



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12 мая 2015 года № 130
г. Курган

**О внесении изменений в постановление Правительства
Курганской области от 14 октября 2013 года № 492 «О государственной
программе Курганской области «Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности в Курганской области на период до 2015 года
и на перспективу до 2020 года»**

В целях уточнения объемов финансирования, параметров потребности в трудовых ресурсах и мероприятий государственной программы Курганской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курганской области на период до 2015 года и на перспективу до 2020 года» Правительство Курганской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в приложение к постановлению Правительства Курганской области от 14 октября 2013 года № 492 «О государственной программе Курганской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курганской области на период до 2015 года и на перспективу до 2020 года» следующие изменения:

1) раздел I изложить в следующей редакции:
**«Раздел I. Паспорт
государственной программы Курганской области
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курганской
области на период до 2015 года и на перспективу до 2020 года»**

Наименование	Государственная программа Курганской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курганской области на период до 2015 года и на перспективу до 2020 года» (далее — Программа)
Ответственный исполнитель	Департамент промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области
Соисполнители	Органы исполнительной власти Курганской области, осуществляющие отраслевое либо межотраслевое управление (далее - органы исполнительной власти Курганской области);

	<p>управление по инвестиционной деятельности и межрегиональным связям Правительства Курганской области;</p> <p>государственное бюджетное учреждение Курганской области «Управление по обеспечению деятельности Правительства Курганской области» (по согласованию);</p> <p>органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию);</p> <p>энергосервисные компании (по согласованию);</p> <p>лица, являющиеся членами саморегулируемых организаций в области энергетического обследования (по согласованию);</p> <p>организации транспортного комплекса Курганской области (по согласованию);</p> <p>организации коммунального комплекса, оказывающие услуги в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод (по согласованию);</p> <p>организации, осуществляющие выработку, передачу и распределение энергии (по согласованию);</p> <p>организации топливно-энергетического комплекса (по согласованию);</p> <p>товарищества собственников жилья (по согласованию);</p> <p>жилищно-строительные кооперативы (по согласованию)</p>
Цели	<p>Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в Курганской области;</p> <p>создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы Курганской области на энергосберегающий путь развития</p>
Задачи	<p>Повышение энергетической эффективности экономики Курганской области;</p> <p>развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;</p> <p>внедрение мер государственного регулирования и финансовых механизмов, стимулирующих энергосбережение и повышение энергетической эффективности;</p> <p>повышение объемов внедрения инновационных технологий для решения задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности</p>
Целевые индикаторы	<p>Энергоемкость валового регионального продукта (далее - ВРП) Курганской области (для фактических условий), %;</p> <p>энергоемкость ВРП Курганской области (для сопоставимых условий), %;</p> <p>отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему ВРП Курганской области;</p> <p>доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в</p>

общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Курганской области, %; доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Курганской области, %; доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Курганской области, %; доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Курганской области, %; доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Курганской области, %; доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Курганской области, %; доля объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии на территории Курганской области (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью выше 25 МВт), %; ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Курганской области (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью выше 25 МВт), МВт; удельный расход электрической энергии на снабжение органов исполнительной власти Курганской области и государственных учреждений Курганской области (в расчете на 1 кв. метр общей площади), кВтч/кв. м; удельный расход тепловой энергии на снабжение органов исполнительной власти Курганской области и государственных учреждений Курганской области (в расчете на 1 кв. метр общей площади), Гкал/кв. м; удельный расход холодной воды на снабжение органов исполнительной власти Курганской области и государственных учреждений Курганской области (в расчете на 1 человека), куб. м/чел.; удельный расход горячей воды на снабжение органов исполнительной власти Курганской области и государственных учреждений Курганской области (в расчете

на 1 человека), куб. м/чел.;
удельный расход природного газа на снабжение органов исполнительной власти Курганской области и государственных учреждений Курганской области (в расчете на 1 человека), куб. м/чел.;
отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами исполнительной власти Курганской области и государственными учреждениями Курганской области, к общему объему финансирования Программы;
количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами исполнительной власти Курганской области и государственными учреждениями Курганской области, шт.;
удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади), Гкал/кв. м;
удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), куб. м/чел.;
удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), куб. м/чел.;
удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади), кВтч/кв. м;
удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади), тыс. куб. м/кв. м;
удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя), тыс. куб. м/чел.;
удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах, тыс. тонн условного топлива;
удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями, килограмм условного топлива (далее — кг у.т.)/тыс. Квтч;
удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями, кг у.т./Гкал;
доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии, %;
удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения, кВтч/Гкал;
доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, %;
доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды, %;
удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр), кВтч/куб. м;

удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр), кВтч/куб. м; удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам), Вт/кв. м;

количество высокоеэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется уполномоченным органом исполнительной власти Курганской области, шт.;

количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется уполномоченным органом исполнительной власти Курганской области, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией, шт.;

количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется уполномоченным органом исполнительной власти Курганской области, шт.;

количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется уполномоченным органом исполнительной власти Курганской области, шт.;

количество транспортных средств, используемых органами исполнительной власти Курганской области, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Курганской области, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, шт.;

количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами

	<p>исполнительной власти Курганской области, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Курганской области, шт.;</p> <p>количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Курганской области, шт.;</p> <p>количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Курганской области, шт.;</p> <p>доля многоквартирных домов, в отношении общего имущества которых заключены энергосервисные договоры (контракты), в общем количестве многоквартирных домов, %;</p> <p>доля фактически привлеченных внебюджетных инвестиций в рамках реализации инвестиционных проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в общем объеме внебюджетных инвестиций, запланированных к привлечению в рамках реализации указанных инвестиционных проектов, %;</p> <p>доля фактически реализованных инвестиционных проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в общем количестве запланированных к реализации указанных инвестиционных проектов, %</p>
Сроки и этапы реализации	<p>2014 - 2020 годы:</p> <p>I этап — 2014 - 2015 годы;</p> <p>II этап — 2016 - 2020 годы</p>
Объемы бюджетных ассигнований	<p>Планируемый объем финансирования из областного бюджета на реализацию Программы составит 144,800 млн. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2014 год — 10,000 млн. рублей;</p> <p>2015 год — 15,000 млн. рублей;</p> <p>2016 - 2020 годы — 119,800 млн. рублей.</p> <p>Планируется привлечение внебюджетных средств (по согласованию) в размере 5325,44 млн. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2014 год — 908,35 млн. рублей;</p> <p>2015 год — 854,34 млн. рублей;</p> <p>2016 — 2020 годы — 3562,75 млн. рублей</p>
Ожидаемые результаты реализации	<p>Снижение к 2020 году энергоемкости ВРП Курганской области не менее чем на 40% по сравнению с 2007 годом;</p> <p>привлечение в соответствии с действующим законодательством средств внебюджетных источников на реализацию проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;</p> <p>внедрение мер государственного регулирования и финансовых механизмов, стимулирующих</p>

энергосбережение и повышение энергетической эффективности;

рост эффективности производства электроэнергии и тепла, снижение износа основных фондов, повышение технологической безопасности, диверсификация топливной корзины генерации, снижение темпов роста цен на электроэнергию, создание стимулов для модернизации генерирующих мощностей, рост эффективности транспорта и распределения электроэнергии, снижение потерь в электрических сетях;

снижение коммерческих потерь и уровня потребления воды; уменьшение износа основных фондов и повышение их эффективности, снижение коммерческих потерь и уровня потребления энергетических ресурсов в пиковые периоды потребления;

внедрение либо замещение устаревшего технологического оборудования на новое энергоэффективное и энергосберегающее, использование которого позволит оптимизировать расходы бюджета Курганской области на оплату коммунальных услуг;

проведение технологического перевооружения за счет внедрения энергосберегающих и энергоэффективных технологий;

повышение энергетической эффективности экономики Курганской области; отработка наилучших доступных технологий и механизмов регулирования использования возобновляемых источников энергии в экономике Курганской области; определение направлений и приоритетов развития использования возобновляемых источников энергии (в зависимости от поставленных целей) в Курганской области;

переход на более экономически и экологически эффективный вид топлива в транспортной отрасли;

развитие кадрового потенциала государственной гражданской службы Курганской области и муниципальной службы через обучение и повышение квалификации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности государственных гражданских служащих Курганской области и муниципальных служащих;

повышение уровня осведомленности населения Курганской области о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и осознания необходимости их осуществления;

повышение конкурентоспособности, финансовой устойчивости, энергетической безопасности экономики Курганской области, а также роста уровня и качества жизни населения, проживающего на территории Курганской области, за счет реализации потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности на основе модернизации, технологического развития и перехода к

	<p>рациональному и экологически ответственному использованию энергетических ресурсов, повышение энергетической эффективности экономики муниципальных образований Курганской области на основе стимулирования реализации муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;</p> <p>повышение энергетической эффективности объектов бюджетной сферы;</p> <p>сокращение текущих расходов на содержание объектов бюджетной сферы;</p> <p>стимулирование энергосберегающего поведения потребителей коммунальных ресурсов;</p> <p>снижение потребления коммунальных ресурсов;</p> <p>снижение платы за коммунальные ресурсы;</p> <p>повышение комфорта проживания в многоквартирных домах;</p> <p>повышение потенциала энергетической эффективности Курганской области;</p> <p>сокращение расходов на содержание объектов, потребляющих энергоресурсы</p>
--	--

»;

2) в абзаце тридцать первом раздела II слова «в общих расходах образовательных организациях» заменить словами «в общих расходах образовательных организаций»;

3) раздел III изложить в следующей редакции:

«Раздел III. Приоритеты и цели государственной политики в соответствующей сфере социально-экономического развития

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

Направления реализации Программы соответствуют приоритетам и целям государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе обозначенным в подпрограмме «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» государственной программы Российской Федерации «Энергоэффективность и развитие энергетики», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 321 (далее — подпрограмма), и Указе Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 года № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики», а также в Энергетической стратегии России на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 года № 1715-р:

- снижение энергоемкости ВРП в 2020 году;
- увеличение объема внебюджетных инвестиций, привлеченных на реализацию мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- повышение количества обученных работников, ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности;

- повышение практической значимости результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В соответствии с заданными приоритетами определена следующая цель реализации подпрограммы — формирование эффективной системы, стимулирующей и поддерживающей повышение энергетической эффективности, обеспечивающей снижение энергоемкости ВВП Российской Федерации.

Для достижения указанной цели определены следующие задачи подпрограммы:

- стимулирование привлечения внебюджетных инвестиций в реализацию мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- создание правовых, организационно-управленческих, финансовых и материально-технических условий, способствующих созданию и реализации мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- повышение информированности общества о состоянии и деятельности в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также уровня знаний граждан, ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности.»;

4) в разделе IV:

в абзаце втором слова « за счет снижения удельных показателей энергоемкости экономики Курганской области к 2020 году по сравнению с 2007 годом на 17%» исключить;

абзац десятый изложить в следующей редакции:

«Реализация мероприятий Программы позволит обеспечить экономию первичной энергии с 2010 года в объеме не менее 240 тыс. т у.т. к 2015 году, в объеме не менее 464 тыс. т у.т. - к 2020 году. В совокупности с мерами автономного технического прогресса технологическая экономия с 2010 года составит не менее 415 тыс. т у.т. к 2015 году и не менее 800 тыс. т у.т. - к 2020 году. При отказе от реализации Программы целевую установку по снижению к 2020 году энергоемкости ВРП на 40% от уровня 2007 года выполнить не удастся, что не позволит заметно снизить риски развития экономики Курганской области, связанные с ее низкой энергоэффективностью.»;

слова «распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 1662» заменить словами «распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 1662-р»;

слова «Снижение потерь в тепловых сетях показано по строке «передача тепловой энергии».» исключить;

дополнить абзацами следующего содержания:

«Для достижения поставленных целей и решения задач Программы необходимы трудовые ресурсы. Основные параметры потребности в трудовых ресурсах по годам реализации программных мероприятий составляют:

2014 год (оценка) — 400 человек;

2015 год (прогноз) — 400 человек;

2016 год (прогноз) — 400 человек;

2017 год (прогноз) — 400 человек;

2018 год (прогноз) — 400 человек;

2019 год (прогноз) — 400 человек;

2020 год (прогноз) — 400 человек.»;

5) раздел VI изложить в следующей редакции:

«Раздел VI. Прогноз ожидаемых конечных результатов реализации Программы

В результате реализации мероприятий Программы в Курганской области должно быть обеспечено:

- снижение к 2020 году энергоемкости ВРП Курганской области не менее чем на 40% по сравнению с 2007 годом;
- привлечение в соответствии с действующим законодательством средств внебюджетных источников на реализацию проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- внедрение мер государственного регулирования и финансовых механизмов, стимулирующих энергосбережение и повышение энергетической эффективности;
- рост эффективности производства электроэнергии и тепла, снижение износа основных фондов, повышение технологической безопасности, диверсификация топливной корзины генерации, снижение темпов роста цен на электроэнергию, создание стимулов для модернизации генерирующих мощностей, рост эффективности транспорта и распределения электроэнергии, снижение потерь в электрических сетях;
- снижение коммерческих потерь и уровня потребления воды;
- уменьшение износа основных фондов и повышение их эффективности, снижение коммерческих потерь и уровня потребления энергетических ресурсов в пиковые периоды потребления;
- внедрение либо замещение устаревшего технологического оборудования на новое энергоэффективное и энергосберегающее, использование которого позволит оптимизировать расходы бюджета Курганской области на оплату коммунальных услуг;
- проведение технологического перевооружения за счет внедрения энергосберегающих и энергоэффективных технологий;
- повышение энергетической эффективности экономики Курганской области; отработка наилучших доступных технологий и механизмов регулирования использования возобновляемых источников энергии в экономике Курганской области; определение направлений и приоритетов развития использования возобновляемых источников энергии (в зависимости от поставленных целей) в Курганской области;
- переход на более экономически и экологически эффективный вид топлива в транспортной отрасли;
- развитие кадрового потенциала государственной гражданской службы Курганской области и муниципальной службы через обучение и повышение квалификации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности государственных гражданских служащих Курганской области и муниципальных служащих;
- повышение уровня осведомленности населения Курганской области о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и осознания необходимости их осуществления;
- повышение конкурентоспособности, финансовой устойчивости, энергетической безопасности экономики Курганской области, а также рост уровня и качества жизни населения, проживающего на территории Курганской области, за счет реализации потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности на основе модернизации, технологического развития и перехода к рациональному и экологически ответственному использованию энергетических ресурсов, повышение энергетической эффективности экономики муниципальных образований Курганской области на основе стимулирования реализации муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- повышение энергетической эффективности объектов бюджетной сферы;

- сокращение текущих расходов на содержание объектов бюджетной сферы;
- стимулирование энергосберегающего поведения потребителей коммунальных ресурсов;
- снижение потребления коммунальных ресурсов;
- снижение платы за коммунальные ресурсы;
- повышение комфорта проживания в многоквартирных домах;
- повышение потенциала энергетической эффективности Курганской области;
- сокращение расходов на содержание объектов, потребляющих энергоресурсы.

Эффективность расходования бюджетных средств, выделяемых на реализацию Программы, определяется экономией бюджетных средств на оплату энергоносителей государственным учреждениям Курганской области, а также снижением расходов на дотирование энергопотребления населения, проживающего на территории Курганской области.

Коэффициент бюджетной эффективности Программы (отношение суммы снижения бюджетных расходов и дополнительных доходов от налоговых поступлений в бюджеты всех уровней в течение всего срока реализации Программы к бюджетным расходам на ее реализацию), рассчитанный на основе исключительно прямых налоговых поступлений, составляет 131%, при условии, что только 70% организаций, реализующих Программу, являются прибыльными. Учет дополнительных экологических эффектов от снижения вредных выбросов позволит еще больше увеличить указанный коэффициент.

Оценка эффективности расходования бюджетных средств, выделяемых на реализацию Программы, базируется на основных положениях Методических рекомендаций по оценке эффективности инвестиционных проектов, утвержденных Министерством экономики Российской Федерации, Министерством финансов Российской Федерации, Государственным комитетом Российской Федерации по строительной, архитектурной и жилищной политике 21 июня 1999 года № ВК 477.»;

6) в разделе VII:

после абзаца четырнадцатого дополнить абзацами следующего содержания:

«- предоставление субсидий на возмещение части затрат хозяйствующим субъектам на приобретенное ими энергоэффективное оборудование, используемое в процессе реализации мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе хозяйствующим субъектам, реализовавшим энергосервисные договоры (контракты);

- предоставление субсидий на возмещение части затрат хозяйствующим субъектам на уплату ими процентов по кредитам (займам), полученным в кредитных организациях и израсходованным при реализации мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе хозяйствующим субъектам, реализовавшим энергосервисные договоры (контракты);

- предоставление субсидий на уплату ими лизинговых платежей, возникших при приобретении энергоэффективного оборудования, в том числе хозяйствующим субъектам, реализовавшим энергосервисные договоры (контракты);

- предоставление субсидий на разработку муниципальными образованиями Курганской области схем теплоснабжения, проектно-сметной документации с целью реализации мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- предоставление субсидий на приобретение услуг (работ), связанных с проведением научно-исследовательских работ в рамках реализации мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- предоставление субсидий на приобретение товаров, работ и услуг, необходимых для создания информационных систем в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;»;

абзац шестой главы 1 исключить;

главу 6 изложить в следующей редакции:

**«Глава 6. Энергосбережение и повышение энергоэффективности
в жилищном секторе**

Типовые технические мероприятия, позволяющие снизить удельный расход энергии в расчете на 1 кв. м площади жилых домов, включают:

- проведение энергетического обследования жилых зданий после сдачи их в эксплуатацию для определения класса энергетической эффективности, при формировании Региональной программы по капитальному ремонту многоквартирных домов и при приемке работ по итогам проведенного капитального ремонта;

- оснащение жилых зданий, присоединенных к системам централизованного энергоснабжения, подомовыми коммерческими приборами учета и средствами регулирования потребления энергии (их модернизация);

- оснащение в соответствии с действующим законодательством квартир в многоквартирных жилых зданиях квартирными коммерческими приборами учета и оснащение индивидуального жилого фонда, подключенного к системам централизованного снабжения коммунальными ресурсами, приборами учета (их модернизация);

- строительство всех новых жилых зданий в соответствии с требованиями СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий», в которых вводятся требования к снижению удельного расхода энергии на цели отопления на 15% с 2015 года и еще на 10% к 2020 году. Для освещения мест общего пользования всех вновь построенных многоквартирных жилых зданий города должны быть предусмотрены энергоэффективные источники света и установка датчиков присутствия;

- реализация мероприятий по стимулированию замены ламп накаливания на энергоэффективные осветительные устройства в жилых зданиях для сокращения расходов на оплату электроэнергии населением.

Комплекс мер («дорожная карта») по развитию жилищно-коммунального хозяйства Курганской области, утвержденный распоряжением Правительства Курганской области от 1 декабря 2014 года № 323-р (далее - комплекс мер («дорожная карта») по развитию жилищно-коммунального хозяйства), предусматривает:

- реализацию минимального перечня работ по капитальному ремонту, обеспечивающих повышение энергетической эффективности, на объектах бюджетной сферы Курганской области;

- реализацию минимального перечня мероприятий, направленных на повышение энергетической эффективности многоквартирных домов;

- реализацию комплекса мер, направленных на внедрение энергетического сервиса в многоквартирных домах;

- формирование, актуализацию и сопровождение перечня приоритетных инвестиционных проектов Курганской области в сфере энергосбережения и энергетической эффективности.

Ожидаемые результаты реализации комплекса мер («дорожной карты») по развитию жилищно-коммунального хозяйства:

- повышение энергетической эффективности объектов бюджетной сферы;

- сокращение текущих расходов на содержание объектов бюджетной сферы;

- стимулирование энергосберегающего поведения потребителей коммунальных

ресурсов;

- сокращение потребления коммунальных ресурсов;
- сокращение платы за коммунальные ресурсы;
- повышение комфорта проживания в многоквартирных домах;
- повышение потенциала энергетической эффективности;
- сокращение расходов на содержание объектов, потребляющих энергоресурсы.

За счет реализации комплекса мероприятий в жилищном секторе годовая экономия первичной энергии (без учета экономии от налаживания учета) достигнет к 2020 году — 62,7 тыс. т у.т.»;

7) в абзаце третьем раздела VIII слова «из 41 целевого индикатора» заменить словами «целевых индикаторов»;

8) раздел IX изложить в следующей редакции:

«Раздел IX. Информация по ресурсному обеспечению Программы

Источником финансирования Программы являются средства областного бюджета, внебюджетные источники (по согласованию): заемные и собственные средства организаций, средства инвесторов согласно приложениям 11 и 12 к Программе.

Финансирование мероприятий Программы за счет средств областного бюджета осуществляется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных законом Курганской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период на реализацию Программы.

Объем финансирования Программы по отдельным мероприятиям может изменяться с учетом сложившейся ситуации в экономике Курганской области и в Российской Федерации в целом.

Планируемые затраты на реализацию Программы составят 5470,240 млн. рублей, в том числе по источникам финансирования и годам:

- средства областного бюджета — 144,800 млн. рублей, в том числе по годам:
2014 год — 10,000 млн. рублей;
2015 год — 15,000 млн. рублей;
2016 - 2020 годы — 119,800 млн. рублей;
- внебюджетные источники (по согласованию) — 5325,44 млн. рублей, в том числе по годам:

- 2014 год — 908,35 млн. рублей;
- 2015 год — 854,34 млн. рублей;
- 2016 — 2020 годы — 3562,75 млн. рублей.»;

9) приложение 2 к государственной программе Курганской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курганской области на период до 2015 года и на перспективу до 2020 года» изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

10) приложение 4 к государственной программе Курганской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курганской области на период до 2015 года и на перспективу до 2020 года» изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

11) приложение 11 к государственной программе Курганской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курганской области на период до 2015 года и на перспективу до 2020 года» изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

12) приложение 12 к государственной программе Курганской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курганской

области на период до 2015 года и на перспективу до 2020 года» изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в Курганской областной общественно-политической газете «Новый мир».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Губернатора Курганской области.

Губернатор
Курганской области



А.Г. Кокорин

Приложение 1 к постановлению
Правительства Курганской области
от 12 мая 2015 года № 130
«О внесении изменений в постановление
Правительства Курганской области
от 14 октября 2013 года № 492
«О государственной программе Курганской
области «Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности в
Курганской области на период до
2015 года и на перспективу до 2020 года»

«Приложение 2
к государственной программе Курганской
области «Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности в
Курганской области на период до
2015 года и на перспективу до 2020 года»

**Перечень
мероприятий государственной программы Курганской области «Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности в Курганской области на период до 2015 года и на перспективу до 2020 года»**

Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Ожидаемый конечный результат
Мероприятия по учету в инвестиционных и производственных программах производителей тепловой энергии, электросетевых организаций, теплосетевых организаций, разработанных ими в установленном законодательством	2014-2020 годы	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области	Снижение к 2020 году энергоемкости валового регионального продукта Курганской области не менее чем на 40% по сравнению с 2007 годом (далее — снижение энергоемкости ВРП); привлечение в соответствии с действующим законодательством

Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Ожидаемый конечный результат
об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности порядке программ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности			средств внебюджетных источников на реализацию проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
Мероприятия в области регулирования цен (тарифов), направленные на стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе переход к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования, введение социальной нормы потребления энергетических ресурсов и дифференцированных цен (тарифов) на энергетические ресурсы в пределах и свыше социальной нормы потребления, введение цен (тарифов), дифференцированных по времени суток, выходным и рабочим дням	2014-2020 годы	Департамент промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области; организации топливно-энергетического комплекса (по согласованию)	Рост эффективности производства электроэнергии и тепла, снижение износа основных фондов, повышение технологической безопасности, диверсификация топливной корзины генерации, снижение темпов роста цен на электроэнергию, создание стимулов для модернизации генерирующих мощностей, рост эффективности транспорта и распределения электроэнергии, снижение потерь в электрических сетях; снижение энергоемкости ВРП
Мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и	2019-2020 годы	Организации, осуществляющие выработку, передачу и распределение энергии (по согласованию); организации коммунального комплекса, оказывающие услуги в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод (по	Уменьшение износа основных фондов и повышение их эффективности, снижение коммерческих потерь и уровня потребления энергетических ресурсов в пиковые периоды потребления; снижение

Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Ожидаемый конечный результат
систем диспетчеризации		согласованию); организации топливно-энергетического комплекса (по согласованию)	энергоемкости ВРП
Мероприятия по прединвестиционной подготовке проектов и мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включая разработку технико-экономических обоснований, бизнес-планов, разработку схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также проведение энергетических обследований	2014-2020 годы	Департамент строительства, госэкспертизы и жилищно-коммунального хозяйства Курганской области; органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию); товарищества собственников жилья (по согласованию); жилищно-строительные кооперативы (по согласованию); лица, являющиеся членами саморегулируемых организаций в области энергетического обследования (по согласованию)	Внедрение либо замещение устаревшего технологического оборудования на новое энергоэффективное и энергосберегающее, использование которого позволит оптимизировать расходы бюджета Курганской области на оплату коммунальных услуг; снижение энергоемкости ВРП
Мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрение инновационных решений и технологий	2014-2020 годы	Департамент промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области; органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию); организации топливно-энергетического комплекса (по согласованию); организации, осуществляющие выработку, передачу и распределение энергии (по согласованию); организации коммунального комплекса, оказывающие услуги в сфере	Проведение технологического перевооружения за счет внедрения энергосберегающих и энергоэффективных технологий; снижение энергоемкости ВРП

Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Ожидаемый конечный результат
		водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод (по согласованию)	
Мероприятия по расширению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии	2015-2020 годы	Департамент промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области; Департамент строительства, госэкспертизы и жилищно-коммунального хозяйства Курганской области	Повышение энергетической эффективности экономики Курганской области; отработка наилучших доступных технологий и механизмов регулирования использования возобновляемых источников энергии в экономике Курганской области; определение направлений и приоритетов развития использования возобновляемых источников энергии (в зависимости от поставленных целей) в Курганской области; снижение энергоемкости ВРП
Мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности	2014-2020 годы	Департамент промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области; органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию); организации топливно-энергетического комплекса (по согласованию); организации коммунального комплекса, оказывающие услуги в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод (по согласованию)	Уменьшение износа основных фондов и повышение их эффективности, снижение коммерческих потерь и уровня потребления энергетических ресурсов в пиковые периоды потребления; снижение энергоемкости ВРП

Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Ожидаемый конечный результат
Мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче	2014-2020 годы	Департамент промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области; органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию); организации коммунального комплекса, оказывающие услуги в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод (по согласованию); организации, осуществляющие выработку, передачу и распределение энергии (по согласованию)	Уменьшение износа основных фондов и повышение их эффективности, снижение коммерческих потерь и уровня потребления энергетических ресурсов в пиковые периоды потребления; снижение энергоемкости ВРП
Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды	2014-2020 годы	Департамент промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области; органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию); организации коммунального комплекса, оказывающие услуги в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод (по согласованию); организации, осуществляющие выработку, передачу и распределение энергии (по согласованию)	Рост эффективности производства электроэнергии и тепла, снижение износа основных фондов; снижение энергоемкости ВРП
Мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче	2014-2020 годы	Органы местного самоуправления муниципальных образований	Снижение коммерческих потерь и уровня потребления воды

Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Ожидаемый конечный результат
		Курганской области (по согласованию); организации коммунального комплекса, оказывающие услуги в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод (по согласованию); организации, осуществляющие выработку, передачу и распределение энергии (по согласованию)	
Мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетом тарифного регулирования и доступности гражданам платы	2014-2018 годы	Департамент промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области; организации транспортного комплекса Курганской области (по согласованию)	Переход на более экономически и экологически эффективный вид топлива в транспортной отрасли; снижение энергоемкости ВРП
Мероприятия по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	2015-2017 годы	Главное управление образования Курганской области; органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по	Развитие кадрового потенциала государственной гражданской службы Курганской области и муниципальной службы через

Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Ожидаемый конечный результат
		согласованию)	обучение и повышение квалификации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности государственных гражданских служащих Курганской области и муниципальных служащих; снижение энергоемкости ВРП
Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Курганской области, направленные в том числе на создание демонстрационных центров в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, информирование потребителей о возможности заключения энергосервисных договоров (контрактов) и об особенностях их заключения, об энергетической эффективности бытовых энергопотребляющих устройств и других товаров, в отношении которых в соответствии с законодательством Российской Федерации предусмотрено определение классов их	2014-2020 годы	Органы исполнительной власти Курганской области, осуществляющие отраслевое либо межотраслевое управление (далее - органы исполнительной власти Курганской области); органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию)	Повышение уровня осведомленности населения Курганской области о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и осознания необходимости их осуществления; снижение энергоемкости ВРП

Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Ожидаемый конечный результат
энергетической эффективности либо применяется добровольная маркировка энергетической эффективности			
Информирование руководителей государственных учреждений Курганской области о необходимости проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе о возможности заключения энергосервисных договоров (контрактов) и об особенностях их заключения	2014-2020 годы	Органы исполнительной власти Курганской области; органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию)	Повышение уровня осведомленности населения Курганской области о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и осознания необходимости их осуществления; снижение энергоемкости ВРП
Предоставление субсидий на возмещение части затрат хозяйствующим субъектам на приобретенное ими энергоэффективное оборудование, используемое в процессе реализации мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе хозяйствующим субъектам, реализовавшим энергосервисные договоры (контракты)	2018-2020 годы	Департамент промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области	Повышение энергетической эффективности экономики Курганской области; проведение технологического перевооружения за счет внедрения энергосберегающих и энергоэффективных технологий; снижение энергоемкости ВРП

Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Ожидаемый конечный результат
Предоставление субсидий на возмещение части затрат хозяйствующим субъектам на уплату ими процентов по кредитам (займам), полученным в кредитных организациях и израсходованным при реализации мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе хозяйствующим субъектам, реализовавшим энергосервисные договоры (контракты)	2018-2020 годы	Департамент промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области	Повышение энергетической эффективности экономики Курганской области; проведение технологического перевооружения за счет внедрения энергосберегающих и энергоэффективных технологий; снижение энергоемкости ВРП
Предоставление субсидий на возмещение части затрат хозяйствующим субъектам на уплату ими лизинговых платежей, возникших при приобретении энергоэффективного оборудования, в том числе хозяйствующим субъектам, реализовавшим энергосервисные договоры (контракты)	2018-2020 годы	Департамент промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области	Повышение энергетической эффективности экономики Курганской области; проведение технологического перевооружения за счет внедрения энергосберегающих и энергоэффективных технологий; снижение энергоемкости ВРП
Предоставление субсидий на разработку муниципальными образованиями Курганской области схем теплоснабжения, проектно-сметной документации с целью реализации мероприятий (проектов)	2018-2020 годы	Департамент промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области	Повышение энергетической эффективности экономики Курганской области; проведение технологического перевооружения за счет внедрения энергосберегающих и

Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Ожидаемый конечный результат
в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности			энергоэффективных технологий; снижение энергоемкости ВРП
Предоставление субсидий на приобретение услуг (работ), связанных с проведением научно-исследовательских работ в рамках реализации мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	2018-2020 годы	Департамент промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области	Уменьшение износа основных фондов и повышение их эффективности, снижение коммерческих потерь и уровня потребления энергетических ресурсов в пиковые периоды потребления; снижение энергоемкости ВРП
Предоставление субсидий на приобретение товаров, работ и услуг, необходимых для создания информационных систем в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	2018-2020 годы	Департамент промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области	Повышение уровня осведомленности населения Курганской области о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и осознания необходимости их осуществления; снижение энергоемкости ВРП
Мероприятия по иным определенным органом исполнительной власти Курганской области вопросам	2014-2020 годы	Органы исполнительной власти Курганской области; энергосервисные компании (по согласованию); органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию); лица, являющиеся членами саморегулируемых организаций в области энергетического обследования (по согласованию)	Повышение конкурентоспособности, финансовой устойчивости, энергетической безопасности экономики Курганской области, а также рост уровня и качества жизни населения, проживающего на территории Курганской области, за счет реализации потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности на

Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Ожидаемый конечный результат
			основе модернизации, технологического развития и перехода к рациональному и экологически ответственному использованию энергетических ресурсов, повышение энергетической эффективности экономики муниципальных образований Курганской области на основе стимулирования реализации муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; снижение энергоемкости ВРП
Реализация минимального перечня работ по капитальному ремонту, обеспечивающих повышение энергетической эффективности, на объектах бюджетной сферы Курганской области	2015-2020 годы	Департамент промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области; органы исполнительной власти Курганской области; органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию)	Повышение энергетической эффективности объектов бюджетной сферы; сокращение текущих расходов на содержание объектов бюджетной сферы
Реализация минимального перечня мероприятий, направленных на повышение энергетической эффективности многоквартирных домов	2015-2020 годы	Департамент промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области; Департамент строительства, госэкспертизы и жилищно-коммунального хозяйства Курганской области; органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по	Стимулирование энергосберегающего поведения потребителей коммунальных ресурсов; снижение потребления коммунальных ресурсов; снижение платы за коммунальные ресурсы

Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Ожидаемый конечный результат
		согласованию)	
Реализация комплекса мер, направленных на внедрение энергетического сервиса в многоквартирных домах	2015-2020 годы	Департамент промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области; Департамент строительства, госэкспертизы и жилищно-коммунального хозяйства Курганской области; органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию)	Снижение потребления коммунальных ресурсов; снижение платы за коммунальные ресурсы; повышение комфорта проживания в многоквартирных домах
Формирование, актуализация и сопровождение перечня приоритетных инвестиционных проектов Курганской области в сфере энергосбережения и энергетической эффективности	2015-2020 годы	Департамент промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области; управление по инвестиционной деятельности и межрегиональным связям Правительства Курганской области	Повышение потенциала энергетической эффективности Курганской области; снижение потребления энергоресурсов; сокращение расходов на содержание объектов, потребляющих энергоресурсы

».

Приложение 2 к постановлению
Правительства Курганской области
от 12 мая 2015 года № 130
«О внесении изменений в постановление
Правительства Курганской области
от 14 октября 2013 года № 492
«О государственной программе Курганской
области «Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности в
Курганской области на период до
2015 года и на перспективу до 2020 года»

«Приложение 4
к государственной программе Курганской
области «Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности в
Курганской области на период до
2015 года и на перспективу до 2020 года»

**Целевые индикаторы государственной программы Курганской области «Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности в Курганской области на период до 2015 года и на перспективу до 2020 года»**

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Значение целевого индикатора						
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Раздел I. Общие целевые индикаторы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности									
1.	Энергоемкость валового регионального продукта Курганской области (для фактических условий)	килограмм условного топлива (далее - кг у.т.)/тыс. руб.	15,5	14,1	13,0	12,0	11,0	10,1	9,0

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Значение целевого индикатора						
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
2.	Энергоемкость валового регионального продукта Курганской области (для сопоставимых условий)	кг у.т./тыс. руб.	30,5	29,7	28,7	27,7	26,6	25,4	23,7
3.	Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Курганской области		0,16	0,17	0,16	0,16	0,16	0,15	0,15
4.	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Курганской области	%	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0
5.	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Курганской области	%	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0
6.	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Курганской области	%	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
7.	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Курганской области	%	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
8.	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Курганской области	%	65,0	85,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
9.	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Значение целевого индикатора						
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Курганской области								
10.	Доля объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии на территории Курганской области (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11.	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Курганской области (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	МВт	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Раздел II. Целевые индикаторы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственном секторе									
12.	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов исполнительной власти Курганской области и государственных учреждений Курганской области (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВтч/кв. м	43,94	43,31	42,98	42,59	42,01	41,63	41,18
13.	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов исполнительной власти Курганской области и государственных учреждений Курганской области (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,17	0,16	0,16	0,15	0,15	0,14	0,13

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Значение целевого индикатора						
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
14.	Удельный расход холодной воды на снабжение органов исполнительной власти Курганской области и государственных учреждений Курганской области (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	32,92	32,79	32,57	32,37	32,04	31,96	31,75
15.	Удельный расход горячей воды на снабжение органов исполнительной власти Курганской области и государственных учреждений Курганской области (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	6,28	6,25	6,23	6,21	6,19	6,16	6,13
16.	Удельный расход природного газа на снабжение органов исполнительной власти Курганской области и государственных учреждений Курганской области (в расчете на 1 человека)	тыс. куб. м/чел.	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,19
17.	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами исполнительной власти Курганской области и государственными учреждениями Курганской области, к общему объему финансирования региональной программы		0,0	0,0	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
18.	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами исполнительной власти Курганской области и государственными учреждениями Курганской области	шт.	0	0	2	3	2	4	3
Раздел III. Целевые индикаторы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде									
19.	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,0257	0,0245	0,0240	0,0237	0,0232	0,0228	0,0230

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Значение целевого индикатора						
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
20.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	43,56	43,35	43,14	42,94	42,74	42,54	42,35
21.	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	14,98	14,90	14,83	14,76	14,69	14,62	14,56
22.	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВтч/кв. м	37,43	37,11	36,83	36,57	36,33	36,12	35,93
23.	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	тыс. куб. м/кв. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24.	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	тыс. куб. м/чел.	0,1366	0,1360	0,1353	0,1347	0,1340	0,1334	0,1328
25.	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	тыс. тонн условного топлива	183,06	190,0	196,93	203,87	210,8	217,73	224,67
Раздел IV. Целевые индикаторы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры									
26.	Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями	кг у.т./тыс. кВтч	364,8	364,7	364,6	364,6	364,5	364,5	364,4
27.	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями	кг у.т./Гкал	157,6	157,4	157,2	156,8	156,6	156,5	156,5
28.	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	%	15,1	15,1	15,1	15,0	15,0	15,0	15,0

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Значение целевого индикатора						
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
29.	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВтч/Гкал	47,36	47,44	46,91	46,69	46,22	45,64	45,31
30.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	13,96	13,96	13,94	13,92	13,90	13,89	13,88
31.	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	42,3	42,0	41,9	41,9	41,8	41,7	41,7
32.	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	кВтч/куб. м	0,631	0,631	0,629	0,628	0,628	0,627	0,626
33.	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	кВтч/куб. м	1,089	1,089	1,088	1,087	1,087	1,087	1,086
34.	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВт/кв. м	8,59	8,59	8,58	8,57	8,56	8,55	8,54
Раздел V. Целевые индикаторы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе									
35.	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется уполномоченным органом исполнительной власти Курганской области	шт.	280	364	455	550	645	720	800

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Значение целевого индикатора						
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
36.	Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется уполномоченным органом исполнительной власти Курганской области, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией	шт.	399	409	419	429	439	449	459
37.	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется уполномоченным органом исполнительной власти Курганской области	шт.	0	0	0	0	0	0	0
38.	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется уполномоченным органом исполнительной власти Курганской области	шт.	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Значение целевого индикатора						
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
39.	Количество транспортных средств, используемых органами исполнительной власти Курганской области, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Курганской области, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива	шт.	479	481	481	481	481	481	481
40.	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами исполнительной власти Курганской области, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Курганской области	шт.	0	0	0	0	0	0	0
41.	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Курганской области	шт.	0	0	0	0	0	0	0
42.	Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Курганской области	шт.	0	0	0	0	0	0	1
Раздел VI. Целевые индикаторы комплекса мер («дорожной карты») по развитию жилищно-коммунального хозяйства Курганской области									
43.	Доля многоквартирных домов, в отношении общего имущества которых заключены энергосервисные договоры	%	0,0	0,5	1,0	3,0	5,0	10,0	15,0

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Значение целевого индикатора						
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	(контракты), в общем количестве многоквартирных домов								
44.	Доля фактически привлеченных внебюджетных инвестиций в рамках реализации инвестиционных проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в общем объеме внебюджетных инвестиций, запланированных к привлечению в рамках реализации указанных инвестиционных проектов	%	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
45.	Доля фактически реализованных инвестиционных проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в общем количестве запланированных к реализации указанных инвестиционных проектов	%	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Энергоемкость валового регионального продукта в 2007 году составляла 38,1 кг у.т./тыс. рублей.».

Приложение 3 к постановлению
Правительства Курганской области
от 12 мая 2015 года № 130
«О внесении изменений в постановление
Правительства Курганской области
от 14 октября 2013 года № 492
«О государственной программе Курганской
области «Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности в
Курганской области на период до
2015 года и на перспективу до 2020 года»

«Приложение 11
к государственной программе Курганской
области «Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности в
Курганской области на период до
2015 года и на перспективу до 2020 года»

**Информация по ресурсному обеспечению из областного бюджета государственной программы Курганской области
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курганской области на период до 2015 года
и на перспективу до 2020 года»**

Задача/мероприятие	Главный распорядитель средств областного бюджета	Объем финансирования, млн. рублей							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
Задача: повышение энергетической эффективности экономики Курганской области											
Мероприятия по прединвестиционной подготовке проектов и мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включая разработку технико-экономических обоснований, бизнес-планов, разработку схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также проведение энергетических обследований											
Предоставление субсидий на	Департамент	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,5	Мероприятие		

Задача/мероприятие	Главный распорядитель средств областного бюджета	Объем финансирования, млн. рублей							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
разработку муниципальными образованиями Курганской области схем теплоснабжения, проектно-сметной документации с целью реализации мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области								обеспечивает достижение значений целевых индикаторов, предусмотренных в пунктах 1-2, 26-42, 44-45 приложения 4 к государственной программе Курганской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курганской области на период до 2015 года и на перспективу до 2020 года» (далее - Программа)
Предоставление субсидий на приобретение услуг (работ), связанных с проведением научно-исследовательских работ в рамках реализации мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Департамент промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,5	Мероприятие обеспечивает достижение значений целевых индикаторов, предусмотренных в пунктах 1-2, 26-42, 44-45 приложения 4 к Программе
Предоставление субсидий на приобретение товаров, работ и	Департамент промышленности,	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,5	Мероприятие обеспечивает

Задача/мероприятие	Главный распорядитель средств областного бюджета	Объем финансирования, млн. рублей							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
услуг, необходимых для создания информационных систем в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	транспорта, связи и энергетики Курганской области								достижение значений целевых индикаторов, предусмотренных в пунктах 1-2, 26-42, 44-45 приложения 4 к Программе
Задача: развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности									
Мероприятия по расширению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии									
Организация информирования населения об экономических аспектах внедрения энергосберегающих технологий, оборудования, приборов учета и способов практического энергосбережения, использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии	Департамент промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	3,0	2,5	Мероприятие обеспечивает достижение значений целевых индикаторов, предусмотренных в пунктах 1-2, 9-11 приложения 4 к Программе
	Департамент строительства, госэкспертизы и жилищно-коммунального хозяйства Курганской области	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	3,0	2,5	
Мероприятия по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности									
Обучение энергосбережению и повышению энергетической эффективности работников	Главное управление образования Курганской области	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	Мероприятие обеспечивает достижение значений

Задача/мероприятие	Главный распорядитель средств областного бюджета	Объем финансирования, млн. рублей							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
организаций бюджетной сферы									целевых индикаторов, предусмотренных в пунктах 1-25 приложения 4 к Программе
Задача: повышение объемов внедрения инновационных технологий для решения задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности									
Мероприятия по иным определенным органом исполнительной власти Курганской области вопросам									
Субсидии, выделяемые из областного бюджета местным бюджетам на реализацию отдельных мероприятий муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Департамент промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области	0,0	3,0	3,0	3,0	2,0	0,0	0,0	Мероприятие обеспечивает достижение значений целевых индикаторов, предусмотренных в пунктах 1-25 приложения 4 к Программе
Внедрение эффективных газовых котлов	Главное управление по труду и занятости населения Курганской области	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,6	1,7	Мероприятие обеспечивает достижение значений целевых индикаторов, предусмотренных в пунктах 1-25 приложения 4 к Программе
Внедрение эффективных систем отопления	Комитет по управлению архивами Курганской области	0,0	0,27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Мероприятие обеспечивает достижение значений

Задача/мероприятие	Главный распорядитель средств областного бюджета	Объем финансирования, млн. рублей							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
									целевых индикаторов, предусмотренных в пунктах 1-25 приложения 4 к Программе
Закупки энергоэффективного оборудования	Управление реабилитации территорий и защиты населения Курганской области	0,0	0,05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Мероприятие обеспечивает достижение значений целевых индикаторов, предусмотренных в пунктах 1-25 приложения 4 к Программе
	Департамент строительства, госэкспертизы и жилищно-коммунального хозяйства Курганской области	0,0	0,0	0,05	0,05	0,0	0,05	0,05	
Внедрение эффективных систем освещения	Управление ветеринарии Курганской области	0,0	0,0	0,3	0,5	0,0	0,9	0,4	Мероприятие обеспечивает достижение значений целевых индикаторов, предусмотренных в пунктах 1-25 приложения 4 к Программе
	Главное управление образования Курганской области	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Департамент промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	

Задача/мероприятие	Главный распорядитель средств областного бюджета	Объем финансирования, млн. рублей							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	области								
	Управление культуры Курганской области	0,0	0,35	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Комитет по управлению архивами Курганской области	0,0	0,166	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	
Утепление зданий и индивидуальных тепловых пунктов	Департамент здравоохранения Курганской области	0,0	0,0	2,1	0,42	4,0	3,2	5,0	Мероприятие обеспечивает достижение значений целевых индикаторов, предусмотренных в пунктах 1-25 приложения 4 к Программе
	Управление культуры Курганской области	0,0	0,8	2,027	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Департамент сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области	0,0	0,4	0,201	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Комитет по управлению архивами Курганской области	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Главное управление автомобильных дорог Курганской области	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Главное управление социальной защиты населения Курганской области	0,0	0,8	0,0	0,0	1,0	0,0	0,1	

Задача/мероприятие	Главный распорядитель средств областного бюджета	Объем финансирования, млн. рублей							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	Управление по физической культуре, спорту и туризму Курганской области	0,0	0,8	3,072	0,0	0,0	3,0	5,2	
	Главное управление образования Курганской области	0,0	0,8	1,0	0,3	0,0	0,0	1,5	
	Управление ветеринарии Курганской области	0,0	0,8	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	
Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности Курганской области, приборами учета используемых тепловой энергии, воды, газа и электрической энергии (модернизация)	Главное управление образования Курганской области	0,0	0,0	0,1	5,0	0,0	3,0	1,0	Мероприятие обеспечивает достижение значений целевых индикаторов, предусмотренных в пунктах 1-25, 27-34 приложения 4 к Программе
	Департамент строительства, госэкспертизы и жилищно-коммунального хозяйства Курганской области	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	
	Департамент промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	

Задача/мероприятие	Главный распорядитель средств областного бюджета	Объем финансирования, млн. рублей							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	Главное управление по труду и занятости населения Курганской области	0,132	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Управление ветеринарии Курганской области	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	1,0	0,0	
	Управление по физической культуре, спорту и туризму Курганской области	0,0	0,0	0,5	0,47	0,0	1,0	0,0	
	Департамент здравоохранения Курганской области	9,768	4,664	1,0	2,0	0,0	5,0	1,0	
	Управление культуры Курганской области	0,0	0,0	1,0	1,66	0,0	0,6	1,0	
	Главное управление социальной защиты населения Курганской области	0,0	0,0	0,05	0,2	0,0	1,5	0,0	
Предоставление субсидий на возмещение части затрат хозяйствующим субъектам на приобретенное ими энергоэффективное оборудование, используемое в	Департамент промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	2,5	2,5	Мероприятие обеспечивает достижение значений целевых индикаторов, предусмотренных в пунктах 1-2, 26-42, 44-

Задача/мероприятие	Главный распорядитель средств областного бюджета	Объем финансирования, млн. рублей							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
процессе реализации мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе хозяйствующим субъектам, реализовавшим энергосервисные договоры (контракты)									45 приложения 4 к Программе
Предоставление субсидий на возмещение части затрат хозяйствующим субъектам на уплату ими процентов по кредитам (займам), полученным в кредитных организациях и израсходованным при реализации мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе хозяйствующим субъектам, реализовавшим энергосервисные договоры (контракты)	Департамент промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	2,5	2,5	Мероприятие обеспечивает достижение значений целевых индикаторов, предусмотренных в пунктах 1-2, 26-42, 44-45 приложения 4 к Программе
Предоставление субсидий на возмещение части затрат хозяйствующим субъектам на уплату ими лизинговых платежей, возникших при приобретении энергоэффективного	Департамент промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	2,5	2,5	Мероприятие обеспечивает достижение значений целевых индикаторов, предусмотренных в пунктах 1-2, 26-42, 44-

Задача/мероприятие	Главный распорядитель средств областного бюджета	Объем финансирования, млн. рублей							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
оборудования, в том числе хозяйствующим субъектам, реализовавшим энергосервисные договоры (контракты)									45 приложения 4 к Программе
Итого по перечню мероприятий		10,00	15,00	15,00	15,00	24,00	34,85	30,95	

».

Приложение 4 к постановлению
Правительства Курганской области
от 12 мая 2015 года № 130
«О внесении изменений в постановление
Правительства Курганской области
от 14 октября 2013 года № 492
«О государственной программе Курганской
области «Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности в
Курганской области на период до
2015 года и на перспективу до 2020 года»

«Приложение 12 к государственной программе Курганской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курганской области на период до 2015 года и на перспективу до 2020 года»

Информация по ресурсному обеспечению из внебюджетных источников государственной программы Курганской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курганской области на период до 2015 года и на перспективу до 2020 года»

Задача/мероприятие	Исполнитель	Объем финансирования, млн. рублей							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
энергетические ресурсы в пределах и свыше социальной нормы потребления, введение цен (тарифов), дифференцированных по времени суток, выходным и рабочим дням											
В магистральных и распределительных электрических сетях Курганской области											
Внедрение автоматизированных систем коммерческого учета электрической энергии и мощности в сетях	Департамент промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области, организации	35,52	43,15	43,15	43,16	0,0	0,0	0,0	Мероприятия обеспечивают достижение значений целевых индикаторов, предусмотренных в пунктах 1-2, 19-25 приложения 4 к государственной программе Курганской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курганской области на период до 2015 года и на перспективу до 2020 года» (далее - Программа)		
Внедрение системы автоматического контроля и управления технологическим процессом с целью оптимизации (диспетчеризации) загрузки оборудования	топливно-энергетического комплекса (по согласованию)	1,8	12,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Задача: повышение энергетической эффективности экономики Курганской области											
Мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче											
Снижение аварийности технологического оборудования	Департамент промышленности, транспорта, связи и	9,81	36,1	33,7	86,0	0,0	0,0	0,0	Мероприятия обеспечивают достижение значений		

Задача/мероприятие	Исполнитель	Объем финансирования, млн. рублей							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Оптимизация схем энергоснабжения	энергетики Курганской области, органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию), организации коммунального комплекса, оказывающие услуги в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод (по согласованию), организации, осуществляющие выработку, передачу и распределение энергии (по согласованию)	253,73	283,87	47,15	14,2	0,0	0,0	0,0	целевых индикаторов, предусмотренных в пунктах 1-2, 19-25 приложения 4 к Программе
Замена существующих трубопроводов отопления на трубопроводы в пенополимерминеральной изоляции		15,5	15,5	375,2	375,2	375,2	375,2	375,2	
Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды									
Замена на очистных сооружениях канализации (далее — ОСК) трансформатора Р=1000 кВа 6/0,4 на	Департамент промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области, органы	0,0	0,25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Мероприятия обеспечивают достижение значений целевых индикаторов, предусмотренных в

Задача/мероприятие	Исполнитель	Объем финансирования, млн. рублей							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
трансформаторы Р=400 кВАа 6/0,4 кВ	местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию), организации коммунального комплекса, оказывающие услуги в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод (по согласованию), организации, осуществляющие выработку, передачу и распределение энергии (по согласованию)								пунктах 1-2, 19-25 приложения 4 к Программе
Замена на очистных сооружениях водопровода центра города Кургана трансформатора Р=1600 кВа 6000/520В на трансформаторы Р=1000 кВа 6/0,3		0,0	0,0	0,61	0,0	0,0	0,0	0,0	
Замена насосного оборудования на более современное, энергосберегающее по всем объектам водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод		7,04	7,04	7,04	7,04	0,0	0,0	0,0	
Приобретение и установка на подкакчках водопроводных насосных станций (далее - ВНС) преобразователей частоты		0,21	0,21	0,21	0,21	0,0	0,0	0,0	
Замена отопления и горячего водоснабжения на насосных станциях канализации (далее - НСК) и ВНС от		0,37	0,37	0,37	0,0	0,0	0,0	0,0	

Задача/мероприятие	Исполнитель	Объем финансирования, млн. рублей							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
электронагревательных котлов, на центральное отопление и горячее водоснабжение									
Замена ламп накаливания люминесцентными лампами малой мощности, дуговыми ртутными люминесцентными лампами и дуговыми натриевыми трубчатыми лампами		0,32	0,32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче									
Прокладка циркуляционных трубопроводов с заменой сетей горячего водоснабжения на трубопроводы из сшитого полиэтилена с установкой циркуляционных насосов в центральных тепловых пунктах	Организации коммунального комплекса, оказывающие услуги в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод (по согласованию); организации, осуществляющие выработку, передачу и распределение энергии (по согласованию)	45,3	45,3	45,3	45,3	45,3	45,3	45,3	Мероприятия обеспечивают достижение значений целевых индикаторов, предусмотренных в пунктах 1-2, 19-25 приложения 4 к Программе

Задача/мероприятие	Исполнитель	Объем финансирования, млн. рублей							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Приобретение и установка приборов учета на границе балансовой принадлежности	Органы местного самоуправления муниципальных образований	0,21	0,21	0,21	0,21	0,0	0,0	0,0	
Поэтапный перевод НСК на автоматический режим работы с последующей диспетчеризацией	Курганской области (по согласованию), организации коммунального комплекса,	1,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	
Перекладка сетей водопровода с применением современных материалов	оказывающие услуги в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод (по согласованию)	12,5	12,5	12,5	12,5	0,0	0,0	0,0	
Мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации									
В жилых зданиях Курганской области									
Установка приборов учета используемых энергетических ресурсов	Организации, осуществляющие выработку, передачу и распределение энергии (по согласованию); организации коммунального комплекса, оказывающие услуги в сфере водоснабжения,	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,56	3,56	Мероприятие обеспечивает достижение значений целевых индикаторов, предусмотренных в пунктах 1-2, 19-25, 43 приложения 4 к Программе

Задача/мероприятие	Исполнитель	Объем финансирования, млн. рублей							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	водоотведения и очистки сточных вод (по согласованию); организации топливно-энергетического комплекса (по согласованию)								
Мероприятия по прединвестиционной подготовке проектов и мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включая разработку технико-экономических обоснований, бизнес-планов, разработку схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также проведение энергетических обследований									
В жилых зданиях Курганской области									
Проведение энергетического обследования	Департамент строительства, госэкспертизы и жилищно-коммунального хозяйства Курганской области, органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию), товарищества собственников жилья (по согласованию), жилищно-	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	Мероприятие обеспечивает достижение значений целевых индикаторов, предусмотренных в пунктах 1-2, 19-25, 43 приложения 4 к Программе

Задача/мероприятие	Исполнитель	Объем финансирования, млн. рублей							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	строительные кооперативы (по согласованию), лица, являющиеся членами саморегулируемых организаций в области энергетического обследования (по согласованию)								
Мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрение инновационных решений и технологий									
В магистральных и распределительных электрических сетях Курганской области									
Модернизация оборудования, используемого для передачи электрической энергии, в том числе замена оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия	Департамент промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области, организации топливно-энергетического комплекса (по согласованию)	192,13	80,53	51,13	69,53	0,0	0,0	0,0	Мероприятия обеспечивают достижение значений целевых индикаторов, предусмотренных в пунктах 1-2, 19-25 приложения 4 к Программе
В тепловых сетях Курганской области									
Установка балансировочных клапанов на вводах всех потребителей для	Департамент промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской	5,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	Мероприятия обеспечивают достижение значений целевых индикаторов,

Задача/мероприятие	Исполнитель	Объем финансирования, млн. рублей							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
оптимизации наладки и регулировки гидравлического режима теплоснабжения	области, организации, осуществляющие выработку, передачу и распределение энергии (по согласованию)								предусмотренных в пунктах 1-2, 19-25 приложения 4 к Программе
Реконструкция существующих центральных тепловых пунктов (далее - ЦТП) с заменой морально и физически устаревшего оборудования на современное с автоматикой регулирования и безопасности		20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	
Построение системы диспетчеризации системы теплоснабжения		2,2	2,2	2,2	2,2	0,0	0,0	0,0	
Установка в ЦТП насосов смешения типа «Грундфос» с частотными преобразователями автоматизации подмеса		17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	
Реконструкция сетей котельных с прокладкой трубопровода горячего водоснабжения		2,9	2,9	45,3	45,3	45,3	45,3	45,3	

Задача/мероприятие	Исполнитель	Объем финансирования, млн. рублей							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Ремонт и восстановление тепловой изоляции технологического оборудования и трубопроводов		3,8	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	
Восстановление элеваторных узлов		22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	
Установка испарителей мгновенного вскипания		0,0	0,0	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	
На станциях водоснабжения и водоотведения Курганской области									
Модернизация очистных сооружений водопровода (замена технологического оборудования)	Органы местного самоуправления муниципальных образований	0,0	26,43	25,36	24,75	0,0	0,0	0,0	Мероприятия обеспечивают достижение значений целевых индикаторов, предусмотренных в пунктах 1-2, 19-25 приложения 4 к Программе
Модернизация канализационной насосной станции №14	Курганской области (по согласованию), организации коммунального комплекса, оказывающие услуги в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод (по согласованию)	19,15	20,49	19,29	18,65	0,0	0,0	0,0	

Задача/мероприятие	Исполнитель	Объем финансирования, млн. рублей							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
В магистральных и распределительных электрических сетях Курганской области									
Снижение расходов электрической энергии на хозяйствственные нужды путем применения энергоэффективного оборудования	Департамент промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области, организации топливно-энергетического комплекса (по согласованию)	0,46	0,43	0,0	0,01	0,0	0,0	0,0	Мероприятия обеспечивают достижение значений целевых индикаторов, предусмотренных в пунктах 1-2, 19-25 приложения 4 к Программе
Применение самонесущих изолированных проводов		236,01	137,14	55,68	135,07	0,0	0,0	0,0	
Компенсация реактивной мощности в сетях		0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
На станциях водоснабжения и водоотведения Курганской области									
Приобретение и установка конденсаторных установок для компенсации реактивной мощности	Органы местного самоуправления муниципальных образований	1,2	1,2	1,2	1,2	0,0	0,0	0,0	Мероприятия обеспечивают достижение значений целевых индикаторов, предусмотренных в пунктах 1-2, 19-25 приложения 4 к Программе
Оборудование на ОСК воздуходувок автоматической системы подачи воздуха	Курганской области (по согласованию), организации коммунального комплекса, оказывающие услуги в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод (по согласованию)	1,09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Мероприятия обеспечивают достижение значений целевых индикаторов, предусмотренных в пунктах 1-2, 19-25 приложения 4 к Программе

Задача/мероприятие	Исполнитель	Объем финансирования, млн. рублей							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
Мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетом тарифного регулирования и доступности гражданам платы											
По повышению энергетической эффективности в транспортном комплексе Курганской области											
Замещение бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом	Департамент промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области, организации транспортного комплекса Курганской области (по согласованию)	0,5	0,5	0,5	0,5	4,7	0,0	0,0	Мероприятие обеспечивает достижение значений целевых индикаторов, предусмотренных в пунктах 1-2, 35-42 приложения 4 к Программе		
Задача: повышение объемов внедрения инновационных технологий для решения задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности											
Мероприятия по иным определенным органом исполнительной власти Курганской области вопросам											
В бюджетной сфере Курганской области											
Внедрение эффективных газовых котлов	Органы исполнительной власти Курганской области, осуществляющие отраслевое либо межотраслевое	0,0	0,0	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	Мероприятие обеспечивает достижение значений целевых индикаторов, предусмотренных в пунктах 1-25 приложения 4 к		

Задача/мероприятие	Исполнитель	Объем финансирования, млн. рублей							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	управление, энергосервисные компании (по согласованию)								Программе
Итого по перечню мероприятий		908,35	854,34	876,1	980,93	569,4	568,16	568,16	».