
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)
<b>2. Проведение геолого-разведочных работ на общераспространенные полезные ископаемые</b>				
14.	Разведка Володинского проявления кирпичных глин в Каргапольском районе Курганской области с целью установления их запасов и пригодности для производства кирпича	2014-2017 годы	Увеличение доли распределенного фонда месторождений 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 в муниципальном образовании «Кетовский район» Курганской области	2016-2018 годы		Департамент, общество с ограниченной ответственностью «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)
<b>Раздел II. Использование минерально-сырьевой базы (предоставление в пользование участков недр местного значения)</b>				
18.	Объявление аукционов на предоставление прав пользования участками недр местного значения	2014 - 2021 годы	Увеличение доли распределенного фонда месторождений общераспространенных полезных ископаемых	Департамент

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
19.	Материально-техническое обеспечение деятельности по регулированию отношений недропользования на территории Курганской области	2015-2021 годы	Рациональное использование минерально-сырьевых ресурсов Курганской области	Департамент, исполнители работ по государственным контрактам
<b>Раздел III. Охрана недр</b>				
20.	Ликвидационный тампонаж бесхозяйных самоизливающих 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 - 2021 годы	Рациональное использование и охрана минерально-сырьевых ресурсов Курганской области	Департамент, исполнители работ по государственным контрактам

\* - В связи с ограниченным объемом финансирования мероприятий подпрограммы, но сохраняющейся потребности в их реализации сроки проведения мероприятия выходит за рамки действия настоящей государственной программы. Окончание работ планируется в рамках другой государственной программы, начиная с 2022 года.

#### **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	
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	11,5	11,5	
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

## Раздел IX. Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы

Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы приведена 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	
	сметы к нему													
8.	Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в окрестностях села Отряд Алабуга Звериноголовского района Курганской области для хозяйственно-питьевого водоснабжения села	Департамент	Областной бюджет	1940,0	1150,0	790,0	-	-	-	-	-	-	-	-
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	10729	727,1	727,1	-	-	-	-	-	-	-
10.	Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в Каргапольском районе Курганской области для хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов Красный Октябрь, Чаши, Житниковское, Вороно-	Департамент	Областной бюджет	14134,7	-	2140,5	3888,5	3657,5	3450,0	494,1	494,1	494,1	-	-





№ 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 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		2021 год
			Областной бюджет	27056,3	5922,0	4927,6	5636,0	3850,0	3759,6	771,1	1095,0	1095,0	
			Федеральный бюджет (по согласованию)	7393,6	4500,0	2893,6	-	-	-	-	-	-	

\* - В связи с ограниченным объемом финансирования мероприятий подпрограммы, но сохраняющейся потребностью в их реализации срок проведения мероприятия выходит за рамки действия настоящей государственной программы. Окончание работ планируется в рамках другой государственной программы, начиная с 2022 года. Общая стоимость работ по мероприятию составляет 4675,3 тыс. руб.

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

Приложение 3 к постановлению  
Правительства Курганской области  
от 3 июня 2020 года № 148  
«О внесении изменений в  
постановление Правительства  
Курганской области от 14 октября 2013  
года № 498»

«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 бесхозяйных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию;

	восстановление и экологическая реабилитация водных объектов
Целевые индикаторы	<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>количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, единица;</p> <p>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 бесхозяйных гидротехнических сооружений (нарастающим итогом), процент</p>
Сроки реализации	2014 - 2021 годы
Объемы бюджетных ассигнований	<p>Общий объем бюджетного финансирования подпрограммы в 2014 - 2021 годах составит 275319,9 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>за счет средств федерального бюджета (по согласованию) — 131 048,5 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 — 40 059,1 тыс. рублей;</p> <p>2021 год — 1626,1 тыс. рублей;</p> <p>за счет средств областного бюджета — 112 866,3 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 — 34 117,3 тыс. рублей;</p> <p>2021 год — 16,4 тыс. рублей;</p>

	за счет средств местных бюджетов (по согласованию) — 31 405,1 тыс. рублей; 2014 год — 6 806,0 тыс. рублей; 2015 год — 1 060,0 тыс. рублей; 2016 год — 1 632,0 тыс. рублей; 2017 год — 2 186,1 тыс. рублей; 2018 год — 2 898,5 тыс. рублей; 2019 год — 4 694,8 тыс. рублей; 2020 год — 12 127,7 тыс. рублей; 2021 год — 0 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/км<sup>2</sup>, по Курганской области она составляет 0,07 км/км<sup>2</sup>. 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 многоорукавность.

В Курганской области насчитывается 2943 озера общей площадью 3001 км<sup>2</sup>, 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 км<sup>2</sup>. Крупных озер площадью более 25 км<sup>2</sup> 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 км<sup>3</sup>, суммарные водные ресурсы составляют 3,71 км<sup>3</sup>. В маловодный год 95 % обеспеченности местный сток составляет 0,31 км<sup>3</sup>, с учетом транзитного притока — 1,08 км<sup>3</sup>. 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 км<sup>3</sup>.

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 <sup>3</sup>	Расчетной обеспеченности, км <sup>3</sup>		
		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. м<sup>3</sup> 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 км<sup>2</sup> территории приходится 4,33 тыс. м<sup>3</sup> 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 санитарнымипусками 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. м<sup>3</sup>, в том числе водохранилищ емкостью свыше 10 млн. м<sup>3</sup> - 1 (Курганское, 28,1 млн. м<sup>3</sup>); от 1 до 10 млн. м<sup>3</sup> - 12; от 0,5 до 1 млн. м<sup>3</sup> - 11; менее 0,5 млн. м<sup>3</sup> - 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 м<sup>3</sup>/с, а в маловодный 1975 год всего лишь 3,66 м<sup>3</sup>/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 м<sup>3</sup>/с, реки Исеть у села Мехонское - 135 м<sup>3</sup>/с, реки Миасс у поселка городского типа Каргаполье - 37,6 м<sup>3</sup>/с). Наименьшая за этот период водность рек отмечалась в 2009-2010 годах (средний годовой расход воды реки Тобол у города Кургана - 14,5 м<sup>3</sup>/с, реки Исеть у села Мехонское - 42,8 м<sup>3</sup>/с, реки Миасс у поселка городского типа Каргаполье - 12,1 м<sup>3</sup>/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  $0,53 \text{ км}^3$ . В реке Тобол сток воды на границе с Тюменской областью без учета зарегулированности бокового притока составляет  $0,21 \text{ км}^3$ , 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  $28,1 \text{ млн. м}^3$ , полезный объем —  $18,65 \text{ млн. м}^3$ , гарантированная водоотдача водохранилища в год 95 % обеспеченности составляет  $1,5 \text{ м}^3/\text{с}$ , или  $47,3 \text{ млн. м}^3$  (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. м<sup>3</sup>/сут, а эксплуатационные запасы питьевых и технических подземных вод по состоянию на 1 января 2012 года — 197,2 тыс. м<sup>3</sup>/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. м<sup>3</sup>/сут. Освоение эксплуатационных запасов составляет 8,3 %.

Общая величина прироста эксплуатационных запасов и ресурсов подземных вод оценена в 1770 тыс. м<sup>3</sup>/сут (20,49 м<sup>3</sup>/с), из них разведано 198,623 тыс. м<sup>3</sup>/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. м<sup>3</sup> воды, из них 66,42 млн. м<sup>3</sup> — из поверхностных водных объектов (80,7 % от общего забора воды), 15,88 млн. м<sup>3</sup> — 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. м<sup>3</sup>.

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. м<sup>3</sup>.

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. м<sup>3</sup>, что на 2,96 млн. м<sup>3</sup> 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/дм<sup>3</sup>), легко окисляемых органических веществ (по БПК<sub>5</sub> — биохимическое потребление кислорода) в 1,4 раза (2,84 мг/дм<sup>3</sup>), азота аммония в 1,1 раза (0,43 мг/дм<sup>3</sup>), фосфора фосфатов в 2,1 раза (0,42 мг/дм<sup>3</sup>), железа общего в 2 раза (0,199 мг/дм<sup>3</sup>), меди в 5,8 раза (0,006 мг/дм<sup>3</sup>), цинка в 1,6 раза (0,016 мг/дм<sup>3</sup>), марганца в 6,8 раза (0,068 мг/дм<sup>3</sup>). 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. м<sup>3</sup>. В 1947 году прослежено 4250 млн. м<sup>3</sup>, в 1994 году - 4090 млн. м<sup>3</sup> (без учета воздействия Верхне-Тобольского и Каратамарского водохранилищ, изъявших на пиковый период паводка 700 млн. м<sup>3</sup>, в том числе 550 млн. м<sup>3</sup> заранее подготовленной свободной емкости и 150 млн. м<sup>3</sup> 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 водоохранных 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 бесхозных 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 275319,9 тыс. рублей, в том числе средства федерального бюджета (по согласованию) — 131048,5 тыс. рублей, средства областного бюджета — 112866,3 тыс. рублей, средства местных бюджетов (по согласованию) — 31405,1 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 - 2021 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 водоразделных 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 2021 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 защиты от паводка на реке Тобол село Глядянское в селе Глядянское Притобольного района Курганской области»	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
4.	Строительство, капитальный ремонт и ликвидация гидротехнических сооружений:	2014 - 2021 годы, реализация мероприятий по-	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; администрации муниципальных образований (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
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 2021 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 2021 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
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 2021 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 2021 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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	области»			
7)	строительство противопаводковой дамбы на р. Исеть в городе Далматово Далматовского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2021 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 р. Теча в селе Затеченское Далматовского района Курганской области»	Реализация мероприятия после 2021 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
9)	строительство противопаводковой дамбы на р. Теча в селе Затеченское Далматовского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2021 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 2021 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 2021 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 Нижне-большое Белозерского района Курганской области»	Реализация мероприятия после 2021 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 р. Тобол в селе Нижне-большое Белозерского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2021 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



№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	ганской области	года*	ствия вод	
14)	разработка проектной документации «Реконструкция противопаводковой дамбы на р. Тобол в селе Речкино Белозерского района Курганской области»	Реализация мероприятия после 2021 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
15)	реконструкция противопаводковой дамбы на р. Тобол в селе Речкино Белозерского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2021 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
16)	разработка проектной документации «Реконструкция противопаводковых дамб на р. Тобол в селе Памятное Белозерского района Курганской области»	Реализация мероприятия после 2021 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
17)	реконструкция противопаводковых дамб на р. Тобол в селе Памятное Белозерского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2021 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
18)	разработка проектной документации «Реконструкция противопаводковых дамб на р. Тобол в деревне Волосникова Белозерского района Курганской области»	Реализация мероприятия после 2021 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
19)	реконструкция противопаводковых дамб на р. Тобол в деревне Волосникова Белозерского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2021 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	Реализация мероприятия после 2021 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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	Белозерского района Курганской области»	года*	ствия вод	
21)	реконструкция противопаводковых дамб на р. Тобол в селе Усть-Суерское Белозерского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2021 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, воздoзaщитной дамбы и регулирующих сооружений на озере Иткуль в деревне Иткуль Каргапольского района Курганской области»	Реализация мероприятия после 2021 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, воздoзaщитной дамбы и регулирующих сооружений на озере Иткуль в деревне Иткуль Каргапольского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2021 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
24)	разработка проектной документации «Берегоукрепление р. Тобол в городе Кургане на участке от ул. Красина до ул. Кирова»	Реализация мероприятия после 2021 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	Реализация мероприятия	Повышение защищенности населения и объектов экономики от навод-	Департамент; Администрация Целинного района (по согласованию); исполнители ра-

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	дамбы в деревне Красный Октябрь Целинного района Курганской области»	после 2021 года*	нений и другого негативного воздействия вод	бот по государственному контракту
28)	разработка проектной документации «Строительство водоградительной дамбы на участке от пос. Вороновка до Омского моста через р. Тобол»	Реализация мероприятия после 2021 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 защиты г. Кургана от паводков р. Тобол (участок п. ТЭЦ - ул. Крулской)	2014 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
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 2021 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 селе Ярославское	2020-2021 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)
	Притобольного района Курганской области»			
34)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Черная в селе Ярославское Притобольного района Курганской области	Реализация мероприятия после 2021 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»	2020-2021 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
36)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Чернавка в деревне Осиновка Притобольного района Курганской области	Реализация мероприятия после 2021 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 гидротехнических сооружений пруда на р. Отнога в селе Чесноки Кетовского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2021 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
39)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохрани-	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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
40)	лица 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 водохранилища на р. Мендера в селе Светлый Дол Белозерского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2021 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
43)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Крутишка в деревне Доможирова Белозерского района Курганской области»	Реализация мероприятия после 2021 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
44)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Крутишка в деревне Доможирова Белозерского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2021 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
45)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гид-	Реализация мероприятия	Повышение защищенности населения и объектов экономики от навод-	Департамент; Администрация Шадринского района (по согласованию); исполнители ра-

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	ротехнических сооружений пруда на р. Канаш в деревне Дряннова Шадринского района Курганской области»	после 2021 года*	нений и другого негативного воздействия вод	бот по государственному контракту
46)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений пруда на р. Канаш в деревне Дряннова Шадринского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2021 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
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 2021 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 2021 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	Реализация	Повышение защищенности населения	Департамент; Администрация Белозерского

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	«Капитальный ремонт комплекса инженерной защиты от паводков на р. Тобол в селе Белозерское Белозерского района Курганской области»	мероприятия после 2021 года*	ния и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
52)	капитальный ремонт комплекса инженерной защиты от паводков на р. Тобол в селе Белозерское Белозерского района Курганской области	Реализация мероприятий после 2021 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
53)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Юргамыш у села Введенское Мишкинского района Курганской области»	Реализация мероприятий после 2021 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
54)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Юргамыш у села Введенское Мишкинского района Курганской области	Реализация мероприятий после 2021 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
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); исполнители работ по государственному контракту
56)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Чумляк у села Яланское Сафакулевского района Курганской области	2017 - 2019 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Сафакулевского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
57)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гид-	Реализация мероприятий	Повышение защищенности населения и объектов экономики от навод-	Департамент; Администрация Далматовско-

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	ротехнических сооружений водохранилища на р. Ольховка у деревни Подкорытова Далматовского района Курганской области»	после 2021 года*	нений и другого негативного воздействия вод	работ по государственному контракту
58)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Ольховка у деревни Подкорытова Далматовского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2021 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»	2020-2021 годы	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 у деревни Ленская Шатровского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2021 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
61)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт противопаводковой дамбы на р. Миасс в селе Кирово Мишкинского района Курганской области»	Реализация мероприятия после 2021 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
62)	капитальный ремонт противопаводковой дамбы на р. Миасс в селе Кирово Мишкинского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2021 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 водохрани-	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



№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	лица на р. Отнога у села Стариково Шумихинского района Курганской области»		ствия вод	
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 района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
65)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Барнева у села Красная Звезда Шадринского района Курганской области»	2015 - 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
66)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Барнева у села Красная Звезда Шадринского района Курганской области	Реализация мероприятий после 2021 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 мероприятий после 2021 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 гидротехнических сооружений водохрани-	2020 - 2021 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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
70)	лица на р. Басказык у села Верхняя Теча Катайского района Курганской области» разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Березовка у села Верхнее Куртамышского района Курганской области»	Реализация мероприятия после 2021 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	Реализация мероприятия после 2021 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
73)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Мостовка у села Шатрово Шатровского района Курганской области»	2020-2021 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Шатровского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
74)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт противопаводковой дамбы на р. Теча в селе Шутинское Катайского района Курганской области»	Реализация мероприятия после 2021 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 гидротехни-	2019 год	Повышение защищенности населения	Департамент; администрации муниципаль-

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	ческих сооружений, расположенных на территории Курганской области		ния и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	ных 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. Шутышка 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. Шутышка в селе Петропавловское Катайского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2021 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
78)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на ручье Сосновый Лог у села Красная Нива Шадринского района Курганской области»	Реализация мероприятия после 2021 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
79)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на ручье Сосновый Лог у села Красная Нива Шадринского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2021 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	2015 - 2016	Повышение защищенности населения	Департамент; исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	ний природных и техногенных условий территории гидротехнического сооружения после проведения мероприятий по ликвидации комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Средний Утяк в городе Кургане (микрорайон Шепотково)	годы	ния и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	дарственному контракту
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»	2020 — 2021 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
85)	разработка проектной документации «Берегоукрепление озера Старково в селе Моршиха Макушинского района Курганской области	2020 — 2021 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Макушинского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
86)	разработка проектной документации «Берегоукрепление Курганского водохранилища в городе»	2020 — 2021 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
<b>Задача: восстановление и экологическая реабилитация водных объектов</b>				
5.	разработка проектной документации «Экологическая реабилитация Кур-	2020 - 2021 годы	Обеспечение благоприятных условий для жизни населения и комфортной	Департамент; исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	ганского водохранилища в городе Кургане, 1 этап»		среды обитания водных биологических ресурсов	
6.	разработка проектной документации «Экологическая реабилитация старинцы Битевки 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 2022 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
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 (нарас-	процент	8,1	15,3	15,1	15,1	15,1	15,1	15,2	15,3	15,8	15,8

№ 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	
	тающим итогом)												
2.	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единица	22,0	14,0	10,0	0	0	0	0	1	1	1	1
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 также бесхозяйных гидротехнических сооружений (нарастающим итогом)	процент	28,0	52,0	41,0	36,0	45,0	32,0*	47,8	49,3	51,0	51,0	51,0

**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 показатель изменился в связи с уменьшением 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		
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		2021 год	
	районе Курганской области»		нию) Всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Итого по задаче: ликвидация дефицитов водных ресурсов в вододефицитных районах Курганской области		Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Департамент	Областной бюджет	1100,0	550,0	550,0	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	Местный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Всего	1100,0	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		Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод
		Департамент	Областной бюджет	6440,0	-	700,0	700,0	2520,0	-	-	2520,0	-	-	территориях, защищенного в результате проведения мероприя-
		-	-	Местный бюджет (по	520,0	-	140,0	140,0	140,0	-	140,0	-	-	



































№ 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	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		2021 год					
	ул. Крулской)	-	Местный бюджет (по согласованию)	5747,5	5747,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Всего	16473,5	16473,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30)	капитальный ремонт Северозападного, Южного и Западного участков водозащитных дамб комплекса инженерной защиты от паводка на реке Тобол село Глядянское в селе Глядянское Пригородного района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	3842,1	3842,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	Местный бюджет (по согласованию)	886,5	886,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Всего	21938,5	21938,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических	Департамент	Областной бюджет	1232,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1232,9	-



№ 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		
	сооружений водохранилища на р. Канаш в селе Мальцево Шадринского района Курганской области»	-	Местный бюджет (по согласованию)	1232,1	-	-	-	-	-	-	-	1232,1	-	
			Всего	2465,0	-	-	-	-	-	-	-	2465,0	-	
32)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Канаш в селе Мальцево Шадринского района Курганской области	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Департамент	Областной бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Департамент	Областной бюджет	900,0	-	-	-	-	-	-	-	900,0	-	

№ 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	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		2021 год	
	сооружений во- дохранилища на р. Черная в селе Ярослав- ское Прито- ского района на Курганской области»	-	Местный бюджет (по согласова- нию)	100,0	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	
			Всего	1000,0	-	-	-	-	-	-	-	1000,0	-	
34)	капитальный ремонт комплекса гид- ротехнических сооружений во- дохранилища на р. Черная в селе Ярослав- ское Прито- ского района на Курганской области	Департамент	Федераль- ный бюд- жет (по со- гласова- нию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Областной бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Местный бюджет (по согласова- нию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35)	разработка проектной доку- ментации «Капитальный ремонт комплекса гид- ротехнических	Департамент	Федераль- ный бюд- жет (по со- гласова- нию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Областной бюджет	1075,0	-	-	-	-	-	-	-	1075,0	-	

№ 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	
	сооружений во-доохранилища на р. Чернавка в деревне Осинка Притоньского района Курганской области»	-	Местный бюджет (по согласованию)	119,0	-	-	-	-	-	-	-	119,0	-	
			Всего	1194,0	-	-	-	-	-	-	-	1194,0	-	
36)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений во-доохранилища на р. Чернавка в деревне Осинка Притоньского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Областной бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Местный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических	Департамент	Областной бюджет	2988,4	-	-	-	828,4	1656,7	503,3	-	-	-	



№ 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				
	сооружений во- дохранлища на р. Каменка в деревне Каран- дашово Шуми- хинского района Курганской об- ласти»	-	Местный бюджет (по согласова- нию) Всего	416,3	-	100,0	172,1	144,2	-	-	-	-	-	-	-	-
				3114,1	-	800,0	872,1	1442,0	-	-	-	-	-	-	-	-
40)	капитальный ремонт комплекса гид- ротехнических сооружений во- дохранлища на р. Каменка в деревне Ка- рандашово Шу- михинского рай- она Курганской области	- Департамент	Федераль- ный бюд- жет (по со- гласова- нию) Областной бюджет Местный бюджет (по согласова- нию)	25771,2	-	-	-	-	983,7	4302,8	20484,7	-	-	-	-	-
				653,7	-	-	-	-	98,4	348,3	207,0	-	-	-	-	-
				319,1	-	-	-	-	11,0	36,0	272,1	-	-	-	-	-
			Всего	26744,0	-	-	-	-	1093,1	4687,1	20963,8	-	-	-	-	-
41)	разработка проектной доку- ментации «Капитальный ремонт комплекса гид- ротехнических	- Департамент	Федераль- ный бюд- жет (по со- гласова- нию) Областной бюджет	-	-	700,0	1766,5	1066,5	-	1066,5	-	-	-	-	-	-
				4599,5	-	700,0	1766,5	1066,5	-	1066,5	-	-	-	-	-	-

















































№ 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				
	район Шелотково)»		Всего	3650,0	-	-	-	1900,0	1750,0	-	-	-	-	-	-	
83)	ликвидация комплекса гидротехнических сооружений в водохранилища на р. Средний Утяк в городе Кургане (микрорайон Шелотково)	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	1918,2	-	-	-	-	-	-	-	292,1	-	1626,1		
			Областной бюджет	19,3	-	-	-	-	-	-	-	2,9	-	16,4		
			Местный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Всего	1937,5	-	-	-	-	-	-	-	295,0	-	1642,5		
84)	Разработка проектной документации «Берегоукрепление реки Тобол в селе Белозерское Белозерского района Курганской области»	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Областной бюджет	5330,0	-	-	-	-	-	-	-	5330,0	-	-		
			Местный бюджет (по согласованию)	592,0	-	-	-	-	-	-	-	592,0	-	-		
			Всего	5922,0	-	-	-	-	-	-	-	5922,0	-	-		

№ 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				
85)	Разработка проектной документации «Берегоукрепление озера Старково в селе Моршиха Макушинского района Курганской области»	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			Областной бюджет	1069,2	-	-	-	-	-	-	1069,2	-	-	-	-		
			Местный бюджет (по согласованию)	118,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118,8	-	-	
			Всего	1188,0									1188,0				
86)	Разработка проектной документации «Берегоукрепление Курганского водохранилища в городе Кургане»	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Областной бюджет	1250,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1250,0	-	-	
			Местный бюджет (по согласованию)	1250,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1250,0	-	-	
			Всего	2500,0									2500,0				
	Итого по задаче: строительство соо-		Федеральный бюджет	1310485	22187,9	-	10350,0	17055,0	17433,8	22336,8	40059,1	1626,1					



№ 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 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год							
	ментации «Экологическая реабилитация станции Битевки в городе Кургане Курганской области»		жет (по согласованию)																
		Департамент	Областной бюджет	1000,0	-	-	-	-	-	-	-	1000,0	-	-	-	-	-	-	
		-		Местный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				Всего	1000,0	-	-	-	-	-	-	1000,0	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по задаче: восстановление и экологическая реабилитация водных объектов		Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Департамент	Областной бюджет	4500,0	-	-	-	-	-	-	-	4500,0	-	-	-	-	-	-	
		-		Местный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				Всего	4500,0	-	-	-	-	-	-	4500,0	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО		Федеральный бюджет (по согласованию)	1310485	22187,9	-	10350,0	17055,0	17433,8	22336,6	40059,1	1626,1							

№ 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 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год					
			гласованию)														
		Департамент	Областной бюджет	1128663	11308,1	6000,0	7824,5	17260,9	17795,7	18543,4	34117,3	16,4					
		-	Местный бюджет (по согласованию)	31405,1	6806,0	1060,0	1632,0	2186,1	2898,5	4694,8	12127,7	-					
			Всего	2763199	40302,0	7060,0	19806,5	36502,0	38128,0	45574,8	86304,1	1642,5					

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, осуществление капитального ремонта 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 2021 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:

$Е/Ж \times 100\%$ , где:



Е - количество отремонтированных гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъекта Российской Федерации, муниципальной собственности, а также бесхозяйных 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 бесхозяйных 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;

3) 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 течении 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 постановлению  
Правительства Курганской области  
от 3 июня 2020 года № 148  
«О внесении изменений в постановление  
Правительства Курганской области  
от 14 октября 2013 года № 498»

«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

	<p>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 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;  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</p>
Целевые индикаторы	<p>Протяженность участков наблюдений за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов или их частей, км;  количество отчетов, полученных по результатам мониторинга качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений водных объектов, штука;  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;  протяженность расчищенных участков русел рек от загрязнения (нарастающим итогом), километр;  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,</p>

<p>(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 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</p>
--



	экологические условия проживания вблизи водных объектов, тыс. человек
Сроки реализации	2014 - 2021 годы
Объемы бюджетных ассигнований	<p>Общий объем бюджетного финансирования на реализацию мероприятий подпрограммы составляет 264491,0 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>за счет средств федерального бюджета (по согласованию) в 2014-2021 годах составит 186026,0 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>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 — 19 456,7 тыс. рублей;  в 2021 году — 20846,6 тыс. рублей;</p> <p>за счет средств областного бюджета в 2014-2021 годах составит 78465,0 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>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 — 24560,7 тыс. рублей;  в 2020 году — 1 750,0 тыс. рублей;  в 2021 году — 1 750,0 тыс. рублей</p>
Ожидаемые результаты реализации	<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> <p>улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов;</p> <p>увеличение пропускной способности русел рек;</p> <p>предотвращение и ликвидация негативного воздействия вод и повышение защищенности населения;</p> <p>сохранение уникальных водных объектов за счет расчистки 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 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 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 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;

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 период 2014 - 2021 годов.

## **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 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 водоохранной зоны водных объектов на территории муниципального образования «Кетовский район»: река Ик (поселок Старый Просвет 2,0 км, поселок	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)
	<p>Чашинский 2,0 км, поселок Иглецкий 0,7 км, 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).</p> <p>Всего: 24,0 км</p>			
4.	<p>Мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водохранилищ зон водных объектов на территории муниципального образования «Кетовский район»: река Средний Утяк (село Колташево 2,6 км); река Юргамыш (село Менщикове 2,0 км, село Галишове 2,0 км).</p> <p>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;</p> <p>улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области</p>	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
5.	<p>Мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водохранилищ зон водных объектов на территории Каргапольского района Курганской области: река Ик (село Бахареве 2,0 км, село Локти 3,0 км, село Брылино 1,0 км, деревня Савина 0,8 км, деревня Боярка 0,7 км).</p> <p>Всего: 7,5 км</p>	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 и повышение качества жизни населения Курганской области</p>	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
6.	<p>Мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водохранилищ зон водных объектов на</p>	2014 год	<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)
	территории Мишкинского района Курганской области: 4 озера (рабочий поселок Мишкино 6,9 км); река Миасс (село Кирово 2,9 км). Всего: 9,8 км		улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	
7.	Мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохраненных 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, за состоянием водоохраненных 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,	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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	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			
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 жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
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	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)
12.	Мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водохранимых 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 предотвращение 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 водохранимых 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). Всего: 1,0 км	2019 - 2020 годы	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращение негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент, исполнители работ по государственному контракту
14.	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). Всего: 3,5 км	2019 - 2020 годы	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращение негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент, исполнители работ по государственному контракту
15.	Мониторинг за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования	2019 - 2020 годы	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в	Департамент, исполнители работ по государственному

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	<p>водоохраняемых 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). Всего: 3,0 км</p>		<p>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>контракту</p>
16.	<p>Мониторинг за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохраняемых 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). Всего: 4,0 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>
17.	<p>Мониторинг за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохраняемых 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</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>
18.	<p>Мониторинг за состоянием дна, берегов,</p>	2019 - 2020	<p>Совершенствование и эффективное</p>	<p>Департамент; исполнители</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	<p>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 Гусино 1,0 км). Всего: 1,0 км</p>	годы	<p>функционалирование 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>	работ по государственному контракту
19.	<p>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 Кетовского района Курганской области: река Черная с притоками (с. Введенское 7,7 км). Всего: 7,7 км</p>	2019 - 2020 годы	<p>Совершенствование и эффективное функционалирование 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
20.	<p>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: озеро Дерягино (мкр. Утяк 1,3 км). Всего: 1,3 км</p>	2019 - 2020 годы	<p>Совершенствование и эффективное функционалирование 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
21.	<p>Мониторинг за состоянием дна, берегов,</p>	2019 - 2020	Совершенствование и эффективное	Департамент, исполнители



№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	состоянием и режимом использования водохранных 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	годы	функциональное 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	работ по государственному контракту
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 гидроморфологические процессы на территории города Кургана Курганской области: река Тобол (выше и ниже Омского моста 3,0 км). Всего: 3,0 км	2019 - 2020 годы	Совершенствование и эффективное функциональное 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
23.	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 Притобольного района: ручей без названия (село Камышное 1,0 км). Всего: 1,0 км	2019 - 2020 годы	Совершенствование и эффективное функциональное 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
24.	Мониторинг за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования	2020 — 2021 годы	Совершенствование и эффективное функциональное государственного управления в	Департамент, исполнители работ по государственному

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	<p>водоохраненных 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>		<p>сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области</p>	контракту
25.	<p>Мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей Курганского водохранилища в городе Кургане: река Тобол (город Курган 7,0 км). Всего: 7,0 км</p>	2019 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>	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
26.	<p>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</p>	2019 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>	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
27.	<p>Предпроектные работы по обоснованию проведения мероприятий по расчистке Курганского водохранилища на реке Тобол в городе Кургане</p>	2019 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>	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
28.	<p>Отбор проб и проведение количественного химического анализа поверхностной воды Курганского водохранилища</p>	2019 год	<p>Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки</p>	Департамент; исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
29.	Мониторинг качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений реки Тобол (в черте города Кургана)	2014 год	повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
30.	Мониторинг качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений озера Орлово в селе Шатрово Шатровского 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
31.	Мониторинг качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений озера Старое, озера Курченко, озера Свиштуново в городе Макушино Макушинского района Курганской области	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
32.	Мониторинг качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений озера Чистое, озера Коланец в городе Шумихе Шумихинского района Курганской области	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
33.	Определение протяженности береговых линий водных объектов в границах	2014 год	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в	Департамент; исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	поселений, входящих в состав Притобольного района Курганской области		сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	контракту
34.	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; исполнителю работ по государственному контракту
35.	Определение протяженности береговых линий 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; исполнителю работ по государственному контракту
36.	Определение протяженности береговых линий 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; исполнителю работ по государственному контракту
37.	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; исполнителю работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
<b>Раздел II. Совершенствование механизмов государственного управления в области использования и охраны водных объектов</b>				
38.	Определение качества воды в случаях сброса загрязняющих веществ в водные объекты	2014 - 2021 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
39.	Материально-техническое обеспечение деятельности по осуществлению государственного мониторинга водных объектов и государственного надзора в области использования и охраны водных объектов	2016 - 2021 годы	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
40.	Оснащение оборудованием, программным обеспечением, поддержка и модернизация автоматизированных систем	2015 - 2021 годы	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
41.	Проведение экспертизы результатов работ по осуществлению мер по охране водных объектов и предотвращению негативного воздействия вод	2017 - 2019 годы	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
<b>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</b>				
42.	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)
<b>Раздел IV. Охрана водных объектов и предотвращение негативного воздействия вод</b>				

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
43.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Тобол в границах города Кургана Курганской области	2014 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
44.	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
45.	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
46.	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 - Узково), Мироновское Куртамышского района, Кривое Целинного района, Птичанское Горькое, Курган, Малое Жужово, Медвежье Шумихинского района, водохранилища на озере Орлово (водохранилища на Орловское) и реки Черной в границах города Кургана и Кетовского района	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
47.	Определение местоположения береговой линии озер Курганской области: Горькое	2019 год	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение	Департамент, исполнители работ по государственному

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	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 Жужгово, Медвежье Шумихинского района; водохранилища на озере Орлово (водохранилища на Орловское) и реки Чёрной в границах города Кургана и Кетовского района		качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	контракту
48.	Закрепление на местности 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 – Узково), Мироновское Куртамышского района, Кривое Целинного района, Птичанское Горькое, Курган, Малое Жужгово, Медвежье Шумихинского района, водохранилища на озере Орлово (водохранилища на Орловское) и реки Чёрной в границах города Кургана и Кетовского района специальными	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
49.	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,	Департамент; исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
50.	Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Миасс в границах Каргапольского района Курганской области	2019 - 2020 годы	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
51.	Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос озер в границах Каргапольского района Курганской области: Чаша, Шелковниково, Салтосарайское, Могильное, Чаши, Расковалово, 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
52.	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
53.	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 за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
54.	Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Юргамыш в границах Юргамышского	2019 - 2020 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных	Департамент; исполнители работ по государственному контракту



№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	района Курганской области		объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	
55.	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
56.	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
57.	Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Боровлянка в границах Мишкинского 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
58.	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
59.	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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
60.	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 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 реки Миасс в границах Щучанского района Курганской области	2020 - 2021 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
62.	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
63.	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	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
64.	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 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)
65.	Закрепление на местности границ водоохранных 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	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
66.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Тобол, старицы реки Тобол, реки Юргамыш, реки Средний Утяк, реки Нижний Утяк, реки Отнога, реки Ик, реки Сычевка, озера Большое, озера Большое 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
67.	Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Тобол, старицы реки Тобол, реки Юргамыш, реки Средний Утяк, реки Нижний Утяк, реки Отнога, реки Ик, реки Сычевка, озера Большое, озера Большое Кривое, озера Карасье, озера Хохловатики Кетовского района Курганской области специальными информационными знаками	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
68.	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	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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
69.	Образования «Кетовский район», старицы Тобольник Белозерского района	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
70.	Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Тобол, реки Нижняя Алабуга, реки Чёрная, Притобольного района Курганской области специальными знаками	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
71.	Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на водных объектах: реке Мостовка в селе Шапорово Шапоровского 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	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
72.	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
73.	Закрепление на местности границ	2021 год	Улучшение санитарно-экологической обстановки	Департамент, исполнители

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Исеть, реки Теча, реки Синара, озера Песковское в границах Катайского района Курганской области специальными знаками		повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	работ по государственному контракту
74.	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
75.	Закрепление на местности 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 специальными знаками	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
76.	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
77.	Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Исеть, реки Канаш (Колой), реки Канаш, реки Барнева, реки Ичкина, реки Терсюк, озера Могильное,	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,	Департамент; исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	озера Песчаное в границах Шадринского района Курганской области специальными информационными знаками		засорения и истощения водных объектов	
78.	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 Кургана и Кетовского 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
79.	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
80.	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
81.	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
82.	Предпаводковое и послепаводковое обследование паводкоопасной территории и реки Катайка в городе	2019 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)
83.	Предпаводковое и послепаводковое обследование паводкоопасной территории и ручья Червоток в селе Красная Нива Шадринского района Курганской области	2019 год	предотвращение и ликвидация негативного воздействия вод и повышение защищенности населения	Департамент, исполнители работ по государственному контракту
84.	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; сохранение уникальных водных объектов за счет расчистки участков русел рек	Департамент, исполнители работ по государственному контракту
85.	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; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнений, засорения и истощения водных объектов; сохранение уникальных водных объектов за счет расчистки участков русел рек	Департамент, исполнители работ по государственному контракту
86.	Разработка проекта «Расчистка ручья Червоток в селе Красная Нива Шадринского района Курганской области»	2021 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
87.	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;	Департамент, исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
88.	Определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейне реки Уй в границах Целинного района Курганской области	2016 - 2019 годы	предотвращение и ликвидация негативного воздействия вод и повышение защищенности населения	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
89.	Определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейне реки Тобол в границах Звериноголовского 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
90.	Определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейне реки Алабуга в границах Звериноголовского 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
91.	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	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



№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
92.	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	2018 - 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
93.	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
94.	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
95.	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
96.	Расчистка и спрямление русла реки Нижний Утяк в селе Падеринское	2016 - 2017 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение	Департамент; исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	Кетовского района Курганской области		качества жизни населения Курганской области; увеличение пропускной способности русел рек; предотвращение и ликвидация негативного воздействия вод и повышение защищенности населения	контракту
97.	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
98.	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

### 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
1.	Протяженность участков наблюдений за состоянием дна, берегов, изменениями	км	116,7	130,5	18,4	33,8	33,8	33,8	41,2	27,7	11,2

№ 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
	морфометрических особенностей, за состоянием водохранных зон водных объектов или их частей										
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 водохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие) (нарастающим итогом)	штука	6,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	-	-	-
4.	Протяженность расчищенных участков русел рек от загрязнения (нарастающим итогом)	км	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,85	1,03	1,03	1,03
5.	Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в	процент	5,1	-	-	-	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7

№ 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
	увеличении пропускной способности (нарастающим итогом)										
6.	Численность населения, проживающего на территории, подверженной негативному воздействию вод (нарастающим итогом)	человек	8452,0	8902,0	10123,0	10228,0	-	-	-	-	-
7.	Доля населения, проживающего на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий территории, в общей численности населения, проживающего на территории субъекта Российской Федерации, подверженных негативному воздействию вод (нарастающим итогом)	процент	5,6	-	-	-	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3
8.	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	1,4	4,6	4,6	16,6	17,5	33,0	79,7	84,0	87,5
9.	Протяженность закрепленных на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей специальными	км	29,1	29,1	29,1	149,7	-	-	-	-	-

№ 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
	информационными знаками (нарастающим итогом)										
10.	Доля вынесенных в натуру водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон (нарастающим итогом)	процент	0,8	-	-	-	22,4	16,9	-	-	-
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
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 устраненных нарушений природоохранного законодательства в области использования и охраны водных объектов из числа выявленных в результате рейдовых мероприятий (нарастающим итогом)	процент	50,0	-	60,0	65,0	70,0	75,0	-	-	-
14.	Доля пресеченных фактов	процент	60,0	-	65,0	70,0	75,0	78,0	80,0	85,0	85,0

№ 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
15.	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)		-	-	-	-	-	5,2	96,9	96,9	96,9
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Количество населения Курганской области, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов (нарастающим итогом)	тыс. человек	-	-	-	-	-	-	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

(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
<b>Задачи:</b> 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 Департамент мониторинг водных объектов, в том числе:		Областной бюджет	26740,9	10656,0	5845,0	2571,6	1448,3	1500,0	1720,0	1500,0	1500,0	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 показате-

№ 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
												Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
												лям, показателям загрязнения донных отложений водных объектов; количество отчетов, полученных по результатам определения протяженности береговой линии водных объектов в границах городских и сельских поселений Курганской области, требующей установления границ водоохранной зоны (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие) (нарастающим итогом)
1)	мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за со-	Департамент	Областной бюджет	977,2	497,8	479,4	-	-	-	-	-	Протяженность участков наблюдений за состоянием дна, берегов, изменениями

























№ 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
13)	мониторинг за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водохранилищ и изменением 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). Всего: 1,0 км	Департамент	Областной бюджет	93,9	-	-	-	-	-	50,6	43,3	-	
14)	мониторинг за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водохранилищ	Департамент	Областной бюджет	328,7	-	-	-	-	-	177,1	151,6	-	



№ 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	
16)	мониторинг за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водохранилищ и изменением морфометрических особенностей водных объектов или их частей, в которых проявляются негативные гидроморфологические процессы на территории города Курганской области: озеро Новосверное (черта города Курган 3,0 км). Всего: 3,0 км	Департамент	Областной бюджет	375,7	-	-	-	-	-	-	202,4	173,3	-	





















№ 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									
	ложений озера Старое, озера Курченко, озера Свистуново в городе Макушино Макушинского района Курганской области																					
32)	мониторинг качества вод по гидрохимическим показателям, загрязнения донных отложений озера Чистое, озера Копанец в городе Шумихе Шумихинского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	420,0	210,0	210,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Притого	Департамент	Областной бюджет	130,1	130,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Количество отчетов, полученных по результатам определения протяженности береговой линии водных объектов в









№ 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	
	не водных объектов и предотвращению негативного воздействия вод													
Задача: рациональное использование водных ресурсов														
3.	Проведение работ по заключению договоров или выдаче разрешений на водопользование в отношении водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Курганской области	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	18,0	18,0	-	-	-	-	-	-	-	-	Количество водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, заявления и обособляющие 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;														
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;														
улучшение экологического состояния гидрографической сети;														

№ 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
определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейнах рек Курганской области													
4.	Охрана водных объектов и предотвращение негативного воздействия вод, в том числе:	Департамент	Областной бюджет	48019,7	193,0	-	3578,7	3768,8	18098,5	22380,7	-	-	Количество разработанных 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) водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей, испытывающих антропогенное воздействие (с нарастающим итогом); доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон
			Федеральный бюджет (по согласованию)	186008,0	28568,0	24940,1	23916,4	24000,4	24041,0	20238,8	19456,7	20846,6	

№ 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								
																					водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие) (нарастающим итогом); протяженность расчищенных участков русел рек от загрязнения (нарастающим итогом); протяженность закреплённых на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей специальными информационными знаками (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	
														доля вынесенных в натуру водоохран-ных зон и прибреж-ных защитных по-лос в общей протя-женности устанав-ленных (нанесен-ных на земле-устроительные кар-ты) водоохран-ных зон (нарастающим итогом); доля территорий населенных пунк-тов Курганской об-ласти, подвержен-ных затоплению, подтоплению, в границах которых установлены зоны затопления, под-топления от общего количества насе-ленных пунктов, подверженных за-топлению, подтоп-лению (нарастаю-щим итогом); численность насе-ляющих, проживаю-щего на террито-

№ 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	
														рии, подверженной негативному воздействию вод (нарастающим итогом); доля населения, проживающего на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий территории, в общей 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 протяженно-

№ 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		
1)	определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос на реке Тобол в границах города Кургана Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по соглашению)	1952,8	1952,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Протяженность установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей, испытывающих антропогенное воздействие (с нарастающим итогом)
2)	разработка проекта «Расчистка озера	Департамент	Областной бюджет	193,0	193,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Количество разработанных проектов по охране 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			
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		2021 год		
	Болдинцево (Болдино) в Кетовском районе Курганской области. Корректировка.»														объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий (нарастающим итогом)
3)	закрепление на местности границ водозащитных зон и прибрежных защитных полос на реке Тобол в границах города Кургана специальными информационными знаками	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	580,0	-	-	580,0	-	-	-	-	-	-	-	Протяженность закрепленных на местности границ водозащитных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей специальными информационными знаками (нарастающим итогом)
4)	определение границ водозащитных зон и прибрежных защитных полос озер Курганской области: Горькое Звериноголовского района, Медвежье Петуховского	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	5310,0	-	-	2600,0	2710,0	-	-	-	-	-	-	Протяженность установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водозащитных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей, испытывающих ан-

№ 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
	района, Шамеля Сафакулевского района, Горькое (Горькое — Виктория) Щучанского района, Горькое (Горькое — Узково), Миرونское Куртановского района, Кривое Цеплинного района, Птичанское Горькое, Курган, Малое Жужгово, Медвежье Шумихинского района, водохранилища на озере Орлово (водохранилища Орловское) и реки Черной в границах города Кургана и Кемеровского района											тропогенное воздействие (с нарастающим итогом); доля установленных на землеустроительные карты) водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранной зоны (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие) (нарастающим итогом)
5)	определение местоположения береговой линии озер Курганской области: Горькое	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	290,0	-	-	-	-	-	-	-	Доля установленных на землеустроительные карты) водоохранной зоны

№ 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
	Звериноголовского района, Медвежье Петуховского района, Шамеля Сафакулевского района, Горькое (Горькое – Виктория) Щучанского района; Горькое (Горькое – Узково), Мирновское 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 Кемеровского района											водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие) (нарастающим итогом)	
6)	закрепление на местности границ	Департамент	Федеральный	1110,3	-	-	-	-	-	-	-	1110,3	





№ п/л	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
9)	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	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	961,2	-	-	-	-	-	300,1	661,1	-	
10)	определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Юргамыш в границах Мишкинского района	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	689,0	-	-	-	-	-	300,0	389,0	-	

№ 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							
	Курганской области																			
11)	определение местоположения береговой линии, охраняемых зон и прибрежных защитных полос озер в границах Мишкинского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	2714,1	-	-	-	-	-	-	1500,0	1214,1	-							
12)	определение местоположения береговой линии, охраняемых зон и прибрежных защитных полос реки Юргамыш в границах Юргамышского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	1152,9	-	-	-	-	-	-	1000,0	152,9	-							
13)	определение местоположения береговой линии, охраняемых зон и прибрежных защитных полос	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	1138,3	-	-	-	-	-	-	1000,0	138,3	-							







№ 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						
	границ водохранилищных зон и прибрежных защитных полос озер в границах Юргамышского района Курганской области		(по согласованию)																
19)	определение местоположения береговой линии, границ водохранилищных зон и прибрежных защитных полос реки Миасс в границах Щучанского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	1557,0	-	-	-	-	-	-	-	528,0	1029,0						Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водохранилищных зон в протяженности береговой линии, протяженности водохранилищных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие) (нарастающим итогом)
20)	определение границ водохранилищных зон и прибрежных защитных зон	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	1260,0	-	-	1260,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Протяженность установленных (нанесенных на землеустроительные кар-



№ 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	
	ниц водоохран-ных зон и при-брежных защит-ных полос реки Тобол, реки Суе-рь, реки Ик, озе-ра Ачикуль, озе-ра Степное, озе-ра Большой Ка-маган Белозер-ского района Кур-ганской области	тамент	ральный бюджет (по согла-сованию)											
23)	закрепление на местности границ водоохран-ных зон и прибреж-ных защитных полос реки То-бол, реки Суерь, реки Ик, озера Ачикуль, озера Степное, озера Большой Камаган Белозерского района Курганской области специальными информационны-ми знаками	Депар-тамент	Феде-ральный бюджет (по согла-сованию)	5149,0	-	-	-	-	-	-	-	5149,0	-	-

№ 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	
24)	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 Большое Кривое, озера Карасье, озера Хохловатики Кетовского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	3000,0	-	-	2800,0	200,0	-	-	-	-	-	Протяженность установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей, испытывающих антропогенное воздействие (с нарастающим итогом); доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие) (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	
25)	закрепление на местности границ водохранных 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 Карасье, озера Хохловатки Кетовского района Курганской области специальными информационными знаками	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	13110,9	-	-	-	-	-	-	-	-	13110,9	Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)
26)	определение местоположения береговой линии, границ водохранных зон и	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	700,0	-	-	-	-	-	-	150,5	549,5	-	Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водохранных зон

№ 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
	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												водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранной зоны (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)
27)	определение границ водоохранной зоны и прибрежных защитных полос реки Тобол, реки Нижняя Алабуга, реки Чёрная, р. Черная Притобольного района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по соглашению)	2000,0	-	-	1935,0	65,0	-	-	-	-	Протяженность установленных на земельных участках (карты) водоохранной зоны и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей, испытывающих антропогенное воздействие (с нарастающим итогом); доля установленных (нанесенных)

№ 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	
28)	закрепление на местности границ водохранных зон и прибрежных защитных полос реки Тобол, реки Нижняя Алабуга, реки Черная, реки Черная Притобольного района Курганской области специальными информационными знаками	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	3780,6	-	-	-	-	-	-	-	3780,6	-	Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)



№ 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 (нарастающим итогом)	
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		2021 год
29)	определение местоположения береговой линии, границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос на водных объектах: реке Мостовка в селе Шатрово Шатровского района, реке Куртамыш в городе Куртамыш, стариче Глядянка в селе Глядянское Притобольного района, озере Половинное в селе Половинное Половинского района Курганской области - 2 этап	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	298,0	-	-	-	-	-	298,0	-	-	Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохраных зон водных объектов в протяженности береговой линии, треной установления водоохраных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)
30)	определение границ водоохраных зон и при-	Департамент	Федеральный бюджет	500,0	-	-	-	-	500,0	-	-	-	(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		
33)	закрепление на местности границ водохранных зон и прибрежных защитных полос реки Исеть, реки Суварыш, реки Барнева, озера Песчаное, озера Большое Кривское в границах Далматовского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	1072,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1072,3	Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование





№ 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							
	ных полос водных объектов бассейна реки Тобол в границах Куртамышского района Курганской области		сованию)																	
38)	определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Тобол в границах Целинного района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	1300,0	-	-	-	-	-	-	845,9	454,1	-							
39)	определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Миасс в границах Миш-	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	1680,2	-	-	-	-	-	-	1500,0	180,2	-							









№ 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	
48)	определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейне реки Алабуга в границах Зверинского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	2340,0	-	-	400,0	194,0	970,0	776,0	-	-	-	
49)	определение границ зон затопления 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	Департамент	Областной бюджет	18275,1	-	-	889,2	653,5	7529,6	9202,8	-	-	-	



№ 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	
	Катайского района													
51)	разработка проекта «Расчистка и спрямление русла реки Нижний Утяк в селе Падеринское Кетовского района Курганской области»	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	795,2	795,2	-	-	-	-	-	-	-	-	Количество разработанных проектов по охране водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий
52)	расчистка и спрямление русла реки Черной на участке от автотодорожного моста автомагистрали «Байкал» до устья реки в Кетовском районе Курганской области - Этап 1	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	26110,5	23495,5	2615,0	-	-	-	-	-	-	-	Протяженность расширенных участков русел рек для увеличения их пропускной способности (нарастающим итогом);
53)	расчистка и спрямление русла реки Черной на участке от автотодорожного мо-	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	30890,9	2324,5	21725,1	6841,3	-	-	-	-	-	-	доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к об-



№ п/л	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование (нарастающим итогом)			
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год	2021 год	
55)	разработка проекта «Руслоформирующие работы на реке Черной в городе Кургане Курганской области»	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	708,9	-	600,0	108,9	-	-	-	-	-	-	Количество разработанных проектов по охране водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий (нарастающим итогом)
56)	руслоформирующие работы на реке Черной в городе Кургане Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию) Областной бюджет	6923,6	-	-	-	6923,6	-	-	-	-	-	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); доля населения, проживающего на

№ 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								
																				защищенной в результате проведения противоправных мероприятий территории, в об-щественности населения, проживающего на территории субъекта Российской Федерации, подвержен-ных негативному воздействию вод (нарастающим ито-гом)	
			ВСЕГО	264491,0	39683,0	31412,6	30953,7	29840,7	43998,2	44799,5	21206,7	22596,6									
	ИТОГО	Депар-тамент	Област-ной бюд-жет	78465,0	11097,0	6472,5	7037,3	5840,3	19957,2	24560,7	1750,0	1750,0									
		Депар-тамент	Феде-ральный бюджет (по согла-сованию)	186026,0	28586,0	24940,1	23916,4	24000,4	24041,0	20238,8	19456,7	20846,6									

\* - 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 постановлению  
Правительства Курганской области  
от 3 июня 2020 года № 148  
«О внесении изменений в постановление  
Правительства Курганской области  
от 14 октября 2013 года № 498»

«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



	<p>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</p>
<p><b>Задачи</b></p>	<p>Создание эффективной и безопасной системы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами (далее - 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</p>
<p><b>Целевые индикаторы</b></p>	<p>Доля утилизированных и обезвреженных отходов от общего количества образованных производственных и подобных коммунальным на производстве отходов, процент;  доля ТКО, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных ТКО;  доля утилизированных ТКО от общего количества ТКО, поступающих на сортировку, процент;  доля ТКО, направленных на обработку в общем объеме образованных ТКО, процент;  доля захороненных ТКО в общем количестве образованных ТКО, процент;  совокупная мощность объектов по обработке и утилизации ТКО, тысяча тонн в год;  доля населения, охваченного централизованным сбором и вывозом ТКО, от общей численности населения, процент;  доля ликвидированных несанкционированных свалок от количества выявленных несанкционированных свалок, процент;  доля очищенных земель в общей площади земель, занятых отходами (к уровню 2015 года), процент;  остаточное количество отходов запрещенных и (или) непригодных к применению пестицидов и агрохимикатов, хранящихся на территории Курганской области, тонна</p>

Сроки реализации	2016 - 2021 годы
Объемы и источники финансирования	<p>Общий объем бюджетного финансирования подпрограммы в 2016-2021 годах составит 1 204648,8 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>средства федерального бюджета (по согласованию) — 31 755,0 тыс. рублей, в том числе по годам:  2016 год - 0 тыс. рублей;  2017 год - 0 тыс. рублей;  2018 год — 31 755,0,0 тыс. рублей;  2019 год — 0 тыс. рублей;  2020 год — 0 тыс. рублей;  2021 год — 0 тыс. рублей;</p> <p>средства областного бюджета — 38 116,3 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 — 2 949,6 тыс. рублей;  2021 год — 2 437,2 тыс. рублей;</p> <p>средства местных бюджетов (по согласованию) — 22 277,5 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 — 4 400,0 тыс. рублей;</p> <p>средства внебюджетных источников (по согласованию) — 1 112 500,0 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 — 115 000,0 тыс. рублей;  2021 год — 897 500,0 тыс. рублей</p>
Ожидаемые результаты реализации	<p>Создание эффективно функционирующей системы обращения с отходами, в том числе с ТКО;</p> <p>увеличение доли отходов, используемых в качестве вторичных материальных ресурсов;</p> <p>отсутствие негативного воздействия на окружающую среду в процессе размещения отходов;</p> <p>исключение влияния объектов прошлой хозяйственной</p>

	<p>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 от 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 захламлению как территорий населенных пунктов, так и прилегающих природных объектов.

Проблема несанкционированного размещения отходов является актуальной для всех муниципальных образований Курганской области. Планово 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, некультивированные 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 бесхозных 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 разделному 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 период 2016 - 2021 годов.

#### **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 - 2022 годы*	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	
1)	проведение конкурса на право заключения концессионного соглашения о создании и эксплуатации системы коммунальной инфраструктуры - объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО	2017 год		Департамент
2)	проектирование и строительство полигона для размещения (захоронения) ТКО с подъездной дорогой, расположенного на территории муниципального образования «Кетовский район»	2020 - 2022 годы*		Инвестор (по согласованию)
3)	проектирование и строительство автоматизированного мусорообработывающего комплекса с подъездной дорогой, расположенного на территории муниципального образования «Кетовский район»	2020 - 2022 годы*		Инвестор (по согласованию)
4)	поставка оборудования для утилизации отходов	2018 год		Департамент, исполнители работ по государственному контракту
5)	создание мусоросортировочной линии, расположенной на территории муниципального образования город Шадринск	2021 год		Инвестор (по согласованию)
6)	формирование и постановка на кадастровый учет земельных участков для объектов	2017 год		Органы местного самоуправления муниципальных

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	инфраструктуры по обращению с ТКО в муниципальных районах Курганской области			образований Курганской области (по согласованию)
7)	создание пунктов сбора отработанных люминесцентных ламп	2017 - 2021 годы		Органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию)
8)	проведение работ по выбору площадок для накопления ТКО (в т.ч. селективного накопления) на территории муниципальных образований	2016 - 2021 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)
2.	Обеспечение безопасного сбора, транспортирования, обезвреживания и размещения медицинских и ветеринарных отходов, в том числе:	2017 - 2021 годы	Создание эффективно функционирующей системы обращения с отходами, в том числе с ТКО; отсутствие негативного воздействия на окружающую среду в процессе размещения отходов	
1)	обеспечение медицинских организаций Курганской области специализированными транспортными средствами для транспортировки медицинских отходов к месту аппаратного обеззараживания	2021 год		Департамент здравоохранения Курганской области
2)	приобретение и ввод в эксплуатацию установок для обезвреживания медицинских отходов	2021 год		Департамент здравоохранения Курганской области
3)	приведение скотомогильников и сибиреязвенных захоронений животных в соответствие с ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических	2017 - 2021 годы		Управление ветеринарии Курганской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	отходов, организация мероприятий по закрытию невостребованных скотомогильников			
4)	проведение кадастровых работ в отношении скотомогильников и сибиреязвенных захоронений животных	2019 - 2021 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; увеличение доли отходов, используемых в качестве вторичных материальных ресурсов	
1)	придание статуса инвестиционных площадок предприятиям, реализующим проекты по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов	2017 - 2020 годы		Департамент экономического развития Курганской области
4.	Реализация мероприятий, направленных на предотвращение негативного воздействия отходов на окружающую среду, в том числе:	2016 - 2021 годы	Отсутствие негативного воздействия на окружающую среду в процессе размещения отходов; исключение влияния объектов прошлой хозяйственной деятельности на окружающую среду	
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		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 - 2021 годы		Департамент, Государственное казенное учреждение «Территориальный государственный экологический фонд Курганской области», органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
3)	организация (участие в организации) ликвидации вновь образующихся объектов несанкционированного размещения ТКО в муниципальных районах Курганской области, городах Кургане и Шадринске	2017 - 2021 годы		Департамент, органы 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		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)
6)	организация (участие в организации) ликвидации бесхозяйных объектов (строений, сооружений), ранее используемых для хранения отходов запрещенных и (или) непригодных к применению пестицидов и агрохимикатов	2021 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 - 2021 годы		Обеспечение ведения регионального кадастра отходов и мониторинга реализации территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления, в том числе с ТКО, Курганской области; создание эффективно функционирующей системы обращения с отходами, в том числе с ТКО
1)	создание, внедрение и сопровождение информационной системы «Электронная модель территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Курганской области»	2018 - 2019 годы	Департамент, исполнители работ по государственному контракту	
2)	мониторинг реализации территориальной схемы	2017 - 2021 годы	Департамент	

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	обращения с отходами производства и потребления, в том числе с ТКО, Курганской области			
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 - 2021 годы		Департамент
5)	проведение экспертизы результатов исполнения государственных контрактов	2018 год		Департамент

<\*> - В связи с долгосрочностью реализации мероприятий «Проектирование и строительство полигона для размещения (захоронения) ТКО с подъездной дорогой, расположенного на территории муниципального образования «Кетовский район» и «Проектирование и строительство автоматизированного мусорообработывающего комплекса с подъездной дорогой, расположенного на территории муниципального образования «Кетовский район» сроки их проведения выходят за рамки действия настоящей подпрограммы. Окончание работ планируется в рамках другой государственной программы.

### Раздел VIII. Целевые индикаторы

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

**Таблица 2. Целевые индикаторы подпрограммы**

№ п/п	Целевой индикатор	Единица измерения	2016 - 2021 годы, всего	в том числе					
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Доля утилизированных и обезвреженных отходов от общего количества образованных производственных и подобных коммунальным	процент	13	65	28	13	-	-	-



№ п/п	Целевой индикатор	Единица измере- ния	2016 - 2021 годы, всего	в том числе					
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
	хранящихся на территории Курганской области		.						

### Раздел IX. Ресурсное обеспечение 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	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		2021 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)	1112500,0	-	-	50000,0	50000,0	115000,0	897500,0	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	1277,5	-	477,5	200,0	200,0	200,0	200,0	
1)	проектирование и строительство полигона для размещения (захоронения) ТКО с подъездной дорогой, расположенного на территории	-	Внебюджетные источники (по согласованию)	155000,0	-	-	-	-	30000,0	125000,0	Совокупная мощность объектов по обработке и утилизации ТКО; доля утилизированных и обезвреженных

№ 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		
	муниципального образования «Кетовский район»*											отходов от общего количества образованных производственных и подсобных коммунальным на производстве отходов, доля ТКО, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных ТКО; доля ТКО, направленных на обработку в общем объеме образованных ТКО; доля захороненных ТКО в общем количестве образованных ТКО; доля населения, охваченного централизованным сбором и вывозом ТКО, от общей численности населения
2)	проектирование и строительство автоматизированного мусорообрабатывающего комплекса с подъездной дорогой, расположенного на территории муниципального образования «Кетовский район»*	-	Внебюджетные источники (по согласованию)	717500,0	-	-	-	35000,0	682500,0			
3)	поставка оборудования для утилизации отходов	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	31755,0	-	-	31755,0	-	-	-		
4)	создание мусоросортировочной линии, расположенной на территории муниципального образования город Шадринск	Департамент	Областной бюджет	2390,2	-	-	2390,2	-	-	-		40000,0

№ 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
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	-	-	-	-	-
6)	создание пунктов сбора отработанных люминесцентных ламп	-	Местный бюджет (по согласованию)	1000,0	-	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0
7)	приобретение специализированной техники для транспортирования ТКО	-	Внебюджетные источники (по согласованию)	160000,0	-	-	40000,0	40000,0	40000,0	40000,0	40000,0
8)	приобретение специального оборудования для накопления ТКО от населения	-	Внебюджетные источники (по согласованию)	40000,0	-	-	10000,0	10000,0	10000,0	10000,0	10000,0
2.	Обеспечение безопасного сбора, транспортирования, обезвреживания и	-	Областной бюджет	10649,2	-	1902,0	2598,4	2562,0	2049,6	1537,2	1537,2

№ 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	
				Всего	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год		
	размещения медицинских и ветеринарных отходов, в том числе:											
1)	приведение скотомогильников и сибирязвенных захоронений животных в соответствие с ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, организация мероприятий по закрытию неостребованных скотомогильников	Управление ветеринарии Курганской области	Областной бюджет	9989,2	-	1902,0	2598,4	2462,0	1549,6	1477,2	Доля утилизированных и обезвреженных отходов от общего количества образованных производственных и подобных коммунальным на производстве отходов	
2)	проведение кадастровых работ в отношении скотомогильников и сибирязвенных захоронений животных	Управление ветеринарии Курганской области	Областной бюджет	660,0	-	-	-	100,0	500,0	60,0		

Задача: предотвращение и (или) ликвидация вреда, связанного с загрязнением окружающей среды отходами

№ 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	
3.	Реализация мероприятий, направленных на предотвращение негативного воздействия отходов на окружающую среду, в том числе:		Областной бюджет	8959,9	-	5660,0	921,8	1178,1	600,0	600,0	
			Местный бюджет (по согласованию)	21000,0	-	4200,0	4200,0	4200,0	4200,0	4200,0	
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)	Департамент	Областной бюджет	4000,0	-	4000,0	-	-	-	-	Остаточное количество отходов запрещенных и (или) непригодных к применению пестицидов и агрохимикатов, хранящихся на территории Курганской области
2)	организация безопасного хранения бытовых отходов	Департамент	Областной бюджет	449,9	-	100,0	121,8	28,1	100,0	100,0	

№ 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
	запрещенных и (или) непригодных к применению пестицидов и агрохимикатов на территории Курганской области в период до их обезвреживания										
3)	организация (участие в организации) ликвидации вновь образующихся объектов несанкционированного размещения ТКО в муниципальных районах Курганской области, городах Кургане и Шадринске	Департамент	Областной бюджет	3950,0	-	1000,0	800,0	1150,0	500,0	500,0	Доля ликвидированных несанкционированных свалок от количества выявленных несанкционированных свалок
			Местный бюджет (по согласованию)	21000,0	-	4200,0	4200,0	4200,0	4200,0	4200,0	
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		Областной	16117,0	-	481,0	10531,0	4505,0	300,0	300,0	Доля



№ 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		
3)	проведение экспертизы результатов исполнения государственных контрактов	Департамент	Областной бюджет	135,0	-	-	135,0	-	-	-	-	
ИТОГО по главным распорядителям				31755,0	-	-	31755,0	-	-	-	900,0	
		Департамент здравоохранения Курганской области	Областной бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Управление ветеринарии Курганской области	Областной бюджет	10649,2	-	1902,0	2598,4	2562,0	2049,6	1537,2		
		Федеральный бюджет (по согласованию)	Федеральный бюджет (по согласованию)	31755,0	-	-	31755,0	-	-	-	-	
ИТОГО				38116,3	-	8043,0	16441,4	8245,1	2949,6	2437,2		



№ 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	
				Всего	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год		
		Местный бюджет (по согласованию)		22277,5	-	4677,5	4400,0	4400,0	4400,0	4400,0	4400,0	
		Внебюджетные источники (по согласованию)		1112500,0	-	-	50000,0	50000,0	115000,0	897500,0		
		ВСЕГО		1204648,8	-	12720,5	102596,4	62645,1	122349,6	904337,2		

<\*> - В связи с долгосрочностью реализации мероприятий «Проектирование и строительство полигона для размещения (захоронения) ТКО с подъездной дорогой, расположенного на территории муниципального образования «Кетовский район» и «Проектирование и строительство автоматизированного мусорообрабатывающего комплекса с подъездной дорогой, расположенного на территории муниципального образования «Кетовский район» сроки их проведения выйдут за рамки действия настоящей подпрограммы. Окончание работ планируется в рамках другой государственной программы.».