



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 14.10.2013 г. № 498  
г. Курган

### **О государственной программе Курганской области «Природопользование и охрана окружающей среды Курганской области в 2014-2020 годах»**

В соответствии с постановлением Правительства Курганской области от 8 июля 2013 года № 315 «О государственных программах Курганской области» Правительство Курганской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить государственную программу Курганской области «Природопользование и охрана окружающей среды Курганской области в 2014 - 2020 годах» согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившими силу:

1) постановление Правительства Курганской области от 26 сентября 2011 года № 463 «О целевой программе Курганской области «Использование и охрана водных объектов Курганской области на 2012-2014 годы»;

2) постановление Правительства Курганской области от 25 июня 2012 года № 296 «О внесении изменений в постановление Правительства Курганской области от 26 сентября 2011 года № 463 «О целевой программе Курганской области «Использование и охрана водных объектов Курганской области на 2012-2014 годы»;

3) постановление Правительства Курганской области от 24 декабря 2012 года № 635 «О внесении изменений в постановление Правительства Курганской области от 26 сентября 2011 года № 463 «О целевой программе Курганской области «Использование и охрана водных объектов Курганской области на 2012-2014 годы»;

4) постановление Правительства Курганской области от 26 сентября 2011 года № 457 «О целевой Программе Курганской области «Обращение с отходами производства и потребления в Курганской области на 2012 - 2016 годы»;

5) постановление Правительства Курганской области от 26 апреля 2012 года № 146 «О внесении изменения в постановление Правительства Курганской области от 26 сентября 2011 года № 457 «О целевой Программе Курганской области «Обращение с отходами производства и потребления в Курганской области на 2012 - 2016 годы»;

6) постановление Правительства Курганской области от 11 декабря 2012 года № 588 «О внесении изменения в постановление Правительства Курганской области от 26 сентября 2011 года № 457 «О целевой Программе Курганской области «Обращение с отходами производства и потребления в Курганской области

на 2012 - 2016 годы»;

7) постановление Правительства Курганской области от 26 августа 2013 года № 400 «О внесении изменения в постановление Правительства Курганской области от 11 сентября 2011 года № 457 «О целевой программе Курганской области «Обращение с отходами производства и потребления в Курганской области на 2012-2016 годы»»;

8) постановление Правительства Курганской области от 23 октября 2012 года № 499 «О целевой программе Курганской области «Развитие водохозяйственного комплекса Курганской области в 2012 - 2020 годах»»;

9) постановление Правительства Курганской области от 26 апреля 2010 № 151 «Об утверждении Порядка предоставления и расходования субсидий, выделяемых из областного бюджета местным бюджетам на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности»;

10) постановление Правительства Курганской области от 21 февраля 2011 года № 55 «О внесении изменений в постановление Правительства Курганской области от 26 апреля 2010 № 151 «Об утверждении Порядка предоставления и расходования субсидий, выделяемых из областного бюджета местным бюджетам на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности»»;

11) постановление Правительства Курганской области от 15 мая 2012 года № 176 «О внесении изменений в постановление Правительства Курганской области от 26 апреля 2010 № 151 «Об утверждении Порядка предоставления и расходования субсидий, выделяемых из областного бюджета местным бюджетам на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности»»;

12) постановление Правительства Курганской области от 24 июня 2013 года № 282 «О внесении изменений в постановление Правительства Курганской области от 26 апреля 2010 № 151 «Об утверждении Порядка предоставления и расходования субсидий, выделяемых из областного бюджета местным бюджетам на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности»».

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

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2014 года.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Курганской области - директора Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области Некрасова И.Н.

Губернатор  
Курганской области

О.А. Богомолов

Приложение к постановлению  
 Правительства Курганской области  
 от \_\_\_\_\_ 2013 года № \_\_\_\_\_  
 «О государственной программе  
 Курганской области «Природопользование  
 и охрана окружающей среды  
 Курганской области в 2014 — 2020 годах»

**Государственная программа Курганской области  
 «Природопользование и охрана окружающей среды Курганской области  
 в 2014 — 2020 годах»**

**Раздел I. Паспорт государственной программы Курганской области  
 «Природопользование и охрана окружающей среды Курганской области  
 в 2014 — 2020 годах»**

Наименование	Государственная программа Курганской области «Природопользование и охрана окружающей среды Курганской области в 2014 — 2020 годах» (далее — государственная программа)
Ответственный исполнитель	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области (далее - Департамент)
Соисполнители	Департамент строительства, госэкспертизы и жилищно-коммунального хозяйства Курганской области; Департамент здравоохранения Курганской области; Управление ветеринарии Курганской области; органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию); Государственное казенное учреждение «Территориальный государственный экологический фонд Курганской области» (по согласованию); Государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства Курганской области» (по согласованию), предприятия и организации (по согласованию); природопользователи (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту (по согласованию)
Подпрограммы	«Развитие лесного хозяйства Курганской области»; «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Курганской области»; «Развитие водохозяйственного комплекса Курганской области»; «Использование и охрана водных объектов Курганской области»; «Охрана и развитие государственных природных заказников Курганской области»; «Охрана и воспроизводство объектов животного мира Курганской области»; «Охрана окружающей среды Курганской области»

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

	<p>обеспечение эффективного управления государственными финансами в сфере природопользования и охраны окружающей среды;</p> <p>обеспечение эффективного управления кадровыми ресурсами</p>
Целевые индикаторы	<p>Уровень лесистости территории Курганской области, процент;</p> <p>объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов в расчете на 1 га земель лесного фонда, руб./га;</p> <p>прирост запасов подземных вод питьевого и хозяйственно-бытового назначения для водоснабжения населенных пунктов, куб. м/сут.;</p> <p>доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях, процент;</p> <p>протяженность расчищенных участков русел рек от загрязнения, км;</p> <p>протяженность расчищенных участков русел рек для увеличения их пропускной способности, км;</p> <p>доля видов охотничьих ресурсов, учитываемых в общедоступных охотничьих угодьях, процент;</p> <p>численность копытных животных, относящихся к охотничьим ресурсам, тыс. особей;</p> <p>количество объектов регионального государственного экологического надзора, состоящих на учете, единица;</p> <p>доля используемых и обезвреживаемых отходов на территории Курганской области, процент;</p> <p>доля площади Курганской области, занятая особо охраняемыми природными территориями, процент;</p> <p>укомплектованность должностей Департамента, процент;</p> <p>укомплектованность рабочих мест организационной техникой, мебелью, расходными материалами, процент;</p> <p>укомплектованность автотранспортом государственных инспекторов, процент;</p> <p>количество отобранных проб для лабораторных исследований, единица;</p> <p>число обученных групп слушателей, единица</p>
Сроки реализации	2014 - 2020 годы
Объемы бюджетных ассигнований	<p>Общий объем бюджетного финансирования государственной программы в 2014-2020 годах составит 9 942 865,0 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>средства федерального бюджета (по согласованию) — 4 356 583,5 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2014 год — 260203,3 тыс. рублей;</p> <p>2015 год — 302748,7 тыс. рублей;</p> <p>2016 год — 289501,7 тыс. рублей;</p> <p>2017 год — 536373,2 тыс. рублей;</p> <p>2018 год — 1173442,2 тыс. рублей;</p> <p>2019 год — 993758,2 тыс. рублей;</p> <p>2020 год — 800556,2 тыс. рублей;</p>

	<p>средства областного бюджета - 1093643,1 тыс. рублей, в том числе:  2014 год — 143771,0 тыс. рублей;  2015 год — 184895,4 тыс. рублей;  2016 год — 281851,9 тыс. рублей;  2017 год — 121437,9 тыс. рублей;  2018 год — 128158,6 тыс. рублей;  2019 год — 119806,8 тыс. рублей;  2020 год — 113721,5 тыс. рублей;  средства местных бюджетов (по согласованию) — 160337,4 тыс. рублей.  Планируется привлечение внебюджетных средств (по согласованию) – 4332301,0 тыс. рублей</p>
Ожидаемые результаты реализации	<p>Повышение качества жизни населения Курганской области за счет обеспечения эффективности природопользования и экологической безопасности территорий;  повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод;  стимулирование внедрения экологически безопасных и ресурсосберегающих технологий в промышленном комплексе Курганской области;  увеличение площади, покрытой лесной растительностью;  сохранение ценных и уникальных природных комплексов и объектов, биологического разнообразия животного и растительного мира;  повышение качества оказания государственных услуг, исполнения государственных функций;  соответствие рабочих мест по предоставлению государственных услуг в электронном виде установленным требованиям</p>

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

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

В сфере лесного хозяйства:

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

участков, мониторинга пожарной опасности в лесах, тушения лесных пожаров, благоустройства территории, противопожарной пропаганды.

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

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

В сфере недропользования:

Государственными и территориальными балансами запасов полезных ископаемых Курганской области учтены запасы 18 видов полезных ископаемых, большинство месторождений этих видов полезных ископаемых разведано и подготовлено к промышленной эксплуатации, часть из них передана в пользование и разрабатывается. Кроме того, недра Курганской области содержат целый ряд проявлений таких полезных ископаемых и перспективные участки недр для поисков и разведки других полезных ископаемых (железных и вольфрам-молибденовых руд, титана, циркония, углеводородов, сапропелей, торфа, лечебных грязей, минеральных вод и др.).

Водоснабжение населения Курганской области, особенно ее восточных районов, продолжает оставаться неудовлетворительным, а в некоторых населенных пунктах - критическим. Прекращение работы Пресновского группового водопровода, обеспечивающего водоснабжение юго-восточных районов Курганской области, значительно осложнило эту проблему. В некоторых восточных и юго-восточных районах вода завозится из озер и копаней. Поверхностные водные объекты, кроме реки Тобол, не пригодны для организации хозяйственно-питьевого водоснабжения населения из-за качества воды в них.

Бесхозные, заброшенные самоизливающиеся скважины оказывают негативное воздействие на недра, истощая подземные воды и создавая угрозу их загрязнения и засорения.

Комплексная система мер в сфере недропользования будет направлена на улучшение водоснабжения населения Курганской области за счет изучения и подготовки к эксплуатации новых месторождений подземных питьевых вод, на расширение минерально-сырьевой базы за счет разведки месторождений других видов полезных ископаемых, на охрану недр за счет ликвидации бесхозных скважин.

В области водного хозяйства:

Среди областей Уральского федерального округа Курганская область занимает последнее место по водообеспеченности, что обусловлено природными и экономическими факторами: широким площадным распространением подземных вод с высокой минерализацией (соленых вод), существенным превышением в них предельно допустимых концентраций по ряду элементов (железу, марганцу, бору, бром), спорадическим распространением линз пресных вод, их относительно небольшими

размерами и нередко значительной удаленностью от потребителя. Все это усложняет решение проблемы питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения, требует обеспечения системного подхода к разработке и реализации программы геологического изучения недр с целью поисков пресных вод.

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

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

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

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

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

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

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

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

В сфере охраны и воспроизводства объектов животного мира:

В настоящее время являются актуальными минимизация негативных изменений в естественных экологических системах, поддержание разнообразия животного мира и водных биологических ресурсов. На решение данной задачи направлено развитие сети государственных природных заказников регионального значения, соблюдение режима



их собой охраны, охрана объектов животного мира на территориях таких заказников, а также обеспечение сохранения охотничьих и водных биологических ресурсов на всей территории Курганской области.

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

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

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

В области охраны окружающей среды:

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

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

На территории Курганской области ежегодно образуется порядка 600 – 900 тыс. тонн отходов производства и потребления (более 440 видов отходов разных классов опасности). Доля использованных и обезвреженных отходов в 2012 году составила 61,2%. При этом ассортимент перерабатываемых отходов остается низким,

перерабатывающие предприятия имеются только в городах Кургане и Шадринске, не сформирована сеть пунктов приема вторсырья.

Не осуществляются раздельный сбор и сортировка твердых бытовых отходов, в большинстве муниципальных образований Курганской области объекты размещения отходов не соответствуют требованиям нормативных документов. На территории Курганской области в 50 местах хранения находится более 800 тонн отходов пестицидов и агрохимикатов, что является серьезной угрозой загрязнения окружающей среды. Имеют место факты загрязнения земель нефтесодержащими отходами.

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

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

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

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

Направления реализации государственной программы соответствуют приоритетам и целям государственной политики в сфере природопользования и охраны окружающей среды, в том числе обозначенным в государственных программах Российской Федерации:

– государственной программе Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства на 2013-2020 годы», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2012 года № 2593-р;

– государственной программе Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012 — 2020 годы, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 года № 2552-р;

– государственной программе Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 марта 2013 года № 436-р.

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

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

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

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

– развитие водохозяйственного комплекса, ориентированное на водоресурсное

обеспечение достижения параметров социально-экономического развития Российской Федерации;

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

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

Основные цели государственной политики в сфере реализации государственной программы:

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

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

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

- обеспечение сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов;

- повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем.

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

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

#### **Раздел IV. Цели и задачи государственной программы**

Государственная программа направлена на достижение следующих целей:

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

- устойчивое обеспечение экономики Курганской области запасами природных ресурсов;

- совершенствование механизмов государственного управления в сфере охраны окружающей среды и природопользования;

- обеспечение развития системы охраны, рационального использования, воспроизводства и сохранения природных ресурсов;

- снижение негативного воздействия объектов хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду;

- сохранение ценных природных комплексов.

Для достижения поставленных целей необходимо решение следующих задач:

1. В сфере лесного хозяйства:

- обеспечение воспроизводства лесов;

- организация охраны лесов от пожаров и защиты от вредных организмов;

- обеспечение организации управления лесами и федерального государственного лесного надзора (лесной охраны), государственного пожарного надзора на территории Курганской области.

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

2. В области недропользования:

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

- разведка месторождений полезных ископаемых и питьевых подземных вод;

- охрана недр.

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

3. В сфере водного хозяйства:

- строительство сооружений инженерной защиты и повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию;

- восстановление и экологическая реабилитация водных объектов;

- ликвидация дефицитов водных ресурсов в вододефицитных районах Курганской области;

- рациональное использование водных ресурсов;

- осуществление мониторинга состояния водных объектов и разработка мер по их охране;

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

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

4. В сфере охраны и воспроизводства объектов животного мира:

- реализация мероприятий по сохранению объектов животного мира;

- создание научно обоснованной системы управления в области охраны и использования объектов животного мира.

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

5. В области охраны окружающей среды:

- укрепление механизмов государственного управления в сфере охраны окружающей среды;

- создание эффективной системы обращения с отходами производства и потребления;

- сохранение естественных экологических систем и природных ландшафтов, изучение и сохранение биологического разнообразия;
- развитие форм и методов экологического просвещения, информирования населения о состоянии окружающей среды.

6. В сфере государственного управления:

- повышение качества оказания государственных услуг и исполнения государственных функций в сфере природопользования и охраны окружающей среды;
- обеспечение эффективного управления государственными финансами в сфере природопользования и охраны окружающей среды;
- обеспечение эффективного управления кадровыми ресурсами.

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

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

## **Раздел V. Перечень и краткое описание подпрограмм**

1. Подпрограмма «Развитие лесного хозяйства Курганской области».

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

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

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

3. Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Курганской области».

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

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

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

5. Подпрограмма «Охрана и развитие государственных природных заказников

Курганской области».

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

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

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

7. Подпрограмма «Охрана окружающей среды Курганской области».

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

Содержание подпрограмм приведено в приложениях к государственной программе.

## **Раздел VI. Сроки реализации государственной программы**

Реализация мероприятий государственной программы рассчитана на период 2014 - 2020 годов.

## **Раздел VII. Прогноз ожидаемых конечных результатов реализации государственной программы**

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

- повышение качества жизни населения Курганской области за счет обеспечения эффективности природопользования и экологической безопасности территорий;
- повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод;
- стимулирование внедрения экологически безопасных и ресурсосберегающих технологий в промышленном комплексе Курганской области;
- увеличение площади, покрытой лесной растительностью;
- сохранение ценных и уникальных природных комплексов и объектов, биологического разнообразия животного и растительного мира;
- повышение качества оказания государственных услуг, исполнения государственных функций;
- соответствие рабочих мест по предоставлению государственных услуг в электронном виде установленным требованиям.

### **Раздел VIII. Перечень мероприятий государственной программы**

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

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

Таблица 1. Перечень мероприятий государственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
1	2	3	4	5
1.	Мероприятия подпрограммы «Развитие лесного хозяйства Курганской области»	2014-2020 годы	Повышение качества жизни населения Курганской области за счет обеспечения эффективности природопользования и экологической безопасности территорий; увеличение площади, покрытой лесной растительностью	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию), исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
2.	Мероприятия подпрограммы «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Курганской области»	2014-2017 годы	Повышение качества жизни населения Курганской области за счет обеспечения эффективности природопользования и экологической безопасности территорий	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
3.	Мероприятия подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Курганской области»	2014-2020 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
4.	Мероприятия подпрограммы «Использование и охрана водных объектов Курганской области»	2014-2016 годы	Повышение качества жизни населения Курганской области за счет обеспечения эффективности природопользования и экологической безопасности территорий; повышение защищенности населения и объектов экономики от	Департамент; предприятия и организации (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)



1	2	3	4	5
			наводнений и другого негативного воздействия вод	
5.	Мероприятия подпрограммы «Охрана и развитие государственных природных заказников Курганской области»	2014-2020 годы	Сохранение ценных и уникальных природных комплексов и объектов, биологического разнообразия животного и растительного мира	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
6.	Мероприятия подпрограммы «Охрана и воспроизводство объектов животного мира и водных биологических ресурсов Курганской области»	2014-2020 годы	Повышение качества жизни населения Курганской области за счет обеспечения эффективности природопользования и экологической безопасности территорий; сохранение ценных и уникальных природных комплексов и объектов, биологического разнообразия животного и растительного мира	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
7.	Мероприятия подпрограммы «Охрана окружающей среды Курганской области»	2014-2016 годы	Повышение качества жизни населения Курганской области за счет обеспечения эффективности природопользования и экологической безопасности территорий; стимулирование внедрения экологически безопасных и ресурсосберегающих технологий в промышленном комплексе Курганской области; сохранение ценных и уникальных природных комплексов и объектов, биологического разнообразия животного и растительного мира	Департамент; Государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства Курганской области» (по согласованию); Департамент строительства, госэкспертизы и жилищно-коммунального хозяйства Курганской области; органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию); Департамент здравоохранения Курганской

1	2	3	4	5
				<p>области; Управление ветеринарии Курганской области; Государственное казенное учреждение «Территориальный государственный экологический фонд Курганской области» (по согласованию)</p>
8.	<p>Обеспечение эффективной реализации государственных полномочий в сфере природопользования и охраны окружающей среды</p>	<p>2014-2020 годы</p>	<p>Повышение качества оказания государственных услуг, исполнения государственных функций; соответствие рабочих мест по предоставлению государственных услуг в электронном виде установленным требованиям</p>	<p>Департамент</p>
9.	<p>Материально - техническое и информационное обеспечение эффективной деятельности</p>	<p>2014-2020 годы</p>		<p>Департамент</p>
10.	<p>Комплекс работ по обследованию и аттестационным испытаниям информационных систем персональных данных</p>	<p>2014-2020 годы</p>		<p>Департамент</p>
11.	<p>Обеспечение деятельности государственного казенного учреждения «Территориальный государственный экологический фонд Курганской области»</p>	<p>2014-2020 годы</p>		<p>Департамент; Государственное казенное учреждение «Территориальный государственный экологический фонд Курганской области» (по согласованию)</p>

Примечания:

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

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

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

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

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

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

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

## Раздел IX. Целевые индикаторы государственной программы

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

**Таблица 2. Целевые индикаторы государственной программы**

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	Базовое значение	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Уровень лесистости территории Курганской области	%	21,801	21,804	21,807	21,810	21,812	21,815	21,818	21,820
2.	Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов в расчете на 1 га земель лесного фонда	руб./га	52,9	52,9	52,9	52,9	52,9	52,9	52,9	52,9
3.	Прирост запасов подземных вод питьевого и хозяйственно-бытового назначения для водоснабжения населенных пунктов (нарастающим итогом)	м <sup>3</sup> /сут.	5790	6090	6195	6195	8795	8795	8795	8795
4.	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях (нарастающим итогом)	%	8,1	15,1	15,2	15,2	15,4	21,3	22,1	24,0
5.	Протяженность расчищенных участков русел рек от загрязнения	км	0,492	-	0,2	0,3	-	-	-	-
6.	Протяженность расчищенных участков русел рек для увеличения их пропуск-	км	1,93	1	1,7	1,5	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ной способности									
7.	Доля видов охотничьих ресурсов, учитываемых в общедоступных охотничьих угодьях	%	55	40	60	65	70	80	90	100
8.	Численность копытных животных, относящихся к охотничьим ресурсам	тыс. особей	128,5	120	120	120	120	120	120	120
9.	Количество объектов регионального государственного экологического надзора, состоящих на учете	ед.	3196	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800
10.	Доля используемых и обезвреживаемых отходов на территории Курганской области	%	61,3	65	65	65	65	65	70	70
11.	Доля площади Курганской области, занятая особо охраняемыми природными территориями	%	6,8	6,8	6,8	6,8	6,9	6,9	7	7
12.	Укомплектованность должностей Департамента	%	93,4	95	95,4	95,4	96	96	96,6	97
13.	Укомплектованность рабочих мест организационной техникой, мебелью, расходными материалами	%	68,5	72	75	78	81	84	87	90
14.	Укомплектованность авторанспортом государственных инспекторов	%	68	72	76	80	84	88	94	100
15.	Количество отобранных проб для лабораторных исследований	ед.	740	740	740	740	740	740	740	740
16.	Число обученных групп слушателей	ед.	12	12	12	12	12	12	12	12

## Раздел X. Информация по ресурсному обеспечению государственной программы

Информация по ресурсному обеспечению государственной программы приведена в таблице 3.

Таблица 3. Ресурсное обеспечение государственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Финансирование, тыс. руб., в том числе по годам								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Задачи: обеспечение воспроизводства лесов; организация охраны лесов от пожаров и защиты от вредных организмов; обеспечение организации управления лесами и федерального государственного лесного надзора (лесной охраны), государственного пожарного надзора на территории Курганской области											
	Мероприятия подпрограммы «Развитие лесного хозяйства Курганской области»	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	1297713,2	188429,2	241721,0	173512,6	173512,6	173512,6	173512,6	173512,6	Уровень лесистости территории Курганской области; объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов в расчете на 1 га земель лесного фонда
		-	Внебюджетные средства	4332301,0	603408,7	602371,8	615414,8	620987,5	630039,4	630039,4	630039,4	
			ВСЕГО		5630014,2	791837,9	844092,8	788927,4	794500,1	803552,0	803552,0	
2.	Задачи: воспроизводство (устойчивое развитие) и рациональное использование минерально-сырьевой базы Курганской области; разведка месторождений полезных ископаемых и питьевых подземных вод; охрана недр											
	Мероприятия подпрограммы «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Курганской области»		Федеральный бюджет (по согласованию)	7393,6	4500,0	2893,6	-	-	-	-	-	Прирост запасов подземных вод питьевого и хозяйственно-бытового назначения для водоснабжения населенных пунктов
		Департамент	Областной бюджет	22566,0	5922,0	7522,0	7522,0	1600,0	-	-	-	
			ВСЕГО		29959,6	10422,0	10415,6	7522,0	1600,0	-	-	
3.	Задачи: рациональное использование водных ресурсов;											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ликвидация дефицитов водных ресурсов в вододефицитных районах Курганской области; осуществление мониторинга состояния водных объектов и разработка мер по их охране; организация работ по расчистке водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий											
	Мероприятия под- программы «Ис- пользование и охра- на водных объектов Курганской области»	Департамент	Федераль- ный бюджет (по согласо- ванию)	87945,5	30090,5	28927,5	28927,5	-	-	-	-	Протяженность расчи- щенных участков ру- сел рек от загрязне- ния; протяженность расчи- щенных участков ру- сел рек для увеличе- ния их пропускной способности
		Департамент	Областной бюджет	23322,5	7800,0	8115,5	7407,0	-	-	-	-	
			ВСЕГО	111268,0	37890,5	37043,0	36334,5	-	-	-	-	
4.	Задачи: строительство сооружений инженерной защиты и повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию; восстановление и экологическая реабилитация водных объектов											
	Мероприятия под- программы «Разви- тие водохозяйствен- ного комплекса Кур- ганской области»	Департамент	Федераль- ный бюджет (по согласо- ванию)	2874862,9	24574,9	16530,0	74385,0	350184,0	987253,0	807569,0	614367,0	Доля населения, про- живающего на подвер- женных негативному воздействию вод тер- риториях, защищенно- го в результате прове- дения мероприятий по повышению защищен- ности от негативного воздействия вод, в об- щем количестве насе- ления, проживающего на таких территориях
		Департамент	Областной бюджет	174522,0	7748,0	24199,0	30270,0	28773,0	36667,0	26792,0	20073,0	
		-	Местный бюджет (по согласова- нию)	142937,4	13904,2	24304,2	24649,0	21053,0	28433,0	18328,0	12266,0	
			ВСЕГО	3192322,3	46227,1	65033,2	129304,0	400010,0	1052353,0	852689,0	646706,0	
5.	Задача: реализация мероприятий по сохранению объектов животного мира											
	Мероприятия под- программы «Охрана и развитие государ- ственных природных заказников Кур- ганской области»	Департамент	Областной бюджет	51336,0	6000,0	7125,0	7456,0	7437,0	7601,0	7770,0	7947,0	Доля видов охотни- чьих ресурсов, учиты- ваемых в общедоступ- ных охотничьих угодьях; численность копытных

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
												животных, относящихся к охотничьим ресурсам
6.	Задача: создание научно обоснованной системы управления в области охраны и использования объектов животного мира											
	Мероприятия под-программы «Охрана и воспроизводство объектов животного мира Курганской области»	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	88668,3	12608,7	12676,6	12676,6	12676,6	12676,6	12676,6	12676,6	Доля видов охотничьих ресурсов, учитываемых в общедоступных охотничьих угодьях; численность копытных животных, относящихся к охотничьим ресурсам
		Департамент	Областной бюджет	12770,0	2610,0	1835,0	1665,0	1665,0	1665,0	1665,0	1665,0	
			ВСЕГО	101438,3	15218,7	14511,6	14341,6	14341,6	14341,6	14341,6	14341,6	
7.	<p>Задачи:</p> <p>укрепление механизмов государственного управления в сфере охраны окружающей среды;</p> <p>создание эффективной системы обращения с отходами производства и потребления;</p> <p>сохранение естественных экологических систем и природных ландшафтов, изучение и сохранение биологического разнообразия;</p> <p>развитие форм и методов экологического просвещения, информирования населения о состоянии окружающей среды</p>											
	Мероприятия под-программы «Охрана окружающей среды Курганской области»	Областной бюджет, в том числе:		236325,0	34150,0	55425,0	146750,0	-	-	-	-	Количество объектов регионального государственного экологического надзора, состоящих на учете; доля используемых и обезвреживаемых отходов на территории Курганской области; доля площади Курганской области, занятая особо охраняемыми природными территориями
		Департамент	Областной бюджет	79225,0	15950,0	37225,0	26050,0	-	-	-	-	
		Департамент строительства, госэкспертизы и жилищно-коммунального хозяйства Курганской области	Областной бюджет	103700,0	-	-	103700,0	-	-	-	-	
		Департамент здравоохранения Курганской области	Областной бюджет	47400,0	16200,0	16200,0	15000,0	-	-	-	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Управление ветеринарии Курганской области	Областной бюджет	6000,0	2000,0	2000,0	2000,0	-	-	-	-	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	17400,0	5800,0	5800,0	5800,0	-	-	-	-	
			ВСЕГО	253725,0	39950,0	61225,0	152550,0	-	-	-	-	
8.	<p>Задачи:  повышение качества оказания государственных услуг и исполнения государственных функций в сфере природопользования и охраны окружающей среды;  обеспечение эффективного управления государственными финансами в сфере природопользования и охраны окружающей среды;  обеспечение эффективного управления кадровыми ресурсами</p>											
8.1.	Обеспечение эффективной реализации государственных полномочий в сфере природопользования и охраны окружающей среды	Департамент	Областной бюджет	359989,0	51427,0	51427,0	51427,0	51427,0	51427,0	51427,0	51427,0	Укомплектованность должностей Департамента
8.2.	Материально - техническое и информационное обеспечение эффективной деятельности	Департамент	Областной бюджет	45552,6	4434,0	5066,9	5674,9	6355,9	7118,6	7972,8	8929,5	Укомплектованность рабочих мест организационной техникой, мебелью, расходными материалами;
8.3.	Комплекс работ по обследованию и аттестационным испытаниям информационных систем персональных данных	Департамент	Областной бюджет	1500,0	-	500,0	-	500,0	-	500,0	-	укомплектованность автотранспортом государственных инспекторов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8.4.	Обеспечение деятельности государственного казенного учреждения «Территориальный государственный экологический фонд Курганской области»	Департамент	Областной бюджет	165760,0	23680,0	23680,0	23680,0	23680,0	23680,0	23680,0	23680,0	Количество отобранных проб для лабораторных исследований; число обученных групп слушателей
	в том числе расходы, обеспечивающие предоставление услуг в области охраны окружающей среды и природопользования	Департамент	Областной бюджет	136570,0	19510,0	19510,0	19510,0	19510,0	19510,0	19510,0	19510,0	
			ВСЕГО	572801,6	79541,0	80673,9	80781,9	81962,9	82225,6	83579,8	84036,5	
ИТОГО			Федеральный бюджет (по согласованию)	4356583,5	260203,3	302748,7	289501,7	536373,2	1173442,2	993758,2	800556,2	
			Областной бюджет	1093643,1	143771,0	184895,4	281851,9	121437,9	128158,6	119806,8	113721,5	
			Местный бюджет (по согласованию)	160337,4	19704,2	30104,2	30449,0	21053,0	28433,0	18328,0	12266,0	
			Внебюджетные средства (по согласованию)	4332301,0	603408,7	602371,8	615414,8	620987,5	630039,4	630039,4	630039,4	

Примечания:

Информация о финансировании в рамках подпрограммы «Развитие лесного хозяйства Курганской области» приведена в таблице 4 приложения 1 к государственной программе с указанием задач, мероприятий, главных распределителей средств областного бюджета, источников и объемов финансирования, годов реализации и соответствующих целевых индикаторов.

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

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

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

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

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

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

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

Приложение 1  
к государственной программе Курганской области «Природопользование и охрана окружающей среды Курганской области в 2014 - 2020 годах»

**Подпрограмма «Развитие лесного хозяйства Курганской области»**

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

Наименование	Подпрограмма «Развитие лесного хозяйства Курганской области» (далее - подпрограмма)
Ответственный исполнитель	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области (далее - Департамент)
Соисполнители	Арендаторы лесных участков (по согласованию), исполнители работ по государственному контракту (по согласованию)
Цели	Повышение защищенности природной среды и обеспечение безопасности жизнедеятельности человека от негативных природных явлений и антропогенного воздействия; обеспечение развития воспроизводства лесов Курганской области; снижение уровня горимости лесов; сохранение ценных лесных массивов; совершенствование механизмов государственного управления в области лесных отношений
Задачи	Обеспечение охраны лесов от пожаров; обеспечение защиты лесов от вредных организмов; обеспечение воспроизводства лесов; обеспечение организации управления лесами и федерального государственного лесного надзора (лесной охраны), государственного пожарного надзора на территории Курганской области; обеспечение своевременного использования лесов в целях заготовки древесины; уточнение качественных и количественных характеристик лесных ресурсов; обеспечение доходности бюджета всех уровней от использования лесов
Целевые индикаторы	Объем рубок лесных насаждений с 1 га покрытых лесной растительностью земель лесного фонда, м <sup>3</sup> /га; соотношение стоимости 1 м <sup>3</sup> древесины от рубок лесных насаждений и ставки платы за единицу объема древесины, установленной Правительством Российской Федерации, процент; объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации

	<p>от использования лесов в расчете на 1 га земель лесного фонда, руб./га;</p> <p>удельная площадь земель лесного фонда, покрытых лесной растительностью, погибшей от пожаров, процент;</p> <p>удельная площадь земель лесного фонда, покрытых лесной растительностью, погибшей от вредителей леса, процент;</p> <p>соотношение площади искусственного лесовосстановления и площади сплошных рубок лесных насаждений, процент;</p> <p>доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда, процент;</p> <p>общий средний прирост на 1 га покрытых лесной растительностью земель лесного фонда, м<sup>3</sup>/га;</p> <p>уровень лесистости территории Курганской области, процент</p>
Сроки реализации	2014 - 2020 годы
Объемы бюджетных ассигнований	<p>Общий объем бюджетного финансирования из федерального бюджета (по согласованию) на реализацию подпрограммы составит 1 297 713,2 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2014 год — 188 429,2 тыс. рублей;</p> <p>2015 год — 241 721,0 тыс. рублей;</p> <p>2016 год — 173 512,6 тыс. рублей;</p> <p>2017 год — 173 512,6 тыс. рублей;</p> <p>2018 год — 173 512,6 тыс. рублей;</p> <p>2019 год — 173 512,6 тыс. рублей;</p> <p>2020 год — 173 512,6 тыс. рублей.</p> <p>Планируется привлечение внебюджетных средств (по согласованию) – 4 332 301,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2014 год — 603 408,7 тыс. рублей;</p> <p>2015 год — 602 371,8 тыс. рублей;</p> <p>2016 год — 615 414,8 тыс. рублей;</p> <p>2017 год — 620 987,5 тыс. рублей;</p> <p>2018 год — 630 039,4 тыс. рублей;</p> <p>2019 год — 630 039,4 тыс. рублей;</p> <p>2020 год — 630 039,4 тыс. рублей.</p> <p>Общий объем финансирования подпрограммы составляет 5 630 014,2 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2014 год — 791 837,9 тыс. рублей;</p> <p>2015 год — 844 092,8 тыс. рублей;</p> <p>2016 год — 788 927,4 тыс. рублей;</p> <p>2017 год — 794 500,1 тыс. рублей;</p> <p>2018 год — 803 552,0 тыс. рублей;</p> <p>2019 год — 803 552,0 тыс. рублей;</p> <p>2020 год — 803 552,0 тыс. рублей</p>
Ожидаемые результаты реализации	<p>Повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов;</p> <p>увеличение площади, покрытой лесной растительностью;</p> <p>предотвращение распространения огня на большие территории;</p> <p>снижение горимости лесов;</p>

	сокращение площади очагов вредных организмов; улучшение состояния лесного фонда на территории Курганской области; определение объемов проводимых лесохозяйственных, лесоохранных и лесовосстановительных мероприятий
--	--

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

### **1. Обеспечение охраны лесов от пожаров.**

Лесной фонд Курганской области составляет 1 825,0 тыс. га, четвертую часть лесного фонда составляют хвойные леса.

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

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

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

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

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

### **2. Защита лесов.**

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

### **3. Воспроизводство лесов.**

Курганская область относится к числу малолесных областей России. Леса занимают 21,8% территории Курганской области и выполняют, помимо ресурсной, средообразующую, полепочвозащитную, стокорегулирующую, рекреационную и оздоровительную функции.

Покрытые лесом земли занимают 1511,1 тыс. га (82,8% от общей площади лесного фонда). В составе основных лесообразующих пород хвойные насаждения занимают 24%, мягколиственные – 76 %. По возрастной структуре насаждения

характеризуются преобладанием молодняков и средневозрастных насаждений (85 % покрытой лесом площади).

По состоянию на 1 января 2013 года фонд лесовосстановления составляет 82,3 тыс. га.

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

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

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

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

Направления реализации подпрограммы соответствуют приоритетам и целям государственной политики в сфере природопользования и охраны окружающей среды, в том числе обозначенным в государственной программе Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства на 2013-2020 годы», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2012 года № 2593-р.

Основные приоритеты государственной политики в сфере развития лесного хозяйства:

- совершенствование системы воспроизводства лесного фонда и восстановления лесов Курганской области;
- улучшение породного состава лесных насаждений, сокращение незаконных рубок и теневого оборота древесины;
- повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, обеспечение стабильного удовлетворения общественных потребностей в ресурсах и полезных свойствах леса при гарантированном сохранении ресурсно-экологического потенциала и глобальных функций лесов.

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

Кроме того, выбор приоритетов подпрограммы определен Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 1662-р, а также отвечает Концепции региональной политики в сфере использования природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области на период до 2015 года, утвержденной распоряжением Правительства Курганской области от 7 сентября 2007 года № 253-р.

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

### **Раздел IV. Цели и задачи подпрограммы**

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

Подпрограмма направлена на достижение следующих целей:

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

- обеспечение развития воспроизводства лесов Курганской области;

- снижение уровня горимости лесов;

- сохранение ценных лесных массивов;

- совершенствование механизмов государственного управления в области лесных отношений.

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

Для достижения поставленных целей подпрограммы планируется решить следующие задачи:

- обеспечение охраны лесов от пожаров;

- обеспечение защиты лесов от вредных организмов;

- обеспечение воспроизводства лесов;

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

- обеспечение своевременного использования лесов в целях заготовки древесины;

- уточнение качественных и количественных характеристик лесных ресурсов;

- обеспечение доходности бюджета всех уровней от использования лесов.

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

Реализация целей и задач подпрограммы планируется на 2014 - 2020 годы.

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

Мероприятия подпрограммы реализуются в течение 2014 - 2020 годов.

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

## **Раздел VI. Прогноз ожидаемых конечных результатов реализации подпрограммы**



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

Эффективность реализации подпрограммы определяется по следующим критериям:

повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов;

увеличение площади, покрытой лесной растительностью;

предотвращение распространения огня на большие территории;

снижение горимости лесов;

сокращение площади очагов вредных организмов;

улучшение состояния лесного фонда на территории Курганской области;

определение объемов проводимых лесохозяйственных, лесоохранных и лесовосстановительных мероприятий.

## Раздел VII. Перечень мероприятий подпрограммы

Основные мероприятия, направленные на решение задач подпрограммы, приведены в таблице 1. Объемы выполняемых работ приведены в таблице 2 подпрограммы.

**Таблица 1. Перечень мероприятий подпрограммы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
1	2	3	4	5
1.	Мероприятия, направленные на обеспечение деятельности уполномоченного органа исполнительной власти Курганской области в сфере лесных отношений, государственных казенных учреждений — лесничеств, государственного бюджетного учреждения «Курганский лесопожарный центр»	2014-2020 годы	Улучшение состояния лесного фонда на территории Курганской области, повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов	Департамент
2.	Эксплуатация лесных дорог,	2014-2020 годы	Предотвращение распространения	Департамент; арендаторы лесных участков (по согла-

1	2	3	4	5
	предназначенных для охраны лесов от пожаров		огня на большие территории	сованию); исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
3.	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос	2014-2020 годы	Предотвращение распространения огня на большие территории	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
4.	Устройство противопожарных разрывов	2014-2020 годы	Предотвращение распространения огня на большие территории	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
5.	Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	2014-2020 годы	Предотвращение распространения огня на большие территории	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
6.	Уход за противопожарными разрывами	2014-2020 годы	Предотвращение распространения огня на большие территории	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
7.	Проведение наземного мониторинга пожарной опасности в лесах	2014-2020 годы	Предотвращение распространения огня на большие территории, повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
8.	Проведение авиалесопатрулирования	2014-2020 годы	Предотвращение распространения огня на большие территории	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
9.	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хво-	2014-2020 годы	Предотвращение распространения огня на большие территории	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам (по согласова-

1	2	3	4	5
	роста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов			нию)
10.	Тушение лесных пожаров	2014-2020 годы	Снижение горимости лесов	Департамент; ГБУ «Курганский лесопожарный центр» (по согласованию)
11.	Благоустройство территории, противопожарная пропаганда	2014-2020 годы	Предотвращение распространения огня на большие территории	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
12.	Лесопатологическое обследование	2014-2020 годы	Сокращение площади очагов вредных организмов	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
13.	Локализация и ликвидация очагов вредных организмов	2014-2020 годы	Сокращение площади очагов вредных организмов	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
14.	Санитарно-оздоровительные мероприятия, в том числе: сплошные санитарные рубки; выборочные санитарные рубки; очистка лесных насаждений от захламленности	2014-2020 годы	Улучшение состояния лесного фонда на территории Курганской области, повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
15.	Лесовосстановление, в том числе: искусственное лесовосстановление (создание лесных культур); естественное лесовосстановление (содействие лесовосстановлению)	2014-2020 годы	Увеличение площади, покрытой лесной растительностью, повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
16.	Проведение агротехнического ухода	2014-2020 годы	Увеличение площади, покрытой	Департамент; арендаторы лесных участков (по согла-

1	2	3	4	5
	да за лесными культурами		лесной растительностью	сованию); исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
17.	Дополнение лесных культур	2014-2020 годы	Увеличение площади, покрытой лесной растительностью	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
18.	Обработка почвы под лесные культуры	2014-2020 годы	Увеличение площади, покрытой лесной растительностью	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
19.	Уход за лесами, в том числе: осветление и прочистка (уход за молодняками); прореживание; проходная рубка	2014-2020 годы	Увеличение площади, покрытой лесной растительностью	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
20.	Лесоустройство	2014-2020 годы	Определение объемов проводимых лесохозяйственных, лесоохранных и лесовосстановительных мероприятий	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
21.	Отвод и таксация лесосек	2014-2020 годы	Определение объемов проводимых лесохозяйственных, лесоохранных и лесовосстановительных мероприятий	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)











1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
	лесных участков (по согласованию)	га	33474	4782	4782	4782	4782	4782	4782	4782
	за счет исполнителя работ по государственному контракту (по согласованию)	га	910	130	130	130	130	130	130	130
3)	очистка лесных насаждений от захламленности, из них:	га	36372	5196	5196	5196	5196	5196	5196	5196
	за счет средств арендаторов лесных участков (по согласованию)	га	36015	5145	5145	5145	5145	5145	5145	5145
	за счет исполнителя работ по государственному контракту (по согласованию)	га	357	51	51	51	51	51	51	51
13.	Лесовосстановление, в том числе:	га	30220	4300	4320	4320	4320	4320	4320	4320
1)	искусственное лесовосстановление (создание лесных культур), из них:	га	18250	2590	2610	2610	2610	2610	2610	2610
	за счет субвенций из федерального бюджета (по согласованию)	га	190	100	90	-	-	-	-	-
	за счет средств арендаторов лесных участков (по согласованию)	га	17610	2490	2520	2520	2520	2520	2520	2520
	за счет исполнителя работ по государственному контракту (по согласованию)	га	450	-	-	90	90	90	90	90



1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
	за счет субвенций из федерального бюджета (по согласованию)	га	222	122	100	-	-	-	-	-
	за счет средств арендаторов лесных участков (по согласованию)	га	15840	2280	2260	2260	2260	2260	2260	2260
	за счет исполнителя работ по государственному контракту (по согласованию)	га	528	28	-	100	100	100	100	100
16.	Обработка почвы под лесные культуры, в том числе:	га	18270	2610	2610	2610	2610	2610	2610	2610
	за счет субвенций из федерального бюджета (по согласованию)	га	180	90	90	-	-	-	-	-
	за счет средств арендаторов лесных участков (по согласованию)	га	17630	2510	2520	2520	2520	2520	2520	2520
	за счет исполнителя работ по государственному контракту (по согласованию)	га	460	10	-	90	90	90	90	90
17.	Уход за лесами, в том числе:	га	85862	12266	12266	12266	12266	12266	12266	12266
1)	осветление и прочистка (уход за молодняками), из них:	га	12446	1778	1778	1778	1778	1778	1778	1778
	за счет субвенций из федерального бюджета (по согласованию)	га	96	48	48	-	-	-	-	-







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	тельностью, погибшей от пожаров									
5.	Удельная площадь земель лесного фонда, покрытых лесной растительностью, погибшей от вредителей и болезней леса	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
6.	Соотношение площади искусственного лесовосстановления и площади сплошных рубок лесных насаждений	%	52,3	52,3	52,3	52,3	52,3	52,3	52,3	52,3
7.	Доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	%	76,9	76,9	76,9	76,9	76,9	76,9	76,9	76,9
8.	Общий средний прирост на 1 га покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	м <sup>3</sup> /га	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
9.	Уровень лесистости территории Курганской области	%	21,804	21,807	21,810	21,812	21,815	21,818	21,820	21,820

## Раздел IX. Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы

Общий объем финансирования подпрограммы составляет 5 630 014,2 тыс. рублей, в том числе:

- за счет субвенции из федерального бюджета (по согласованию) — 1 297 713,2 тыс. рублей;

- за счет внебюджетных средств: арендаторов лесных участков (по согласованию) — 4 226 247,8 тыс. рублей;

- за счет внебюджетных средств: собственных средств исполнителя работ по государственному контракту (по согласованию) — 106 053,2 тыс. рублей, из них по годам:

2014 год — 791 837,9 тыс. рублей:

- за счет субвенции из федерального бюджета (по согласованию) — 188 429,2 тыс. рублей,

- за счет внебюджетных средств: арендаторов лесных участков (по согласованию) — 589 931,0 тыс. рублей,

- за счет внебюджетных средств: собственных средств исполнителя работ по государственному контракту (по согласованию) — 13 477,7 тыс. рублей;

2015 год — 844 092,8 тыс. рублей:

- за счет субвенции из федерального бюджета (по согласованию) — 241 721,0 тыс. рублей,

- за счет внебюджетных средств: арендаторов лесных участков (по согласованию) — 590 193,7 тыс. рублей,

- за счет внебюджетных средств: собственных средств исполнителя работ по государственному контракту (по согласованию) — 12 178,1 тыс. рублей;

2016 год — 788 927,4 тыс. рублей:

- за счет субвенции из федерального бюджета (по согласованию) — 173 512,6 тыс. рублей,

- за счет внебюджетных средств: арендаторов лесных участков (по согласованию) — 598 486,2 тыс. рублей,

- за счет внебюджетных средств: собственных средств исполнителя работ по государственному контракту (по согласованию) — 16 928,6 тыс. рублей;

2017 год — 794 500,1 тыс. рублей:

- за счет субвенции из федерального бюджета (по согласованию) — 173 512,6 тыс. рублей,

- за счет внебюджетных средств: арендаторов лесных участков (по согласованию) — 605 120,3 тыс. рублей,

- за счет внебюджетных средств: собственных средств исполнителя работ по государственному контракту (по согласованию) — 15 867,2 тыс. рублей;

2018 год — 803 552,0 тыс. рублей:

- за счет субвенции из федерального бюджета (по согласованию) — 173 512,6 тыс. рублей,

- за счет внебюджетных средств: арендаторов лесных участков (по согласованию) — 614 172,2 тыс. рублей,

- за счет внебюджетных средств: собственных средств исполнителя работ по государственному контракту (по согласованию) — 15 867,2 тыс. рублей;

2019 год — 803 552,0 тыс. рублей:

- за счет субвенции из федерального бюджета (по согласованию) — 173 512,6 тыс. рублей,

- за счет внебюджетных средств: арендаторов лесных участков (по согласованию) — 614 172,2 тыс. рублей,

- за счет внебюджетных средств: собственных средств исполнителя работ по



государственному контракту (по согласованию) — 15 867,2 тыс. рублей;

2020 год — 803 552,0 тыс. рублей:

- за счет субвенции из федерального бюджета (по согласованию) — 173 512,6 тыс. рублей,

- за счет внебюджетных средств: арендаторов лесных участков (по согласованию) — 614 172,2 тыс. рублей,

- за счет внебюджетных средств: собственных средств исполнителя работ по государственному контракту (по согласованию) — 15 867,2 тыс. рублей.

Перечень мероприятий подпрограммы с финансированием по годам приведен в таблице 4 подпрограммы.







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			согласованию)									
7.	Проведение наземного мониторинга пожарной опасности в лесах	Департамент	Всего	179578,7	25654,1	25654,1	25654,1	25654,1	25654,1	25654,1	25654,1	
			Федеральный бюджет (по согласованию)	167707,4	23958,2	23958,2	23958,2	23958,2	23958,2	23958,2	23958,2	
			Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	11871,3	1695,9	1695,9	1695,9	1695,9	1695,9	1695,9	1695,9	Удельная площадь земель лесного фонда, покрытых лесной растительностью, погибшей от пожаров
8.	Проведение авиалесопатрулирования	Департамент	Всего	59500	8500,0	8500,0	8500,0	8500,0	8500,0	8500,0	8500,0	
			Федеральный бюджет (по согласованию)	59500	8500,0	8500,0	8500,0	8500,0	8500,0	8500,0	8500,0	
9.	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	Департамент	Всего	5414,5	773,5	773,5	773,5	773,5	773,5	773,5	773,5	
			Федеральный бюджет (по согласованию)	151,2	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	
			Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	5263,3	751,9	751,9	751,9	751,9	751,9	751,9	751,9	
10.	Тушение лесных пожаров	Департамент	Всего	55574,3	9091,4	9091,4	7478,3	7478,3	7478,3	7478,3	7478,3	
			Федеральный бюджет (по со-	55574,3	9091,4	9091,4	7478,3	7478,3	7478,3	7478,3	7478,3	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	здений от захламленности		ные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)									га земель лесного фонда
			Внебюджетные средства: средства исполнителей работ по государственному контракту (по согласованию)	5828,2	832,6	832,6	832,6	832,6	832,6	832,6	832,6	
Задачи: обеспечение воспроизводства лесов; обеспечение доходности бюджета всех уровней от использования лесов												
15.	Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур)	Департамент	Всего	635255,2	88521,7	89446,0	91457,5	91457,5	91457,5	91457,5	91457,5	Соотношение площади искусственного лесовосстановления и площади сплошных рубок лесных насаждений; доля площади ценных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда
			Федеральный бюджет (по согласованию)	2411,3	1269,1	1142,2	-	-	-	-	-	
			Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	617075,4	87252,6	88303,8	88303,8	88303,8	88303,8	88303,8	88303,8	
			Внебюджетные средства: средства исполнителей работ по государственному контракту (по согласованию)	15768,5	-	-	3153,7	3153,7	3153,7	3153,7	3153,7	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16.	Естественное лесовосстановление (содействие лесовосстановлению)	Департамент	Всего	8193,0	1185,0	1185,0	1164,6	1164,6	1164,6	1164,6	1164,6	
			Федеральный бюджет (по согласованию)	122,6	61,3	61,3	-	-	-	-	-	
			Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	7865,9	1123,7	1123,7	1123,7	1123,7	1123,7	1123,7	1123,7	
			Внебюджетные средства: средства исполнителей работ по государственному контракту (по согласованию)	204,5	-	-	40,9	40,9	40,9	40,9	40,9	
17.	Проведение агротехнического ухода за лесными культурами	Департамент	Всего	370442,7	55725,6	53602,7	53072,0	52010,6	52010,6	52010,6	52010,6	Общий средний прирост на 1 га покрытых лесной растительностью земель лесного фонда
			Федеральный бюджет (по согласованию)	2016,8	1008,4	1008,4	-	-	-	-	-	
			Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	350275,3	50949,1	49887,7	49887,7	49887,7	49887,7	49887,7	49887,7	
			Внебюджетные средства: средства исполнителей работ по госу-	18150,6	3768,1	2706,6	3184,3	2122,9	2122,9	2122,9	2122,9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			дарственному контракту (по согласованию)									
18.	Дополнение лесных культур	Департамент	Всего	129236,1	18929,7	18384,4	18384,4	18384,4	18384,4	18384,4	18384,4	
			Федеральный бюджет (по согласованию)	1729,4	950,4	779,0	-	-	-	-	-	
			Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	123393,6	17761,2	17605,4	17605,4	17605,4	17605,4	17605,4	17605,4	
			Внебюджетные средства: средства исполнителей работ по государственному контракту (по согласованию)	4113,1	218,1	-	779,0	779,0	779,0	779,0	779,0	
19.	Обработка почвы под лесные культуры	Департамент	Всего	36583,4	5226,2	5226,2	5226,2	5226,2	5226,2	5226,2	5226,2	Соотношение площади искусственного лесовосстановления и площади сплошных рубок лесных насаждений; доля площади ценных насаждений в составе покрытых лес-
			Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	35302,0	5026,0	5046,0	5046,0	5046,0	5046,0	5046,0	5046,0	
			Федеральный бюджет (по согласованию)	360,4	180,2	180,2	-	-	-	-	-	
			Внебюджет-	921,0	20,0	-	180,2	180,2	180,2	180,2	180,2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ные средства: средства исполнителей работ по государственному контракту (по согласованию)									ной растительностью земель лесного фонда
20.	Уход за лесами, в том числе:	Департамент	Всего	798410,9	114058,7	114058,7	114058,7	114058,7	114058,7	114058,7	114058,7	Объем рубок лесных насаждений с 1 га покрытых лесной растительностью земель лесного фонда
			Федеральный бюджет (по согласованию)	238,0	119,0	119,0	-	-	-	-	-	
			Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	783827,8	111975,4	111975,4	111975,4	111975,4	111975,4	111975,4	111975,4	
			Внебюджетные средства: средства исполнителей работ по государственному контракту (по согласованию)	14345,1	1964,3	1964,3	2083,3	2083,3	2083,3	2083,3	2083,3	
	осветление и прочистка (уход за молодыми)	Департамент	Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	30034,9	4290,7	4290,7	4290,7	4290,7	4290,7	4290,7	4290,7	
			Федеральный бюджет (по со-	238,0	119,0	119,0	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			гласованию)									
			Внебюджетные средства: средства исполнителей работ по государственному контракту (по согласованию)	595,0	-	-	119,0	119,0	119,0	119,0	119,0	
	прореживание	Департамент	Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	479930,5	68561,5	68561,5	68561,5	68561,5	68561,5	68561,5	68561,5	
			Внебюджетные средства: средства исполнителей работ по государственному контракту (по согласованию)	11267,2	1609,6	1609,6	1609,6	1609,6	1609,6	1609,6	1609,6	Соотношение стоимости 1 куб.м. древесины от рубок лесных насаждений и ставки платы за единицу
	проходная рубка	Департамент	Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	273862,4	39123,2	39123,2	39123,2	39123,2	39123,2	39123,2	39123,2	объема древесины, установленной Правительством Российской Федерации;
			Внебюджетные средства: средства исполнителей работ по госу-	2482,9	354,7	354,7	354,7	354,7	354,7	354,7	354,7	объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			согласованию)									
	Всего по Программе, в том числе:			5630014,2	791837,9	844092,8	788927,4	794500,1	803552,0	803552,0	803552,0	
	субвенции из федерального бюджета (по согласо- ванию)			1297713,2	188429,2	241721,0	173512,6	173512,6	173512,6	173512,6	173512,6	
	средства арендаторов лесных участков (по согласо- ванию)			4226247,8	589931,0	590193,7	598486,2	605120,3	614172,2	614172,2	614172,2	
	средства исполнителей работ по государственному контракту (по согласованию)			106053,2	13477,7	12178,1	16928,6	15867,2	15867,2	15867,2	15867,2	

Примечание: значения целевых индикаторов по годам приведены в таблице 2 подпрограммы.

Приложение 2  
к государственной программе Курганской области «Природопользование и охрана окружающей среды Курганской области в 2014 - 2020 годах»

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

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

Наименование подпрограммы	Подпрограмма «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Курганской области» (далее - подпрограмма)
Ответственный исполнитель	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области (далее - Департамент)
Соисполнители	Организации, привлекаемые к выполнению геолого-разведочных работ на конкурсной основе (по согласованию); пользователи недр в соответствии с условиями лицензий на пользование недрами (по согласованию)
Цели	Устойчивое обеспечение экономики Курганской области запасами минерально - сырьевых ресурсов; обеспечение рационального использования, воспроизводства и сохранения минерально-сырьевых ресурсов
Задачи	Воспроизводство (устойчивое развитие) и рациональное использование минерально-сырьевой базы Курганской области; разведка месторождений полезных ископаемых, в том числе подземных вод; охрана недр
Целевые индикаторы	Доля распределенного фонда месторождений общераспространенных полезных ископаемых (нарастающим итогом), процент; запасы подземных вод питьевого и хозяйственно-бытового назначения для водоснабжения населенных пунктов (нарастающим итогом), куб. м/сут.
Сроки реализации	2014 - 2017 годы
Объемы бюджетных ассигнований	Общий объем бюджетного финансирования подпрограммы в 2014 - 2017 годах составит 29 959,6 тыс. рублей, в том числе: за счет средств областного бюджета -

	22 566,0 тыс. рублей: 2014 год - 5922,0 тыс. рублей; 2015 год - 7 522,0 тыс. рублей; 2016 год - 7 522,0 тыс. рублей; 2017 год - 1600,0 тыс. рублей; за счет средств федерального бюджета - 7 393,6 тыс. рублей (по согласованию): 2014 год - 4 500,0 тыс. рублей; 2015 год - 2 893,6 тыс. рублей; планируется привлечение внебюджетных средств - средства пользователей недр (по согласованию)
Ожидаемые результаты реализации	Прирост запасов полезных ископаемых в том числе подземных вод питьевого и хозяйственно-бытового назначения для водоснабжения населенных пунктов; увеличение доли распределенного фонда месторождений общераспространенных полезных ископаемых; защита подземных вод от истощения и загрязнения

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

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

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

### **I. Развитие минерально-сырьевой базы (геолого-разведочные работы)**

Водоснабжение населения Курганской области, особенно ее восточных районов, продолжает оставаться неудовлетворительным, а в некоторых населенных пунктах - критическим. Прекращение работы Пресновского группового водопровода, обеспечивающего водоснабжение юго-восточных районов Курганской области, значительно осложнило эту проблему. В некоторых восточных и юго-восточных районах вода завозится из озер и копаней. Поверхностные водные объекты, кроме реки Тобол, не пригодны для организации хозяйственно-питьевого водоснабжения населения из-за качества воды в них.

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



требуют проверки буровыми работами, а воды их - дополнительного лабораторного исследования.

Вышеизложенные материалы являются достаточным основанием для постановки поисково-оценочных работ на перспективных на пресные подземные воды участках недр с целью изучения, подсчета эксплуатационных запасов подземных вод, постановки их на государственный баланс и предоставления такого водного объекта для водоснабжения конкретного населенного пункта в установленном порядке. Перечень таких мероприятий, финансируемых за счет средств бюджета Курганской области, содержит подпрограмма.

Недра Курганской области, кроме изученных и поставленных на государственный или территориальный баланс запасов полезных ископаемых, содержат целый ряд проявлений полезных ископаемых и перспективных участков недр для поисков и разведки других полезных ископаемых (железных и вольфрам-молибденовых руд, титана, циркония, углеводородов, сапропелей, торфа, лечебных грязей, минеральных вод и др.). Мероприятия, направленные на поиски и разведку таких полезных ископаемых (на воспроизводство минерально-сырьевой базы Курганской области) за счет привлеченных средств, предусмотрены направлением I (таблица 1 подпрограммы).

## II. Использование минерально-сырьевой базы

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

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

В целях стимулирования развития горнодобывающих предприятий направлением II (таблица 1 подпрограммы) предусмотрено объявление аукционов на получение прав пользования участками недр местного значения Курганской области.

## III. Охрана недр

Недра Курганской области нуждаются в постоянном системном наблюдении и охране. Негативное воздействие на недра оказывают бесхозные, заброшенные, в том числе самоизливающиеся, скважины, в большом количестве оставшиеся после прекращения деятельности, прежде всего колхозов и совхозов, а также промышленных предприятий. Такие скважины истощают запасы и ресурсы подземных вод, в большинстве случаев питьевых подземных вод, создают реальную угрозу их загрязнения и заражения, нарушают окружающий ландшафт.

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

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

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

Направления реализации подпрограммы соответствуют приоритетам и целям государственной политики в сфере природопользования и охраны окружающей среды, в том числе обозначенным в государственной программе Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 марта 2013 года № 436-р.

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

- обеспечение рационального использования минерально-сырьевых ресурсов;
- прирост запасов полезных ископаемых, в том числе подземных вод.

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

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

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

### **Раздел IV. Цели и задачи подпрограммы**

Подпрограмма разработана в соответствии с Законом Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах» и Законом Курганской области от 3 марта 2008 года № 335 «О недропользовании в Курганской области».

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

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

Целями подпрограммы являются:

- устойчивое обеспечение экономики Курганской области запасами минерально-сырьевых ресурсов;
- обеспечение рационального использования, воспроизводства и сохранения минерально-сырьевых ресурсов.

Задачами подпрограммы являются:

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

Достижение целей и задач подпрограммы будет обеспечиваться путем

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

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

Реализация мероприятий подпрограммы рассчитана на период 2014 - 2017 годов.

#### **Раздел VI. Прогноз ожидаемых конечных результатов реализации подпрограммы**

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

- прирост эксплуатационных запасов подземных вод питьевого и хозяйственно-бытового назначения для водоснабжения населенных пунктов;
- увеличение доли распределенного фонда месторождений общераспространенных полезных ископаемых;
- защита подземных вод от истощения и загрязнения.

#### **Раздел VII. Перечень мероприятий подпрограммы**

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

Таблица 1. Перечень мероприятий подпрограммы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
1	2	3	4	5
<b>Раздел I. Развитие минерально-сырьевой базы (геолого-разведочные работы)</b>				
<b>1. Проведение геолого-разведочных работ на питьевые и технические подземные воды</b>				
1.	Поисково-оценочные работы на Восточно-Лопаткинском перспективном участке пресных подземных вод для водоснабжения населенных пунктов Лопатинского сельского совета Лебяжьевского района Курганской области	2014 год	Прирост запасов подземных вод питьевого и хозяйственно-бытового назначения для водоснабжения населенных пунктов	Департамент; общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма «Геологоразведка» (по согласованию)
2.	Проведение детальных наземных геофизических работ в окрестностях населенных пунктов Десятый Октябрь, Казаркино, Степное в Макушинском районе Курганской области с целью уточнения границ распространения пресных и слабосоленоватых подземных вод	2014 год		Департамент; исполнитель работ, определенный в соответствии с законодательством Российской Федерации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд (по согласованию)
3.	Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в окрестностях с. Отряд Алабуга Звериноголовского района Курганской области для хозяйственно-питьевого водоснабжения села	2014-2015 годы		Департамент; исполнитель работ, определенный в соответствии с законодательством Российской Федерации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд (по согласованию)
4.	Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в окрестностях	2014-2015 годы		Департамент; исполнитель работ, определенный в соответствии с

1	2	3	4	5
	села Боровичи Сафакулевского района Курганской области для хозяйственно-питьевого водоснабжения села			законодательством Российской Федерации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд (по согласованию)
5.	Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в Каргапольском районе Курганской области для хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов Красный Октябрь, Чаши, Житниковское, Воронова и Нечунаево	2014-2017 годы		Департамент; исполнитель работ, определенный в соответствии с законодательством Российской Федерации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд (по согласованию)
6.	Разработка проекта «Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в Сафакулевском районе Курганской области для хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов Мартыновка, Аджитарово, Большое Султаново, Сарт-Абрашево, Азналино, Преображенка» и сметы к нему	2015 год		Департамент; исполнитель работ, определенный в соответствии с законодательством Российской Федерации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд (по согласованию)
7.	Разработка проекта «Поисково - оценочные работы на пресные подземные воды в Макушинском районе Курганской области для хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов Десятый Октябрь, Казаркино, Степное» и сметы к нему	2016 год		Департамент; исполнитель работ, определенный в соответствии с законодательством Российской Федерации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд (по согласованию)
8.	Поиски питьевых подземных вод для обоснования дополнительного источ-	2014-2015 годы		Департамент по недропользованию по Уральскому федеральному округу

1	2	3	4	5
	ника водоснабжения г. Кургана			Федерального агентства по недропользованию (по согласованию); Закрытое акционерное общество «Гидрогеологическая и геоэкологическая компания «ГИДЭК» (по согласованию)
<b>2. Проведение геолого-разведочных работ на общераспространенные полезные ископаемые</b>				
9.	Разведка Володинского проявления кирпичных глин в Каргапольском районе Курганской области с целью установления их запасов и пригодности для производства кирпича	2015 год	прирост запасов полезных ископаемых	Департамент; общество с ограниченной ответственностью «Каргапольский кирпичный завод» (по согласованию)
10.	Разведка Марковского проявления сапропеля в муниципальном образовании «Кетовский район»	2015 год		Департамент; общество с ограниченной ответственностью «Агроимпульс» (по согласованию)
11.	Разведка Камышинского перспективного участка строительного песка в Притобольном районе Курганской области	2015 год		Департамент; индивидуальный предприниматель Захаров А.Н. (по согласованию)
12.	Разведка Малышевского перспективного участка строительного песка в Каргапольском районе Курганской области	2016 год		Департамент; открытое акционерное общество «Каргапольское предприятие по строительству, ремонту и содержанию автомобильных дорог (по согласованию)
13.	Разведка Релковского перспективного участка строительного песка в Шадринском районе Курганской области	2016 год		Департамент; общество с ограниченной ответственностью «Дон» (по согласованию)
<b>3. Проведение геолого-разведочных работ на твердые полезные ископаемые</b>				
14.	Разведка Петровского участка же-	2014-2016	Прирост запасов полезных	Департамент по недропользованию по

1	2	3	4	5
	лезных руд в Юргамышском районе Курганской области	годы	ископаемых	Уральскому федеральному округу Федерального агентства по недропользованию (по согласованию); общество с ограниченной ответственностью «Петровское» (по согласованию)
15.	Разведка Южного участка Глубоченского месторождения железных руд в Целинном районе Курганской области	2014 год		Департамент по недропользованию по Уральскому федеральному округу Федерального агентства по недропользованию (по согласованию); общество с ограниченной ответственностью «Урал Майнинг» (по согласованию)
16.	Разведка Северного участка Зырянского месторождения бентонитовых глин в муниципальном образовании «Кетовский район»	2014 год		Департамент по недропользованию по Уральскому федеральному округу Федерального агентства по недропользованию (по согласованию); открытое акционерное общество «Бентонит» (по согласованию)
17.	Разведка Коклановского вольфрам-молибденового рудопроявления в Катайском районе	2014-2016 годы		Департамент по недропользованию по Уральскому федеральному округу Федерального агентства по недропользованию (по согласованию); общество с ограниченной ответственностью «Коклановское» (по согласованию)
18.	Ревизионно-поисковые работы на палеодолинный тип месторождений на Миасской и Варгашино-Петуховской площадях Зауралья	2014 год		Департамент по недропользованию по Уральскому федеральному округу Федерального агентства по недропользованию (по согласованию); Федеральное государственное унитарное геологическое предприятие «Урангеологоразведка» (по согласованию)
19.	Разведка Хохловского месторождения урана в Шумихинском районе	2014 год		Департамент по недропользованию по Уральскому федеральному округу Федерального

1	2	3	4	5
				агентства по недропользованию (по согласованию); закрытое акционерное общество «Далур» (по согласованию)
<b>4. Проведение геолого-разведочных работ на углеводородное сырье</b>				
20.	Поисково-оценочные работы на углеводороды на Покровском участке в Макушинском районе Курганской области	2014-2016 годы	Прирост запасов полезных ископаемых	Департамент по недропользованию по Уральскому федеральному округу Федерального агентства по недропользованию (по согласованию); общество с ограниченной ответственностью «Зауральская нефтяная провинция» (по согласованию)
<b>Раздел II. Использование минерально-сырьевой базы (предоставление в пользование участков недр местного значения)</b>				
21.	Объявление аукционов на предоставление прав пользования участками недр местного значения	2014-2016 годы	Увеличение доли распределенного фонда месторождений общераспространенных полезных ископаемых	Департамент
<b>Раздел III. Охрана недр</b>				
22.	Разработка проекта «Ликвидационный тампонаж бесхозных самоизливающихся скважин на территории Курганской области» и сметы к нему	2016 год	Защита подземных вод от истощения и загрязнения	Департамент; исполнитель работ, определенный в соответствии с законодательством Российской Федерации (по согласованию)



### Раздел VIII. Целевые индикаторы подпрограммы

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

**Таблица 2. Целевые индикаторы подпрограммы**

Целевой индикатор	Единица измерения	Год				
		2013 (базовый)	2014	2015	2016	2017
Доля распределенного фонда месторождений общераспространенных полезных ископаемых (нарастающим итогом)	%	9,2	9,5	10,0	10,5	11,0
Запасы подземных вод питьевого и хозяйственно-бытового назначения для водоснабжения населенных пунктов (нарастающим итогом)	м <sup>3</sup> /сут.	5790	6090	6195	6195	8795

### Раздел IX. Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы

Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы приведена в таблице 3.

Таблица 3. Ресурсное обеспечение подпрограммы

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Финансирование, тыс. руб., в том числе по годам								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<p>Задачи:  воспроизводство (устойчивое развитие) и рациональное использование минерально-сырьевой базы Курганской области;  разведка месторождений полезных ископаемых, в том числе подземных вод</p>												
1.	Поисково-оценочные работы на Восточно-Лопаткинском перспективном участке пресных подземных вод для водоснабжения населенных пунктов Лопатинского сельского совета Лебяжьевского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	345,0	345,0	-	-	-	-	-	-	Доля распределенного фонда месторождений общераспространенных полезных ископаемых (нарастающим итогом); запасы подземных вод питьевого и хозяйственно-бытового назначения для водоснабжения населенных пунктов (нарастающим итогом)
2.	Проведение детальных наземных геофизических работ в окрестностях населенных пунктов Десятый Октябрь, Казаркино, Степное в Макушинском районе Курганской области с целью уточнения границ распространения пресных и слабосо-	Департамент	Областной бюджет	1200,0 <sup>2</sup>	1200,0 <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	лоноватых подземных вод											
3.	Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в окрестностях с. Отряд Алабуга Звериноголовского района Курганской области для хозяйственно-питьевого водоснабжения села	Департамент	Областной бюджет	2500,0 <sup>2</sup>	1500,0 <sup>2</sup>	1000,0 <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	
4.	Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в окрестностях села Боровичи Сафакулевского района Курганской области для хозяйственно-питьевого водоснабжения села	Департамент	Областной бюджет	2500,0 <sup>2</sup>	1500,0 <sup>2</sup>	1000,0 <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	
5.	Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в Каргапольском районе Курганской области для хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов Красный Октябрь, Чаши, Житниковское, Воронова и Нечунаево	Департамент	Областной бюджет (сметная стоимость объекта уточняется в соответствии с проектно-сметной документацией)	14921,0	1377,0	5022,0	6922,0	1600,0	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Разработка проекта «Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в Сафакулевском районе Курганской области для хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов Мартыновка, Аджитарово, Большое Султаново, Сарт-Абрашево, Азналино, Преображенка» и сметы к нему	Департамент	Областной бюджет	500,0	-	500,0	-	-	-	-	-	
	Разработка проекта «Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в Макушинском районе Курганской области для хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов Десятый Октябрь, Казаркино, Степное» и сметы к нему	Департамент	Областной бюджет	500,0	-	-	500,0	-	-	-	-	
	Поиски питьевых подземных вод для обоснования дополнительного источника водоснабжения г. Кургана	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	7393,6	4500,0	2893,6	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Задача: охрана недр											
6.	Разработка проекта «Ликвидационный тампонаж бесхозных самоизливающих скважин на территории Курганской области» и сметы к нему	Департамент	Областной бюджет	100,0	-	-	100,0	-	-	-	-	
			ВСЕГО	29959,6	10422,0	10415,6	7522,0	1600,0	-	-	-	
			в том числе: областной бюджет	22566,0	5922,0	7522,0	7522,0	1600,0	-	-	-	
			федеральный бюджет (по согласованию)	7393,6	4500,0	2893,6	-	-	-	-	-	

Примечание: значения целевых индикаторов по годам приведены в таблице 2 подпрограммы.

Приложение 3  
к государственной программе Курганской области «Природопользование и охрана окружающей среды Курганской области в 2014 - 2020 годах»

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

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

Наименование	Подпрограмма Курганской области «Развитие водохозяйственного комплекса Курганской области» (далее - подпрограмма)
Ответственный исполнитель	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области (далее - Департамент)
Соисполнители	Органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
Цели	Гарантированное обеспечение водными ресурсами устойчивого социально-экономического развития Курганской области; обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод; восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия для жизни населения
Задачи	Ликвидация дефицитов водных ресурсов в водоемдефицитных районах Курганской области; строительство сооружений инженерной защиты и повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию; восстановление и экологическая реабилитация водных объектов
Целевые индикаторы	Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов действующих водохранилищ, ед.; численность населения, проживающего в районах возникновения локальных водоемдефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена, чел.; доля населения, проживающего на подверженных

	<p>негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях, процент;</p> <p>протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, км;</p> <p>количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, ед.;</p> <p>доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, процент;</p> <p>численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранных мероприятий), чел.;</p> <p>объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранных мероприятий), тыс. м<sup>3</sup>;</p> <p>протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранных мероприятий), км;</p> <p>площадь работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранных мероприятий), км<sup>2</sup></p>
Сроки реализации	2014 - 2020 годы
Объемы бюджетных ассигнований	<p>Общий объем бюджетного финансирования подпрограммы в 2014 - 2020 годах составит 3192322,3 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>за счет средств федерального бюджета (по согласованию) — 2874862,9 тыс. рублей;</p> <p>2014 год — 24574,9 тыс. рублей;</p> <p>2015 год — 16530,0 тыс. рублей;</p> <p>2016 год — 74385,0 тыс. рублей;</p> <p>2017 год — 350184,0 тыс. рублей;</p> <p>2018 год — 987253,0 тыс. рублей;</p> <p>2019 год — 807569,0 тыс. рублей;</p> <p>2020 год — 614367,0 тыс. рублей;</p> <p>за счет средств областного бюджета — 174522,0 тыс. рублей;</p> <p>2014 год — 7748,0 тыс. рублей;</p> <p>2015 год — 24199,0 тыс. рублей;</p> <p>2016 год — 30270,0 тыс. рублей;</p> <p>2017 год — 28773,0 тыс. рублей;</p> <p>2018 год — 36667,0 тыс. рублей;</p>

	2019 год — 26792,0 тыс. рублей; 2020 год — 20073,0 тыс. рублей; за счет средств местных бюджетов (по согласованию) — 142937,4 тыс. рублей; 2014 год — 13904,2 тыс. рублей; 2015 год — 24304,2 тыс. рублей; 2016 год — 24649,0 тыс. рублей; 2017 год — 21053,0 тыс. рублей; 2018 год — 28433,0 тыс. рублей; 2019 год — 18328,0 тыс. рублей; 2020 год — 12266,0 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации	Гарантированное обеспечение водными ресурсами текущих и перспективных потребностей населения и объектов экономики; повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод; обеспечение благоприятных условий для жизни населения и комфортной среды обитания водных биологических ресурсов

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

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

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

Густота речной сети в бассейне реки Тобол средняя - 0,14 км/км<sup>2</sup>, по Курганской области она составляет 0,07 км/км<sup>2</sup>. Наиболее развита речная сеть в северо-западных и западных районах Курганской области, менее развита – на юге и практически отсутствуют реки на востоке Курганской области. При общем меридиональном направлении реки Тобол почти все его притоки текут в широтном направлении, так как их истоки находятся на восточном склоне Урала. Для большинства рек характерны малые уклоны и наличие широких и низких пойм, затапливаемых в период половодья многоводных лет. Для реки Тобол характерна пойменная многорукавность.

В Курганской области насчитывается 2943 озера общей площадью 3001 км<sup>2</sup>, что составляет 4 % от площади Курганской области. Из общего количества озер: 88,5 % - пресные, 9 % - соленые, 2,5 % - горько-соленые. Наиболее богаты озерами юго-



восточные районы. Только в трех районах – Петуховском, Макушинском и Частоозерском - находится почти 900 озер (30 %). Данная территория относится к Тобол-Ишимскому междуречью.

На территории Курганской области широко распространены небольшие озера, занимающие бессточные впадины. Многие озера приурочены к древним ложбинам стока, ныне бессточным. Из общего количества озер около 64 % составляют озера площадью до 0,5 км<sup>2</sup>. Крупных озер площадью более 25 км<sup>2</sup> в Курганской области 9, в основном они расположены в восточных районах Курганской области и являются солеными.

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

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

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

Водные ресурсы Курганской области складываются из поверхностных и подземных вод.

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

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

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

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

Среди областей Уральского федерального округа Курганская область занимает последнее место по водообеспеченности. Так на 1 человека в Курганской области приходится 0,28 тыс. м<sup>3</sup> местного стока в маловодный год 95 % обеспеченности, или в 2 раза меньше, чем в Челябинской, в 5 раз меньше, чем в Тюменской, и в 11 раз меньше, чем в Свердловской областях. На 1 км<sup>2</sup> территории приходится 4,33 тыс. м<sup>3</sup> местного стока, что в 3 раза меньше, чем в Тюменской, в 6 раз меньше, чем в Челябинской, и в 18 раз меньше, чем в Свердловской области.

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

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

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

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

На реках в пределах Курганской области существует 44 напорных гидротехнических сооружения, из них 40 действующих. Из общего количества гидротехнических сооружений прудов и водохранилищ в бассейне реки Тобол расположено 24, в бассейне реки Исеть - 16, в бассейне реки Миасс - 4. Суммарная емкость (полный объем) существующих на 1 января 2013 года 40 прудов и водохранилищ составляет 77,6 млн. м<sup>3</sup>, в том числе водохранилищ емкостью свыше 10 млн. м<sup>3</sup> - 1 (Курганское, 28,1 млн. м<sup>3</sup>); от 1 до 10 млн. м<sup>3</sup> - 12; от 0,5 до 1 млн. м<sup>3</sup> - 11; менее 0,5 млн. м<sup>3</sup> - 16.

В зимний период малые реки в основном промерзают.

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

Из основных рек наиболее обеспечена водными ресурсами река Исеть. В маловодный год 95 % обеспеченности годовой сток воды реки Исеть на выходе из Курганской области составляет 0,53 км<sup>3</sup>. В реке Тобол сток воды на границе с Тюменской областью без учета зарегулированности бокового притока составляет 0,21 км<sup>3</sup>, то есть в 2,5 раза меньше, чем в реке Исеть.

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

Река Миасс используется на питьевые и производственные нужды Челябинского промышленного узла. Из-за интенсивного загрязнения хозяйственно-бытовыми и производственными сточными водами предприятий Челябинской области река Миасс от границы Челябинской и Курганской областей до впадения в реку Исеть также непригодна для питьевых нужд.

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

Наибольшее водопотребление из реки Тобол сложилось в створе города Кургана, из расположенного на ней Курганского водохранилища. Курганское водохранилище - водохранилище руслового типа, его основное назначение - сезонное регулирование стока в целях обеспечения питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и промышленного водоснабжения города Кургана и прилегающих районов Курганской области. Полный объем водохранилища при отметке нормального подпорного уровня (далее - НПУ) составляет 28,1 млн. м<sup>3</sup>, полезный объем - 18,65 млн. м<sup>3</sup>, гарантированная водоотдача водохранилища в год 95 % обеспеченности составляет

1,5 м<sup>3</sup>/с, или 47,3 млн. м<sup>3</sup> (68 % суммарной полезной отдачи всех водохранилищ, расположенных на территории Курганской области).

При среднем водопотреблении из водохранилища на современный уровень развития экономики в объеме 85 млн. м<sup>3</sup> дефицит водных ресурсов составляет 37 млн. м<sup>3</sup>, в перспективе он может достигнуть 70–80 млн. м<sup>3</sup> и более (до 120 млн. м<sup>3</sup>).

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

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

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

Прогнозные ресурсы пресных подземных вод Курганской области составляют 1770 тыс. м<sup>3</sup>/сут., а эксплуатационные запасы питьевых и технических подземных вод по состоянию на 1 января 2012 года — 197,2 тыс. м<sup>3</sup>/сут., степень изученности - 11 %.

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

Общая величина прироста эксплуатационных запасов и ресурсов подземных вод оценена в 1770 тыс. м<sup>3</sup>/сут. (20,49 м<sup>3</sup>/с), из них разведано 198,623 тыс. м<sup>3</sup>/сут.

Степень изученности прогнозных ресурсов составляет около 11 %. Степень освоения прогнозных ресурсов составляет 2,8 %. Уровень освоения зависит от многих факторов: плохое качество подземных вод, доступность поверхностных водных ресурсов, социально-экономическое развитие муниципальных районов Курганской области, потребность в воде.

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

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

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

Государственной статистической отчетностью 2-тп (водхоз) «Сведения об использовании воды» в 2011 году было охвачено 406 предприятий. Из общего числа

отчитывающихся предприятий 348 имеют собственные водозаборы из природных водных объектов, в том числе: из поверхностных водных объектов — 31, из подземных водных объектов — 324, имеющих оба вида водозаборов — 7 предприятий.

В 2011 году из природных водных объектов забрано 75,14 млн. м<sup>3</sup> воды, из них 60,0 млн. м<sup>3</sup> — из поверхностных водных объектов (80 % от общего забора воды), 15,14 млн. м<sup>3</sup> — из подземных водных объектов (20 % от общего забора воды).

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

Основная доля потребления воды в 2011 году – 75,38 % - приходилась на жилищно-коммунальное хозяйство, 12,98 % - на промышленность, 3,55 % - на сельское хозяйство, прочие нужды – 8,09 %. Из общего количества воды, забранной в 2011 году из природных водных объектов (75,14 млн. м<sup>3</sup>), использовано на различные нужды 63,03 млн. м<sup>3</sup> (84 %).

Достаточно низкий процент использования водных ресурсов объясняется по-прежнему значительными потерями воды организациями коммунального комплекса а при ее транспортировке.

В целом по Курганской области потери при транспортировке воды в 2011 году составили 11,97 млн. м<sup>3</sup>, что больше на 1,37 млн. м<sup>3</sup> по сравнению с 2010 годом (10,6 млн. м<sup>3</sup>). Потери при транспортировке вод от объема забранной воды самыми крупными организациями коммунального комплекса составили: МУП «Кургаводоканал» - 8,59 млн. м<sup>3</sup> при заборе 40,70 млн. м<sup>3</sup>, или 21,1 %, МП МО города Шадринска «Водоканал» - 0,64 млн. м<sup>3</sup> при заборе 4,04 млн. м<sup>3</sup>, или 15,8 %.

С целью экономии и рационального использования водных ресурсов на предприятиях Курганской области широко применялось оборотное и повторно-последовательное водоснабжение, объем которого за 2011 год составил 340,30 млн. м<sup>3</sup>, что меньше на 17,09 млн. м<sup>3</sup>, чем в 2010 году (357,39 млн. м<sup>3</sup>).

Сброс сточных и ливневых вод в водные объекты в 2011 году осуществляли 40 водопользователей (35 - сброс сточных вод, 5 - ливневых), которые имеют 45 выпусков, из них 40 выпусков сточных вод, 5 выпусков ливневых вод.

Общий объем сточных вод, поступивших в водные объекты, составил 45,66 млн. м<sup>3</sup>. Доля сточной воды по видам загрязнения осталась практически на уровне прошлых лет и составила: загрязненной без очистки – 4,52 млн. м<sup>3</sup>, или 9,9 % от общего сброса в поверхностные водные объекты, загрязненной недостаточно очищенной — 40,99 млн. м<sup>3</sup> (89,8 %), нормативно очищенной – 0,15 млн. м<sup>3</sup> (0,3 %), нормативно чистой – 0 %.

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

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

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

В створе реки Исеть ниже города Шадринска отмечается превышение предельно допустимой концентрации трудно окисляемых органических веществ (по ХПК — химическое потребление кислорода) в 2,8 раза (41,6 мг/дм<sup>3</sup>), легко окисляемых органических веществ (по БПК<sub>5</sub> — биохимическое потребление кислорода) в 1,4 раза (2,84 мг/дм<sup>3</sup>), азота аммония в 1,1 раза (0,43 мг/дм<sup>3</sup>), фосфора фосфатов в 2,1 раза (0,42 мг/дм<sup>3</sup>), железа общего в 2 раза (0,199 мг/дм<sup>3</sup>), меди в 5,8 раза (0,006 мг/дм<sup>3</sup>), цинка в 1,6 раза (0,016 мг/дм<sup>3</sup>), марганца в 6,8 раза (0,068 мг/дм<sup>3</sup>). Отмечается высокая комплексность загрязнения, средний коэффициент комплексности составляет от 47 до 61,2 %.

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

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

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

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

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

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

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

В настоящее время мероприятия по охране и восстановлению водных объектов осуществляются в соответствии с целевой программой Курганской области «Использование и охрана водных объектов Курганской области на 2012-2014 годы», утвержденной постановлением Правительства Курганской области от 26 сентября 2011 года № 463. Проводятся: расчистка озера Болдинцево (Болдино) в Кетовском районе, реки Кизак в селе Мокроусово Мокроусовского района; закрепление на местности специальными информационными знаками границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов Курганской области: озера Щучье в селе Кетово, реки Юргамыш в селе Шмаково, реки Юргамыш в селе Галишово, реки Юргамыш в селе Менщикове; мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями

морфометрических особенностей, состоянием водоохраных зон водных объектов или их частей, на которых проявляются негативные гидроморфологические процессы; мониторинг качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений водных объектов Курганской области, в наибольшей степени подвергающихся природному и антропогенному воздействию; наблюдения на водных объектах Курганской области в период весеннего половодья за качеством воды по гидрохимическим показателям, поступающей с сопредельных территорий в створах: река Тобол - село Звериноголовское; река Уй - село Усть – Уйское; река Миасс - поселок городского типа Каргаполье; река Тобол - село Костоусово; река Исеть - село Водолазово; река Исеть - село Мехонское; река Миасс - село Косулино; определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав муниципальных районов Курганской области.

Результаты мониторинга за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, состоянием водоохраных зон водных объектов способствуют планированию мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, первоочередным из которых является расчистка головной части Курганского водохранилища.

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

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

По наблюдениям на гидропосту в створе города Кургана отмечены высокие весенние паводки в 1912, 1914, 1922, 1923, 1926-1929, 1932, 1941 - 1943, 1946 — 1948, 1950, 1953, 1957, 1970 — 1971, 1985 — 1987, 1990, 1993, 1994 годах прошлого столетия; в 2000-2002, 2005 годах текущего столетия при уровнях, в основном, значительно ниже 1 % обеспеченности. За период с 1912 по 2012 год самый высокий паводок наблюдался в 1947 году, когда уровень воды, затопивший значительную часть города, был близким к 1 % обеспеченности. Второй по величине паводок прошел в 1994 году, при котором наивысший уровень весеннего половодья был близок к 2 % обеспеченности. Повторяемость высоких паводков составляет в среднем 10 лет.

Объем половодья в расчетный год 1 % обеспеченности в створе города Кургана составляет 4650 млн. м<sup>3</sup>. В 1947 году прослежено 4250 млн. м<sup>3</sup>, в 1994 году - 4090 млн. м<sup>3</sup> (без учета воздействия Верхне - Тобольского и Каратамарского водохранилищ, изъявших на пиковый период паводка 700 млн. м<sup>3</sup>, в том числе 550 млн. м<sup>3</sup> заранее подготовленной свободной емкости и 150 млн. м<sup>3</sup> содержалось выше НПУ до периода прекращения паводкового стока).

Наводнения приводят к значительным потерям экономического, социального и экологического характера, к непредвиденным материальным затратам. Высокие и катастрофические наводнения, масштабы их разрушительного воздействия обусловлены целым рядом причин природного и антропогенного характера: естественное чередование маловодных и многоводных периодов (в многоводные периоды расходы воды значительно превышают пропускную способность русел рек, происходит затопление пойменных долин, в паводковые периоды многоводных лет объемы половодья многократно превышают их средние многолетние значения (в условиях равнинного рельефа разливы рек и затопления территорий оказываются природно неизбежными); увеличение максимальных паводковых расходов и уровней вследствие снижения паводкорегулирующей способности водосборов рек, вызванного вырубкой лесов и кустарников, нерациональным ведением сельского хозяйства; нарушение естественных русловых процессов строительством дамб, дорог, мостов и

подходов к ним, застройка водоохраных зон и прибрежных защитных полос; концентрация населения и рост стоимости объектов собственности на территориях, подверженных воздействию наводнений; технические просчеты при строительном освоении затопляемых территорий (увеличение доли имущества, расположенного в подвальных помещениях и на первых этажах зданий, нерациональные типы застройки, не обеспечивающие защиту населения и устойчивость зданий и сооружений в случае затоплений и подтоплений территорий).

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

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

Уровень обеспеченности населенных пунктов Курганской области сооружениями инженерной защиты от негативного воздействия вод остается низким. На сегодняшний день на территории Курганской области расположено 36 водооградительных (водозащитных) дамб в 16 населенных пунктах общей протяженностью 46,9 км.

Техническое состояние дамб в городе Кургане, Белозерском, Катайском, Кетовском, Мишкинском, Притобольном и Шадринском районах не соответствует требованиям норм и правил безопасности гидротехнических сооружений, технические показатели сооружений не отвечают требованиям действующих строительных норм и правил. В первую очередь необходимо завершить капитальный ремонт инженерной защиты города Кургана от паводков реки Тобол и Северо-западного, Южного и Западного участков водозащитных дамб комплекса инженерной защиты от паводка на реке Тобол в селе Глядянское Притобольного района Курганской области.

Для полной защиты села Глядянское от затопления необходимо строительство 800 метров водозащитных дамб для сопряжения с существующими участками, проектирование и строительство которых планируется провести в 2015 — 2018 годах.

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

На территории Курганской области учтено 87 гидротехнических сооружений, из них 44 комплекса гидротехнических сооружений прудов и водохранилищ, 36 водооградительных (водозащитных) дамб, 6 дамб обвалования хранилищ жидких отходов и золошлакоотвалов, 1 берегоукрепление.

По видам собственности гидротехнические сооружения распределяются следующим образом: в федеральной собственности - 3, в государственной

собственности Курганской области — 2, в муниципальной собственности - 61, в частной собственности - 5. Не имеют собственников 16 гидротехнических сооружений.

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

Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений затрудняется из-за отсутствия достоверной информации об их состоянии. Одним из путей решения этой проблемы является обследование гидротехнических сооружений, которое позволит определить количество гидротехнических сооружений, не имеющих собственника; количество потенциально опасных гидротехнических сооружений; количество гидротехнических сооружений, находящихся в аварийном состоянии; оценить соответствие гидротехнических сооружений требованиям безопасности гидротехнических сооружений. Обследование гидротехнических сооружений запланировано провести в период с 2015 по 2016 годы.

Последняя инвентаризация комплексов гидротехнических сооружений прудов и водохранилищ проводилась в 1997 году, инженерной защиты населенных пунктов - в 2006 году.

Решение поставленных задач требует реализации комплексной системы мер. Мероприятия по развитию водохозяйственного комплекса Курганской области необходимо осуществлять с использованием программно-целевого метода. Подпрограмма предусматривает комплексное решение вопросов, направленных на ликвидацию дефицитов водных ресурсов (прежде всего для обеспечения нужд питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения) путем строительства новых водохранилищ и реконструкции гидроузлов действующих водохранилищ; защиту от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, включая: обследование гидротехнических сооружений, разработку проектной документации на капитальный ремонт, реконструкцию гидротехнических сооружений, приведение гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние, а также разработку проектной документации и строительство новых сооружений инженерной защиты населенных пунктов Курганской области; восстановление водных объектов за счет экологической реабилитации.

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

- гарантированное обеспечение водными ресурсами устойчивого социально-экономического развития Курганской области;
- защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики;
- восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия).

Для гарантированного обеспечения водными ресурсами в рамках подпрограммы предусмотрена реализация следующих проектов: «Увеличение водообеспеченности города Кургана и прилегающих районов», «Строительство гидротехнических сооружений на р. Куртамыш и его притоках в Куртамышском районе Курганской области», «Реконструкция комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Шутишка в селе Петропавловское Катайского района Курганской области».

Общая протяженность участков берегов водных объектов, нуждающихся в строительстве сооружений инженерной защиты от наводнений и иного негативного воздействия вод, составляет 700-750 км. При этом протяженность построенных сооружений инженерной защиты от наводнений и другого вредного воздействия вод



составляет 46,9 км. С учетом экономической целесообразности общая потребность в строительстве (реконструкции) сооружений инженерной защиты оценивается на уровне 80 км. Текущий уровень эксплуатационной надежности существующих объектов инженерной защиты не позволяет обеспечить необходимую защищенность населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий, необходимы их реконструкция и капитальный ремонт.

В рамках реализации подпрограммы предполагается возведение (реконструкция) сооружений инженерной защиты протяженностью 15,75 км и берегоукрепления протяженностью 5,65 км, что позволит частично решить задачу защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия вод.

Задачей, требующей решения, является обеспечение безопасности гидротехнических сооружений. По состоянию на 1 января 2014 года из 79 гидротехнических сооружений, находящихся в государственной собственности Курганской области, муниципальной собственности, и бесхозных гидротехнических сооружений 57 гидротехнических сооружений имеют неудовлетворительный и опасный уровень безопасности.

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

обследование гидротехнических сооружений - 29 ед.;

разработка проектной документации на капитальный ремонт (реконструкцию) гидротехнических сооружений - 23 ед.;

капитальный ремонт (реконструкция) гидротехнических сооружений - 40 ед.

Подпрограммой также предусмотрены природоохранные мероприятия, направленные на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов:

расчистка головной части Курганского водохранилища — 2,6 км.

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

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

Привлечение средств федерального бюджета для финансирования мероприятий подпрограммы планируется путем подготовки и направления Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральное агентство водных ресурсов документов, необходимых для предоставления из федерального бюджета субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, и бесхозных гидротехнических сооружений, а также на ликвидацию бесхозных гидротехнических сооружений в рамках реализации федеральной целевой подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 года № 350, а с 2013 года — субсидий на софинансирование региональных целевых подпрограмм в области использования и охраны водных объектов.

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

Расходы областного бюджета на осуществление мероприятий в области водных отношений и безопасности гидротехнических сооружений в 2009 году составили

103,81 млн. рублей, в 2010 году — 50,9 млн. рублей, в 2011 году - 86,8 млн. рублей, в 2012 году — 109,5 млн. рублей с учетом субсидий из федерального бюджета на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, и бесхозных гидротехнических сооружений, а также субвенций из федерального бюджета, предоставляемых бюджетам субъектов Российской Федерации для осуществления отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, реализация которых передана органам государственной власти субъектов Российской Федерации.

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

Планируемый общий объем финансирования мероприятий подпрограммы в ценах соответствующих лет составляет 3192322,3 тыс. рублей, в том числе средства федерального бюджета (по согласованию) — 2874862,9 тыс. рублей, средства областного бюджета — 174522,0 тыс. рублей, средства местных бюджетов (по согласованию) — 142937,4 тыс. рублей.

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

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

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

Направления реализации подпрограммы соответствуют приоритетам и целям государственной политики в сфере природопользования и охраны окружающей среды, в том числе обозначенным в государственной программе Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 марта 2013 года № 436-р, а также в федеральной целевой подпрограмме «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 года № 350.

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

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

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

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

#### **Раздел IV. Цели и задачи подпрограммы**

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

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

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

неудовлетворительное санитарное состояние водных объектов.

Основными целями подпрограммы являются:

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

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

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

Для достижения поставленных целей планируется решить следующие задачи:

ликвидация дефицитов водных ресурсов в вододефицитных районах Курганской области (решение этой задачи позволит обеспечить к концу 2020 года необходимыми водными ресурсами экономическую стабильность и конкурентоспособность экономики Курганской области, будет способствовать сбалансированному развитию Курганской области и поддержанию высокого уровня продовольственной, промышленной и энергетической безопасности);

строительство сооружений инженерной защиты и повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию (строительство и реконструкция 21,4 км сооружений инженерной защиты и приведение в безопасное техническое состояние 40 гидротехнических сооружений, осуществленные к концу 2020 года, позволят обеспечить высокий уровень защищенности территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, являющийся необходимым условием стабильного экономического развития Курганской области и снижения размера возможного ущерба от негативного воздействия вод);

восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (осуществление расчистки Курганского водохранилища к концу 2018 года позволит улучшить экологическое состояние водного объекта, являющееся важнейшим условием достижения высоких стандартов жизни населения, создания комфортных условий и обеспечения интересов жителей города Кургана).

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

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

Сроки реализации подпрограммы обусловлены сроками реализации мероприятий: 2014 — 2020 годы.

## **Раздел VI. Прогноз ожидаемых конечных результатов реализации подпрограммы**

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

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

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

строительство и реконструкцию сооружений инженерной защиты и берегоукрепления;

экологическую реабилитацию водных объектов, включая санитарные расчистки русел рек;

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

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

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

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

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

## **Раздел VII. Перечень мероприятий подпрограммы**

Перечень мероприятий подпрограммы представлен в таблице 1.

Таблица 1. Перечень мероприятий подпрограммы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
Задача: ликвидация дефицитов водных ресурсов в вододефицитных районах Курганской области				
1.	Разработка проектной документации «Увеличение водообеспеченности города Кургана и прилегающих районов»	2015 - 2017 годы	Гарантированное обеспечение водными ресурсами текущих и перспективных потребностей населения и объектов экономики	Департамент; Администрация города Кургана (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
2.	Увеличение водообеспеченности города Кургана и прилегающих районов	2018 - 2020 годы	Гарантированное обеспечение водными ресурсами текущих и перспективных потребностей населения и объектов экономики	Департамент; Администрация города Кургана (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
3.	Разработка технико-экономического обоснования «Строительство гидротехнических сооружений на р. Куртамыш и его притоках в Куртамышском районе Курганской области»	2015 - 2016 годы	Гарантированное обеспечение водными ресурсами текущих и перспективных потребностей населения и объектов экономики	Департамент; Администрация Куртамышского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
4.	Разработка проектной документации «Строительство гидротехнических сооружений на р. Куртамыш и его притоках в Куртамышском районе Курганской области»	2017 - 2018 годы	Гарантированное обеспечение водными ресурсами текущих и перспективных потребностей населения и объектов экономики	Департамент; Администрация Куртамышского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
5.	Строительство гидротехнических сооружений на р. Куртамыш и его притоках в Куртамышском районе Курганской области	2019 - 2020 годы	Гарантированное обеспечение водными ресурсами текущих и перспективных потребностей населения и объектов экономики	Департамент; Администрация Куртамышского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
6.	Разработка проектной документации «Реконструкция комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Шутиска в селе Петропавловское Катайского района Курганской области»	2014 - 2015 годы	Гарантированное обеспечение водными ресурсами текущих и перспективных потребностей населения и объектов экономики	Департамент; Администрация Катайского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
7.	Реконструкция комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Шутиска в селе Петропавловское Катайского района Курганской области	2016 — 2018 годы	Гарантированное обеспечение водными ресурсами текущих и перспективных потребностей населения и объектов экономики	Департамент; Администрация Катайского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
Задача: строительство сооружений инженерной защиты и повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию				
Подзадача: строительство (реконструкция) сооружений инженерной защиты				
8.	Разработка проектной документации «Строительство водозащитных дамб для сопряжения с Северо-западным, Южным и Западным участками существующих водозащитных дамб комплекса инженерной защиты от паводка на реке Тобол село Глядянское в селе Глядянское Притобольного района Курганской области»	2015 — 2016 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Притобольного района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
9.	Строительство водозащитных дамб для сопряжения с Северо-западным, Южным и Западным участками существующих водозащитных дамб комплекса инженерной защиты от паводка на реке Тобол село Глядянское в селе Глядянское Притобольного района Курганской области	2017 — 2018 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Притобольного района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
10.	Разработка проектной документации «Строительство водозащитной дамбы и регулирующих сооружений на р. Черной у села Большое Чаусово Кетовского района Курганской области»	2015 — 2016 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация города Кургана (по согласованию); Администрация Кетовского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
11.	Строительство водозащитной дамбы и регулирующих сооружений на р. Черной у села Большое Чаусово Кетовского района Курганской области	2017 — 2019 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация города Кургана (по согласованию); Администрация Кетовского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
12.	Разработка проектной документации «Строительство противопаводковой дамбы на р. Исеть в городе Далматово Далматовского района Курганской области»	2016 — 2017 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Далматовского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	области»			
13.	Строительство противопаводковой дамбы на р. Исеть в городе Далматово Далматовского района Курганской области	2018 — 2020 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Далматовского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
14.	Разработка проектной документации «Строительство противопаводковой дамбы на р. Теча в селе Затеченское Далматовского района Курганской области»	2017 — 2018 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Далматовского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
15.	Строительство противопаводковой дамбы на р. Теча в селе Затеченское Далматовского района Курганской области	2019 — 2020 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Далматовского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
16.	Разработка проектной документации «Строительство противопаводковой дамбы на р. Исеть в поселке Погорелка Шадринского района Курганской области»	2018 — 2019 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Шадринского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
17.	Строительство противопаводковой дамбы на р. Исеть в поселке Погорелка Шадринского района Курганской области	2020 год	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Шадринского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
18.	Разработка проектной документации «Реконструкция противопаводковой дамбы на р. Тобол в селе Нижнетобольное Белозерского района Курганской области»	2016 — 2017 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Белозерского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
19.	Реконструкция противопаводковой дамбы на р. Тобол в селе Нижнетобольное Белозерского района Курганской области	2018 — 2019 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Белозерского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
20.	Разработка проектной документации	2017 — 2018	Повышение защищенности населения	Департамент; Администрация Белозерского

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	«Реконструкция противопаводковой дамбы на р. Тобол в селе Речкино Белозерского района Курганской области»	годы	и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
21.	Реконструкция противопаводковой дамбы на р. Тобол в селе Речкино Белозерского района Курганской области	2019 — 2020 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Белозерского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
22.	Разработка проектной документации «Реконструкция противопаводковых дамб на р. Тобол в селе Памятное Белозерского района Курганской области»	2017 — 2018 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Белозерского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
23.	Реконструкция противопаводковых дамб на р. Тобол в селе Памятное Белозерского района Курганской области	2019 — 2020 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Белозерского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
24.	Разработка проектной документации «Реконструкция противопаводковых дамб на р. Тобол в деревне Волосникова Белозерского района Курганской области»	2018 — 2019 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Белозерского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
25.	Реконструкция противопаводковых дамб на р. Тобол в деревне Волосникова Белозерского района Курганской области	2020 год	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Белозерского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
26.	Разработка проектной документации «Реконструкция противопаводковых дамб на р. Тобол в селе Усть-Суерское Белозерского района Курганской области»	2018 — 2019 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Белозерского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
27.	Реконструкция противопаводковых дамб на р. Тобол в селе Усть-Суерское Белозерского района Курганской области	2020 год	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Белозерского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)



№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
28.	Разработка проектной документации «Реконструкция берегоукрепления, водозащитной дамбы и регулирующих сооружений на озере Иткуль в деревне Иткуль Каргапольского района Курганской области»	2015 — 2016 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Каргапольского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
29.	Реконструкция берегоукрепления, водозащитной дамбы и регулирующих сооружений на озере Иткуль в деревне Иткуль Каргапольского района Курганской области	2017 — 2018 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Каргапольского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
30.	Разработка проектной документации «Берегоукрепление озера Старое в городе Макушино Макушинского района Курганской области»	2015 — 2016 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Макушинского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
31.	Берегоукрепление озера Старое в городе Макушино Макушинского района Курганской области	2017 — 2019 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Макушинского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
32.	Разработка проектной документации «Реконструкция противопаводковой дамбы на озере Кондинское в селе Кондинское Шатровского района Курганской области»	2015 — 2016 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Шатровского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
33.	Реконструкция противопаводковой дамбы на озере Кондинское в селе Кондинское Шатровского района Курганской области	2017 — 2018 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Шатровского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
34.	Корректировка проектной документации «Берегоукрепительные и противооползневые сооружения на аварийном участке старицы Битевки»	2015 год	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Администрация города Кургана (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
35.	Берегоукрепительные и противооползневые сооружения на реке Битевке в городе	2016 — 2017 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и	Департамент; Администрация города Кургана (по согласованию); организации (по согласо-

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	Кургане		другого негативного воздействия вод	ванию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
36.	Разработка проектной документации «Берегоукрепление р. Тобол в городе Кургане на участке от ул. Красина до ул. Кирова»	2015 год	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Администрация города Кургана (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
37.	Берегоукрепление р. Тобол в городе Кургане на участке от ул. Красина до ул. Кирова	2016 — 2018 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация города Кургана (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
Подзадача: капитальный ремонт гидротехнических сооружений				
38.	Капитальный ремонт инженерной защиты г. Кургана от паводков р. Тобол (участок п. ТЭЦ - ул. Крупской)	2014 год	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация города Кургана (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
39.	Капитальный ремонт Северо-западного, Южного и Западного участков водозащитных дамб комплекса инженерной защиты от паводка на реке Тобол село Глядянское в селе Глядянское Притобольного района Курганской области	2014 год	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Притобольного района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
40.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Канаш в селе Мальцево Шадринского района Курганской области»	2014 год	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Шадринского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
41.	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Канаш в селе Мальцево Шадринского района Курганской области	2015 — 2017 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Шадринского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
42.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидро-	2015 — 2016 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и	Департамент; Администрация Притобольного района (по согласованию); организации (по

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	технических сооружений водохранилища на р. Черная в селе Ярославское Притобольного района Курганской области»		другого негативного воздействия вод	согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
43.	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Черная в селе Ярославское Притобольного района Курганской области	2017 — 2019 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Притобольного района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
44.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Чернавка в деревне Осиновка Притобольного района Курганской области»	2015 — 2016 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Притобольного района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
45.	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Чернавка в деревне Осиновка Притобольного района Курганской области	2017 — 2019 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Притобольного района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
46.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений пруда на р. Отнога в селе Чесноки Кетовского района Курганской области»	2015 — 2016 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация города Кургана (по согласованию); Администрация Кетовского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
47.	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений пруда на р. Отнога в селе Чесноки Кетовского района Курганской области	2017 — 2019 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация города Кургана (по согласованию); Администрация Кетовского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
48.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Каменка в деревне Карандашо-	2014 год	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Шумихинского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	во Шумихинского района Курганской области»			
49.	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Каменка в деревне Карандашово Шумихинского района Курганской области	2015 — 2017 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Шумихинского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
50.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Мендеря в селе Светлый Дол Белозерского района Курганской области»	2015 — 2016 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Белозерского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
51.	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Мендеря в селе Светлый Дол Белозерского района Курганской области	2017 — 2018 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Белозерского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
52.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Крутишка в деревне Доможирова Белозерского района Курганской области»	2015 — 2016 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Белозерского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
53.	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Крутишка в деревне Доможирова Белозерского района Курганской области	2017 — 2019 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Белозерского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
54.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений пруда на р. Канаш в деревне Дряннова Шадринского района Курганской области»	2017 — 2018 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Шадринского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
55.	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений пруда на р. Канаш в деревне Дряннова Шадринского района Курганской области	2019 — 2020 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Шадринского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
56.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений Куртамышского водохранилища на р. Куртамыш в городе Куртамыш Куртамышского района Курганской области»	2015 — 2016 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Куртамышского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
57.	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений Куртамышского водохранилища на р. Куртамыш в городе Куртамыш Куртамышского района Курганской области	2017 — 2019 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Куртамышского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
58.	Разработка проектной документации «Реконструкция комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Куртамыш в селе Долговка Куртамышского района Курганской области»	2015 — 2016 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Куртамышского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
59.	Реконструкция комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Куртамыш в селе Долговка Куртамышского района Курганской области	2017 — 2018 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Куртамышского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
60.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса инженерной защиты от паводков на р. Тобол в селе Белозерское Белозерского района Курганской области»	2015 — 2016 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Белозерского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
61.	Капитальный ремонт комплекса инженерной защиты от паводков на р. Тобол в селе Белозерское Белозерского района Курганской области	2017 — 2019 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Белозерского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
62.	Разработка проектной документации	2015 — 2016	Повышение защищенности населения	Департамент; Администрация Мишкинского

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	«Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Юргамыш у села Введенское Мишкинского района Курганской области»	годы	и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
63.	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Юргамыш у села Введенское Мишкинского района Курганской области	2017 — 2019 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Мишкинского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
64.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Чумляк у села Яланское Сафакулевского района Курганской области»	2015 — 2016 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Сафакулевского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
65.	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Чумляк у села Яланское Сафакулевского района Курганской области	2017 — 2019 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Мишкинского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
66.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Ольховка у деревни Подкорытова Далматовского района Курганской области»	2015 — 2016 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Далматовского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
67.	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Ольховка у деревни Подкорытова Далматовского района Курганской области	2017 — 2019 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Далматовского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
68.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Кызылбайка у деревни Ленская Шатровского района Курганской области»	2015 — 2016 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Шатровского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	области»			
69.	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Кызылбайка у деревни Ленская Шатровского района Курганской области	2017 — 2019 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Шатровского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
70.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт противопаводковой дамбы на р. Миасс в селе Кирово Мишкинского района Курганской области»	2015 — 2016 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Мишкинского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
71.	Капитальный ремонт противопаводковой дамбы на р. Миасс в селе Кирово Мишкинского района Курганской области	2017 — 2019 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Мишкинского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
72.	Проведение обследования гидротехнических сооружений, расположенных на территории Курганской области	2015 — 2016 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; администрации муниципальных районов Курганской области, на территории которых расположены гидротехнические сооружения (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
Задача: восстановление и экологическая реабилитация водных объектов				
73.	Разработка проектной документации «Расчистка головной части Курганского водохранилища в городе Кургане»	2015 — 2016 годы	Обеспечение благоприятных условий для жизни населения и комфортной среды обитания водных биологических ресурсов	Департамент; Администрация города Кургана (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
74.	Расчистка головной части Курганского водохранилища в городе Кургане	2017 — 2019 годы	Обеспечение благоприятных условий для жизни населения и комфортной среды обитания водных биологических ресурсов	Департамент; Администрация города Кургана (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)

### Раздел VIII. Целевые индикаторы подпрограммы

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

**Таблица 2. Целевые индикаторы подпрограммы**

№ п/п	Целевой индикатор	Единица измерения	2013 год (базовый)	2014-2020 годы, всего	В том числе						
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов действующих водохранилищ	ед.	0	3	0	0	0	0	1	0	2
2.	Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	чел.	0	522973	0	0	0	0	655	0	522318
3.	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях (нарастающим итогом)	процент	8,1	23,4	15,1	15,1	15,1	15,2	16,0	21,5	23,4
4.	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	0	21,4	0	0	0	0,2	1,6	7,4	12,2
5.	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	ед.	22	40	10	0	0	2	3	13	12
6.	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное	процент	28	78	41	41	41	43	47	63	78



№ п/п	Целевой индикатор	Единица измерения	2013 год (базовый)	2014-2020 годы, всего	В том числе							
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности (нарастающим итогом)											
7.	Численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранных мероприятий)	чел.	0	2200	0	0	0	0	0	2200	0	
8.	Объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранных мероприятий)	тыс. м <sup>3</sup>	0	520,0	0	0	0	0	0	520	0	
9.	Протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранных мероприятий)	км	0	2,6	0	0	0	0	0	2,6	0	
10.	Площадь работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранных мероприятий)	км <sup>2</sup>	0	0,26	0	0	0	0	0	0,26	0	

Примечание: целевые индикаторы рассчитаны по «Методике расчета целевых индикаторов подпрограммы Курганской области «Развитие водохозяйственного комплекса Курганской области».

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

1. Целевой индикатор «Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов действующих водохранилищ» рассчитывается как сумма введенных в эксплуатацию в отчетном году водохранилищ.

2. Целевой индикатор «Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных водodefицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена» рассчитывается как сумма аналогичных показателей, указанных в проектных параметрах введенных в эксплуатацию и реконструированных в отчетном году гидроузлов водохранилищ.

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

$$(B+Г)/Д \times 100\%,$$

где:

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

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

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

4. Целевой индикатор «Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления» рассчитывается как сумма проектных параметров введенных в эксплуатацию или реконструированных в отчетном году сооружений инженерной защиты и берегоукрепления.

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

6. Целевой индикатор «Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности» рассчитывается нарастающим итогом и отражает отношение количества гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъекта Российской Федерации, муниципальной собственности, а также бесхозяйных гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, к общему количеству гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, находящихся в собственности субъекта Российской Федерации, муниципальной собственности, а также бесхозяйных гидротехнических сооружений.

Этот индикатор рассчитывается по формуле:

$$E/Ж \times 100\%,$$

где:

Е - количество отремонтированных гидротехнических сооружений, находящихся

в собственности субъекта Российской Федерации, муниципальной собственности, а также бесхозяйных гидротехнических сооружений нарастающим итогом начиная с 2012 года (базовый период) до конца отчетного периода;

Ж - общее количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, находящихся в собственности субъекта Российской Федерации, муниципальной собственности, а также бесхозяйных гидротехнических сооружений.

7. Целевой индикатор «Численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранных мероприятий)» определяется как численность населения, проживающего в непосредственной близости к участкам водных объектов, на которых запланирована реализация мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации указанных мероприятий в отчетном году.

8. Целевой индикатор «Объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранных мероприятий)» определяется как сумма фактических объемов выемки донных отложений в результате осуществления мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов в отчетном году.

9. Целевой индикатор «Протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранных мероприятий)» определяется как сумма фактической протяженности работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, осуществленных в отчетном году.

10. Целевой индикатор «Площадь работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранных мероприятий)» определяется как сумма фактических площадей работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, осуществленных в отчетном году.

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

Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы представлена в таблице 3.



№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Финансирование, тыс. руб., в том числе по годам								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	нических сооружений на р. Куртамыш и его притоках в Куртамышском районе Курганской области»	Департамент	Областной бюджет	2250,0	-	1125,0	1125,0	-	-	-	-	
		Муниципальные образования	Местный бюджет (по согласованию)	750,0	-	375,0	375,0	-	-	-	-	
			Всего	3000,0		1500,0	1500,0					
4.	Разработка проектной документации «Строительство гидротехнических сооружений на р. Куртамыш и его притоках в Куртамышском районе Курганской области»	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Департамент	Областной бюджет	9000,0				4500,0	4500,0			
		Муниципальные образования	Местный бюджет (по согласованию)	3000,0				1500,0	1500,0			
			Всего	12000,0				6000,0	6000,0			
5.	Строительство гидротехнических сооружений на р. Куртамыш и его притоках в Куртамышском районе Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	228000,0	-	-	-	-	-	152000,0	76000,0	
		Департамент	Областной бюджет	9000,0	-	-	-	-	-	6000,0	3000,0	
		Муниципальные образования	Местный бюджет (по согласованию)	3000,0	-	-	-	-	-	2000,0	1000,0	
			Всего	240000,0	-	-	-	-	-	6000,0	6000,0	

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Финансирование, тыс. руб., в том числе по годам								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
6.	Разработка проектной документации «Реконструкция комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Шутишка в селе Петропавловское Катайского района Курганской области»	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Департамент	Областной бюджет	1700,0	-	1700,0	-	-	-	-	-	
		Муниципальные образования	Местный бюджет (по согласованию)	4160,2	2600,0	1560,2	-	-	-	-	-	
			Всего	5860,2	2600,0	3260,2	-	-	-	-	-	
7.	Реконструкция комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Шутишка в селе Петропавловское Катайского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	79515,0	-	-	26505,0	26505,0	26505,0	-	-	
		Департамент	Областной бюджет	2093,0	-	-	698,0	697,0	698,0	-	-	
		Муниципальные образования	Местный бюджет (по согласованию)	2092,0	-	-	697,0	698,0	697,0	-	-	
			Всего	83700,0	-	-	27900,0	27900,0	27900,0	-	-	
Итого по задаче: ликвидация дефицитов водных ресурсов в вододефицитных районах Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	1542515,0	-	-	26505,0	26505,0	644005,0	460750,0	384750,0		
	Департамент	Областной бюджет	78543,0	-	7825,0	10323,0	13697,0	21448,0	14125,0	11125,0		
	Муниципальные образования	Местный бюджет (по согласованию)	67502,2	2600,0	6935,0	9572,0	10698,0	18447,0	10125,0	9125,0		

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Финансирование, тыс. руб., в том числе по годам								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		ния	согласованию)									
			Всего	1688560,2	2600,0	14760,2	46400,0	50900,0	683900,0	485000,0	405000,0	
Задача: строительство сооружений инженерной защиты и повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию												
Подзадача: строительство (реконструкция) сооружений инженерной защиты												
8.	Разработка проектной документации «Строительство водозащитных дамб для сопряжения с Северо-западным, Южным и Западным участками существующих водозащитных дамб комплекса инженерной защиты от паводка на реке Тобол село Глядянское в селе Глядянское Притобольного района Курганской области»	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях (нарастающим итогом); протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления
Департамент		Областной бюджет	2480,0	-	1240,0	1240,0	-	-	-	-		
Муниципальные образования		Местный бюджет (по согласованию)	820,0	-	410,0	410,0	-	-	-	-		
		Всего	3300,0	-	1650,0	1650,0	-	-	-	-		
9.	Строительство водозащитных дамб для сопряжения с Северо-западным, Южным и Западным участками существующих водозащитных дамб комплекса	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	44840,0	-	-	-	22420,0	22420,0	-	-	
Департамент		Областной бюджет	1770,0	-	-	-	885,0	885,0	-	-		
Муниципальные образования		Местный бюджет (по	590,0	-	-	-	295,0	295,0	-	-		





№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Финансирование, тыс. руб., в том числе по годам								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
	ной документации «Строительство противопаводковой дамбы на р. Исеть в городе Далматово Далматовского района Курганской области»		ный бюджет (по согласованию)										
		Департамент	Областной бюджет	5130,0	-	-	2565,0	2565,0	-	-	-		
		Муниципальные образования	Местный бюджет (по согласованию)	1710,0	-	-	855,0	855,0	-	-	-		
			Всего	6840,0	-	-	3420,0	3420,0	-	-	-		
13.	Строительство противопаводковой дамбы на р. Исеть в городе Далматово Далматовского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	108300,0	-	-	-	-	36100,0	36100,0	36100,0		
		Департамент	Областной бюджет	4275,0	-	-	-	-	1425,0	1425,0	1425,0		
		Муниципальные образования	Местный бюджет (по согласованию)	1425,0	-	-	-	-	475,0	475,0	475,0		
			Всего	114000,0	-	-	-	-	38000,0	38000,0	38000,0		
14.	Разработка проектной документации «Строительство противопаводковой дамбы на р. Теча в селе Затеченское Далматовского района Курганской области»	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Департамент	Областной бюджет	3675,0	-	-	-	1838,0	1837,0	-	-		
		Муниципальные образования	Местный бюджет (по согласованию)	1225,0	-	-	-	612,0	612,0	-	-		

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Финансирование, тыс. руб., в том числе по годам								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
			нию)										
			Всего	4900,0	-	-	-	2450,0	2450,0	-	-		
15.	Строительство противопаводковой дамбы на р. Теча в селе Затеченское Далматовского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	116570,0	-	-	-	-	-	58285,0	58285,0		
Департамент		Областной бюджет	4605,0	-	-	-	-	-	-	2303,0	2303,0		
Муниципальные образования		Местный бюджет (по согласованию)	1540,0	-	-	-	-	-	-	770,0	770,0		
		Всего	122715,0	-	-	-	-	-	-	61358,0	61358,0		
16.	Разработка проектной документации «Строительство противопаводковой дамбы на р. Исеть в поселке Погорелка Шадринского района Курганской области»	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-		
Департамент		Областной бюджет	2760,0	-	-	-	-	-	1380,0	1380,0	-		
Муниципальные образования		Местный бюджет (по согласованию)	920,0	-	-	-	-	-	460,0	460,0	-		
		Всего	3680,0	-	-	-	-	-	1840,0	1840,0	-		
17.	Строительство противопаводковой дамбы на р. Исеть в поселке Погорелка Шадринского района	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	87400,0	-	-	-	-	-	-	-	87400,0	
Департамент		Областной	3450,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3450,0	



№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Финансирование, тыс. руб., в том числе по годам								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
	ной документации «Реконструкция противопаводковой дамбы на р. Тобол в селе Речкино Белозерского района Курганской области»		ный бюджет (по согласованию)										
		Департамент	Областной бюджет	900,0	-	-	-	450,0	450,0	-	-		
		Муниципальные образования	Местный бюджет (по согласованию)	300,0	-	-	-	150,0	150,0	-	-		
			Всего	1200,0	-	-	-	600,0	600,0	-	-		
21.	Реконструкция противопаводковой дамбы на р. Тобол в селе Речкино Белозерского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	19000,0	-	-	-	-	-	9500,0	9500,0		
		Департамент	Областной бюджет	750,0	-	-	-	-	-	375,0	375,0		
		Муниципальные образования	Местный бюджет (по согласованию)	250,0	-	-	-	-	-	125,0	125,0		
			Всего	20000,0	-	-	-	-	-	-	10000,0	10000,0	
22.	Разработка проектной документации «Реконструкция противопаводковых дамб на р. Тобол в селе Памятное Белозерского района Курганской области»	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Департамент	Областной бюджет	868,0	-	-	-	434,0	434,0	-	-		
		Муниципальные образования	Местный бюджет (по согласованию)	290,0	-	-	-	145,0	145,0	-	-		

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Финансирование, тыс. руб., в том числе по годам								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
			нию)									
			Всего	1158,0	-	-	-	579,0	579,0	-	-	
23.	Реконструкция противопаводковых дамб на р. Тобол в селе Памятное Белозерского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	18335,0	-	-	-	-	-	9168,0	9167,0	
		Департамент	Областной бюджет	723,0	-	-	-	-	-	362,0	361,0	
		Муниципальные образования	Местный бюджет (по согласованию)	242,0	-	-	-	-	-	121,0	121,0	
			Всего	19300,0	-	-	-	-	-	9651,0	9649,0	
24.	Разработка проектной документации «Реконструкция противопаводковых дамб на р. Тобол в деревне Волосникова Белозерского района Курганской области»	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Департамент	Областной бюджет	712,0	-	-	-	-	356,0	356,0	-	
		Муниципальные образования	Местный бюджет (по согласованию)	238,0	-	-	-	-	119,0	119,0	-	
			Всего	950,0	-	-	-	-	475,0	475,0	-	
25.	Реконструкция противопаводковых дамб на р. Тобол в деревне Волосникова Белозерского	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	15010,0	-	-	-	-	-	-	15010,0	
		Департамент	Областной	590,0	-	-	-	-	-	-	590,0	



№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Финансирование, тыс. руб., в том числе по годам								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
	ной документации «Реконструкция берегоукрепления, водозащитной дамбы и регулирующих сооружений на озере Иткуль в деревне Иткуль Каргапольского района Курганской области»		ный бюджет (по согласованию)										
		Департамент	Областной бюджет	1275,0	-	638,0	637,0	-	-	-	-		
		Муниципальные образования	Местный бюджет (по согласованию)	425,0	-	213,0	212,0	-	-	-	-		
			Всего	1700,0	-	851,0	849,0	-	-	-	-		
29.	Реконструкция берегоукрепления, водозащитной дамбы и регулирующих сооружений на озере Иткуль в деревне Иткуль Каргапольского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	23075,0	-	-	-	11538,0	11537,0	-	-		
		Департамент	Областной бюджет	911,0	-	-	-	456,0	455,0	-	-		
		Муниципальные образования	Местный бюджет (по согласованию)	304,0	-	-	-	152,0	152,0	-	-		
			Всего	24290,0	-	-	-	12146,0	12146,0	-	-		
30.	Разработка проектной документации «Берегоукрепление озера Старое в городе Макушино Макушинского района Курганской области»	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Департамент	Областной бюджет	5000,0	-	2500,0	2500,0	-	-	-	-		
		Муниципальные образования	Местный бюджет (по согласованию)	5000,0	-	2500,0	2500,0	-	-	-	-		

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Финансирование, тыс. руб., в том числе по годам								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
			нию)									
			Всего	10000,0	-	5000,0	5000,0	-	-	-	-	
31.	Берегоукрепление озера Старое в городе Макушино Макушинского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	237500,0	-	-	-	76000,0	85500,0	76000,0	-	
		Департамент	Областной бюджет	6250,0	-	-	-	2000,0	2250,0	2000,0	-	
		Муниципальные образования	Местный бюджет (по согласованию)	6250,0	-	-	-	2000,0	2250,0	2000,0	-	
			Всего	250000,0	-	-	-	80000,0	90000,0	80000,0	-	
32.	Разработка проектной документации «Реконструкция противопаводковой дамбы на озере Кондинское в селе Кондинское Шатровского района Курганской области»	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Департамент	Областной бюджет	525,0	-	263,0	262,0	-	-	-	-	
		Муниципальные образования	Местный бюджет (по согласованию)	175,0	-	88,0	87,0	-	-	-	-	
			Всего	700,0	-	351,0	349,0	-	-	-	-	
33.	Реконструкция противопаводковой дамбы на озере Кондинское в селе Кондинское Шатровского	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	6650,0	-	-	-	3325,0	3325,0	-	-	
		Департамент	Областной	260,0	-	-	-	130,0	130,0	-	-	





№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Финансирование, тыс. руб., в том числе по годам								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	ной документации «Берегоукрепление р. Тобол в городе Кургане на участке от ул. Красина до ул. Кирова»		ный бюджет (по согласованию)									
		Департамент	Областной бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Муниципальные образования	Местный бюджет (по согласованию)	1925,0	-	1925,0	-	-	-	-	-	
			Всего	1925,0	-	1925,0	-	-	-	-	-	
37.	Берегоукрепление р. Тобол в городе Кургане на участке от ул. Красина до ул. Кирова	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	52250,0	-	-	17100,0	18050,0	17100,0	-	-	
		Департамент	Областной бюджет	1375,0	-	-	450,0	475,0	450,0	-	-	
		Муниципальные образования	Местный бюджет (по согласованию)	1375,0	-	-	450,0	475,0	450,0	-	-	
			Всего	55000,0	-	-	18000,0	19000,0	18000,0	-	-	
Итого по подзадаче: строительство (реконструкция) сооружений инженерной защиты	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	875895,0	-	-	31350,0	178453,0	215977,0	229048,0	221067,0		
	Департамент	Областной бюджет	56630,0	-	6201,0	9919,0	10803,0	11418,0	9566,0	8723,0		
	Муниципальные образования	Местный бюджет (по согласованию)	35553,0	-	8696,0	6564,0	6084,0	6188,0	5105,0	2916,0		



№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Финансирование, тыс. руб., в том числе по годам								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	ротехнических сооружений водохранилища на р. Канаш в селе Мальцево Шадринского района Курганской области»	Департамент	Областной бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности (нарастающим итогом)
		Муниципальные образования	Местный бюджет (по согласованию)	2532,6	2532,6	-	-	-	-	-	-	
			Всего	2532,6	2532,6	-	-	-	-	-	-	
41.	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Канаш в селе Мальцево Шадринского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	25650,0	-	8550,0	8550,0	8550,0	-	-	-	
		Департамент	Областной бюджет	675,0	-	225,0	225,0	225,0	-	-	-	
		Муниципальные образования	Местный бюджет (по согласованию)	675,0	-	225,0	225,0	225,0	-	-	-	
			Всего	27000,0	-	9000,0	9000,0	9000,0	-	-	-	
42.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Черная в селе Ярославское Притобольного района Курганской области»	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Департамент	Областной бюджет	1040,0	-	500,0	540,0	-	-	-	-	
		Муниципальные образования	Местный бюджет (по согласованию)	1035,9	-	500,0	535,9	-	-	-	-	
			Всего	2075,9	-	1000,0	1075,9	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Финансирование, тыс. руб., в том числе по годам								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
43.	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Черная в селе Ярославское Притобольного района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	21850,0	-	-	-	7600,0	7125,0	7125,0	-	
		Департамент	Областной бюджет	576,0	-	-	-	200,0	188,0	188,0	-	
		Муниципальные образования	Местный бюджет (по согласованию)	574,0	-	-	-	200,0	187,0	187,0	-	
			Всего	23000,0	-	-	-	8000,0	7500,0	7500,0	-	
44.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Чернавка в деревне Осиновка Притобольного района Курганской области»	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Департамент	Областной бюджет	1085,0	-	600,0	485,0	-	-	-	-	
		Муниципальные образования	Местный бюджет (по согласованию)	1084,1	-	600,0	484,1	-	-	-	-	
			Всего	2169,1	-	1200,0	969,1	-	-	-	-	
45.	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Чернавка в деревне Осиновка Притобольного района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	28500,0	-	-	-	9500,0	9500,0	9500,0	-	
		Департамент	Областной бюджет	750,0	-	-	-	250,0	250,0	250,0	-	
		Муниципальные образования	Местный бюджет (по	750,0	-	-	-	250,0	250,0	250,0	-	



№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Финансирование, тыс. руб., в том числе по годам								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	ротехнических сооружений водохранилища на р. Каменка в деревне Карандашово Шумихинского района Курганской области»	Департамент	Областной бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Муниципальные образования	Местный бюджет (по согласованию)	2515,7	2515,7	-	-	-	-	-	-	
			Всего	2515,7	2515,7	-	-	-	-	-	-	
49.	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Каменка в деревне Карандашово Шумихинского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	23940,0	-	7980,0	7980,0	7980,0	-	-	-	
		Департамент	Областной бюджет	630,0	-	210,0	210,0	210,0	-	-	-	
		Муниципальные образования	Местный бюджет (по согласованию)	630,0	-	210,0	210,0	210,0	-	-	-	
			Всего	25200,0	-	8400,0	8400,0	8400,0	-	-	-	
50.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Мендеря в селе Светлый Дол Белозерского района Курганской области»	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Департамент	Областной бюджет	1000,0	-	500,0	500,0	-	-	-	-	
		Муниципальные образования	Местный бюджет (по согласованию)	1000,0	-	500,0	500,0	-	-	-	-	
			Всего	2000,0	-	1000,0	1000,0	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Финансирование, тыс. руб., в том числе по годам								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
51.	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Мендеря в селе Светлый Дол Белозерского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	26600,0	-	-	-	13300,0	13300,0	-	-	
		Департамент	Областной бюджет	700,0	-	-	-	350,0	350,0	-	-	
		Муниципальные образования	Местный бюджет (по согласованию)	700,0	-	-	-	350,0	350,0	-	-	
			Всего	28000,0	-	-	-	14000,0	14000,0	-	-	
52.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Крутишка в деревне Доможирова Белозерского района Курганской области»	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Департамент	Областной бюджет	1100,0	-	550,0	550,0	-	-	-	-	
		Муниципальные образования	Местный бюджет (по согласованию)	1100,0	-	550,0	550,0	-	-	-	-	
			Всего	2200,0	-	1100,0	1100,0	-	-	-	-	
53.	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Крутишка в деревне Доможирова Белозерского района Кур-	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	23655,0	-	-	-	7885,0	7885,0	7885,0	-	
		Департамент	Областной бюджет	624,0	-	-	-	208,0	208,0	208,0	-	
		Муниципальные образования	Местный бюджет (по	621,0	-	-	-	207,0	207,0	207,0	-	





№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Финансирование, тыс. руб., в том числе по годам								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	ротехнических сооружений Куртамышского водохранилища на р. Куртамыш в городе Куртамыш Куртамышского района Курганской области»	Департамент	Областной бюджет	1500,0	-	750,0	750,0	-	-	-	-	
		Муниципальные образования	Местный бюджет (по согласованию)	1500,0	-	750,0	750,0	-	-	-	-	
			Всего	3000,0	-	1500,0	1500,0	-	-	-	-	
57.	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений Куртамышского водохранилища на р. Куртамыш в городе Куртамыш Куртамышского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	48450,0	-	-	-	16150,0	16150,0	16150,0	-	
		Департамент	Областной бюджет	1275,0	-	-	-	425,0	425,0	425,0	-	
		Муниципальные образования	Местный бюджет (по согласованию)	1275,0	-	-	-	425,0	425,0	425,0	-	
			Всего	51000,0	-	-	-	17000,0	17000,0	17000,0	-	
58.	Разработка проектной документации «Реконструкция комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Куртамыш в селе Долговка Куртамышского района Курганской области»	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Департамент	Областной бюджет	500,0	-	250,0	250,0	-	-	-	-	
		Муниципальные образования	Местный бюджет (по согласованию)	500,0	-	250,0	250,0	-	-	-	-	
			Всего	1000,0	-	500,0	500,0	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Финансирование, тыс. руб., в том числе по годам								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
59.	Реконструкция комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Куртамыш в селе Долговка Куртамышского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	9500,0	-	-	-	4750,0	4750,0	-	-	
		Департамент	Областной бюджет	250,0	-	-	-	125,0	125,0	-	-	
		Муниципальные образования	Местный бюджет (по согласованию)	250,0	-	-	-	125,0	125,0	-	-	
			Всего	10000,0	-	-	-	5000,0	5000,0	-	-	
60.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса инженерной защиты от паводков на р. Тобол в селе Белозерское Белозерского района Курганской области»	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Департамент	Областной бюджет	1388,0	-	694,0	694,0	-	-	-	-	
		Муниципальные образования	Местный бюджет (по согласованию)	1387,0	-	694,0	693,0	-	-	-	-	
			Всего	2775,0	-	1388,0	1387,0	-	-	-	-	
61.	Капитальный ремонт комплекса инженерной защиты от паводков на р. Тобол в селе Белозерское Белозерского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	26361,0	-	-	-	8787,0	8787,0	8787,0	-	
		Департамент	Областной бюджет	696,0	-	-	-	232,0	232,0	232,0	-	
		Муниципальные образования	Местный бюджет (по	693,0	-	-	-	231,0	231,0	231,0	-	



№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Финансирование, тыс. руб., в том числе по годам								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	ротехнических сооружений водохранилища на р. Чумляк у села Яланское Сафакулевского района Курганской области»	Департамент	Областной бюджет	1038,0	-	519,0	519,0	-	-	-	-	
		Муниципальные образования	Местный бюджет (по согласованию)	1038,0	-	519,0	519,0	-	-	-	-	
			Всего	2076,0	-	1038,0	1038,0	-	-	-	-	
65.	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Чумляк у села Яланское Сафакулевского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	19722,0	-	-	-	6574,0	6574,0	6574,0	-	
		Департамент	Областной бюджет	519,0	-	-	-	173,0	173,0	173,0	-	
		Муниципальные образования	Местный бюджет (по согласованию)	519,0	-	-	-	173,0	173,0	173,0	-	
			Всего	20760,0	-	-	-	6920,0	6920,0	6920,0	-	
66.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Ольховка у деревни Подкорытова Далматовского района Курганской области»	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Департамент	Областной бюджет	1050,0	-	525,0	525,0	-	-	-	-	
		Муниципальные образования	Местный бюджет (по согласованию)	1050,0	-	525,0	525,0	-	-	-	-	
			Всего	2100,0	-	1050,0	1050,0	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Финансирование, тыс. руб., в том числе по годам								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
67.	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Ольховка у деревни Подкорытова Далматовского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	19950,0	-	-	-	6650,0	6650,0	6650,0	-	
		Департамент	Областной бюджет	525,0	-	-	-	175,0	175,0	175,0	-	
		Муниципальные образования	Местный бюджет (по согласованию)	525,0	-	-	-	175,0	175,0	175,0	-	
			Всего	21000,0	-	-	-	7000,0	7000,0	7000,0	-	
68.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Кызылбайка у деревни Ленская Шатровского района Курганской области»	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Департамент	Областной бюджет	900,0	-	450,0	450,0	-	-	-	-	
		Муниципальные образования	Местный бюджет (по согласованию)	900,0	-	450,0	450,0	-	-	-	-	
			Всего	1800,0	-	900,0	900,0	-	-	-	-	
69.	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Кызылбайка у деревни Ленская Шатровского района Кур-	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	17100,0	-	-	-	5700,0	5700,0	5700,0	-	
		Департамент	Областной бюджет	450,0	-	-	-	150,0	150,0	150,0	-	
		Муниципальные образования	Местный бюджет (по	450,0	-	-	-	150,0	150,0	150,0	-	



№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Финансирование, тыс. руб., в том числе по годам								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	территории Курганской области	Департамент	Областной бюджет	3000,0	-	1500,0	1500,0	-	-	-	-	
		Муниципальные образования	Местный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Всего	3000,0	-	1500,0	1500,0	-	-	-	-	
Итого по подзадаче: капитальный ремонт гидротехнических сооружений	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	408002,9	24574,9	16530,0	16530,0	129076,0	111121,0	101621,0	8550,0		
	Департамент	Областной бюджет	35574,0	7748,0	8923,0	8778,0	3848,0	3376,0	2676,0	225,0		
	Муниципальные образования	Местный бюджет (по согласованию)	36107,2	11304,2	7423,0	7263,0	3846,0	3373,0	2673,0	225,0		
		Всего	479684,1	43627,1	32876,0	32571,0	136770,0	117870,0	106970,0	9000,0		
Итого по задаче: строительство сооружений инженерной защиты и повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	1283897,9	24574,9	16530,0	47880,0	307529,0	327098,0	330669,0	229617,0		
	Департамент	Областной бюджет	92204,0	7748,0	15124,0	18697,0	14651,0	14794,0	12242,0	8948,0		
	Муниципальные образования	Местный бюджет (по согласованию)	71660,2	11304,2	16119,0	13827,0	9930,0	9561,0	7778,0	3141,0		
		Всего	1447762,1	43627,1	47773,0	80404,0	332110,0	351453,0	350689,0	241706,0		



№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Финансирование, тыс. руб., в том числе по годам								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Задача: восстановление и экологическая реабилитация водных объектов												
73.	Разработка проектной документации «Расчистка головной части Курганского водохранилища в городе Кургане»	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	Численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранных мероприятий); объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранных мероприятий); протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов
		Департамент	Областной бюджет	2500,0	-	1250,0	1250,0	-	-	-	-	
		Муниципальные образования	Местный бюджет (по согласованию)	2500,0	-	1250,0	1250,0	-	-	-	-	
			Всего	5000,0	-	2500,0	2500,0	-	-	-	-	
74.	Расчистка головной части Курганского водохранилища в городе Кургане	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	48450,0	-	-	-	16150,0	16150,0	16150,0	-	протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов
		Департамент	Областной бюджет	1275,0	-	-	-	425,0	425,0	425,0	-	
		Муниципальные образования	Местный бюджет (по согласованию)	1275,0	-	-	-	425,0	425,0	425,0	-	
			Всего	51000,0	-	-	-	17000,0	17000,0	17000,0	-	

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Финансирование, тыс. руб., в том числе по годам								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
												(природоохранных мероприятий); площадь работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранных мероприятий)
Итого по задаче: восстановление и экологическая реабилитация водных объектов	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	48450,0	-	-	-	16150,0	16150,0	16150,0	-		
	Департамент	Областной бюджет	3775,0	-	1250,0	1250,0	425,0	425,0	425,0	-		
	Муниципальные образования	Местный бюджет (по согласованию)	3775,0	-	1250,0	1250,0	425,0	425,0	425,0	-		
		Всего	56000,0	-	2500,0	2500,0	17000,0	17000,0	17000,0	-		
ИТОГО	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	2874862,9	24574,9	16530,0	74385,0	350184,0	987253,0	807569,0	614367,0		
	Департамент	Областной бюджет	174522,0	7748,0	24199,0	30270,0	28773,0	36667,0	26792,0	20073,0		

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Финансирование, тыс. руб., в том числе по годам								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		Муниципальные образования	Местный бюджет (по согласованию)	142937,4	13904,2	24304,2	24649,0	21053,0	28433,0	18328,0	12266,0	
			Всего	3192322,3	46227,1	65033,2	129304,0	400010,0	1052353,0	852689,0	646706,0	

Примечание: значения целевых индикаторов по годам приведены в таблице 2 подпрограммы.

Предоставление и расходование субсидий, выделяемых из областного бюджета местным бюджетам на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, осуществляется в соответствии с «Порядком предоставления и расходования субсидий, выделяемых из областного бюджета местным бюджетам на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности».

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

1. Порядок предоставления и расходования субсидий, выделяемых из областного бюджета местным бюджетам на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности (далее — Порядок), определяет цели и условия предоставления и расходования субсидий, выделяемых из областного бюджета местным бюджетам на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности (далее — субсидии).

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

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

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

3) заключение между Департаментом и органами местного самоуправления соглашений о предоставлении субсидий, в которых указываются:

наименование мероприятий;

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

численное значение указанных показателей результативности мероприятий;

размер субсидий;

порядок взаимодействия сторон по осуществлению контроля за расходованием субсидий.

3. Субсидии предоставляются в пределах средств, предусмотренных на указанные цели законом Курганской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период и государственной программой Курганской области «Природопользование и охрана окружающей среды Курганской области в 2014 - 2020 годах».

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

4. Критериями отбора муниципальных образований для предоставления субсидий являются:

- аварийное состояние объектов;

- техническое состояние объектов, требующее выполнения капитального ремонта.

В приоритетном порядке субсидии предоставляются на осуществление капитального ремонта объектов, находящихся в аварийном состоянии, аварии на которых

могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций, и переходящих объектов, работы на которых подлежат завершению в текущем году.

5. Для участия в отборе для предоставления субсидий органы местного самоуправления в срок до 1 марта текущего года представляют в Департамент заявление о предоставлении субсидий с приложением следующих документов:

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

2) сводные сметные расчеты стоимости капитального ремонта;

3) акты об утверждении проектно-сметной документации;

4) положительные заключения предусмотренных законодательством Российской Федерации государственных экспертиз проектно-сметной документации;

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

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

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

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

7. На основании решения, указанного в пункте 6 Порядка, Департамент разрабатывает проект постановления Правительства Курганской области о распределении субсидий между муниципальными образованиями.

8. После принятия в установленном порядке постановления Правительства Курганской области, указанного в пункте 7 Порядка, Департамент в течение 15 дней заключает с органами местного самоуправления соглашения, указанные в подпункте 3 пункта 2 Порядка.

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

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

11. Финансовое управление Курганской области в течение 3 рабочих дней со дня получения заявки на перечисление финансовых средств для предоставления субсидий от Департамента осуществляет перечисление указанных средств Департаменту.

12. Департамент в течение 3 рабочих дней со дня получения финансовых средств для предоставления субсидий осуществляет в установленном порядке перечисление субсидий в местные бюджеты на счета территориальных органов Федерального казначейства, открытые для кассового обслуживания исполнения местных бюджетов.

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

14. Органы местного самоуправления несут ответственность за нецелевое

использование субсидий.

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

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

Приложение 4  
к государственной программе Курганской области «Природопользование и охрана окружающей среды Курганской области в 2014 - 2020 годах»

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

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

Наименование	Подпрограмма «Использование и охрана водных объектов Курганской области» (далее - подпрограмма)
Ответственный исполнитель	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области (далее - Департамент)
Соисполнители	Предприятия и организации (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
Цели	Создание условий для эффективного управления водными ресурсами; выявление и прогнозирование развития негативных процессов на водных объектах; обеспечение охраны водных объектов или их частей; предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий; улучшение экологического состояния и обеспечение благоприятных условий для жизнедеятельности населения Курганской области
Задачи	Рациональное использование водных ресурсов; осуществление мониторинга состояния водных объектов и разработка мер по их охране, в том числе: мониторинга за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохраных зон водных объектов или их частей, в которых проявляются негативные гидроморфологические процессы; мониторинга качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений водных объектов, в наибольшей степени подвергающихся природному и антропогенному воздействию; определение протяженности береговых линий водных объектов в границах городских и сельских поселений Курганской области; установление (нанесение на землеустроительные карты) границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей, испытывающих антропогенное воздействие; закрепление на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей специальными информационными знаками;

	<p>организация работ по расчистке водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий;</p> <p>разработка проектно-сметной документации по охране водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий</p>
Целевые индикаторы	<p>Протяженность участков наблюдений за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов или их частей, км;</p> <p>количество отчетов, полученных по результатам мониторинга качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений водных объектов, шт.;</p> <p>количество отчетов, полученных по результатам определения протяженности береговой линии водных объектов в границах городских и сельских поселений Курганской области, требующей установления границ водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), шт.;</p> <p>протяженность расчищенных участков русел рек от загрязнения, км;</p> <p>протяженность расчищенных участков русел рек для увеличения их пропускной способности, км;</p> <p>численность населения, проживающего на территории, подверженной негативному воздействию вод, чел.;</p> <p>протяженность установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей, испытывающих антропогенное воздействие, км;</p> <p>протяженность закрепленных на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей специальными информационными знаками, км;</p> <p>количество разработанных проектов по охране водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий, шт.;</p> <p>количество водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, заявления и обосновывающие материалы по которым прошли независимую экспертизу, шт.</p>
Сроки реализации	2014 - 2016 годы
Объемы бюджетных ассигнований	<p>Общий объем бюджетного финансирования на реализацию мероприятий подпрограммы составляет 111268,0 тысячи рублей (в текущих ценах), в том числе:</p> <p>за счет средств федерального бюджета (по согласованию) в 2014-2016 годах составит 87945,5 тысячи рублей, в том числе по годам:</p> <p>в 2014 году - 30090,5 тысячи рублей;</p> <p>в 2015 году - 28927,5 тысячи рублей;</p> <p>в 2016 году - 28927,5 тысячи рублей;</p> <p>за счет средств областного бюджета в 2014-2016 годах составит 23322,5 тысячи рублей, в том числе по годам:</p> <p>в 2014 году - 7800,0 тысячи рублей;</p> <p>в 2015 году - 8115,5 тысячи рублей;</p> <p>в 2016 году - 7407,0 тысячи рублей</p>



Ожидаемые результаты реализации	Совершенствование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов; увеличение пропускной способности русел рек для предотвращения и ликвидации негативного воздействия вод и повышения защищенности населения
---------------------------------	---

## **Раздел II. Характеристика текущего состояния водных объектов Курганской области**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

За последние десятилетия обострились экологические проблемы, обусловленные мощным антропогенным воздействием на природные системы. Множество технических и социальных факторов приводят к количественным и

качественным изменениям природных и техногенных систем, влекущих за собой изменения условий жизнедеятельности человека как в природной среде, так и в социально-экономической сфере.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Для очистки сточных вод в Курганской области функционирует 41 очистное сооружение канализации, в том числе 29 – со сбросом в поверхностные водные объекты. Большинство очистных сооружений не обеспечивают очистку стоков до уровня соответствия установленным нормативам качества.

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

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

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

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

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

Одной из важных причин возникновения проблемы ухудшения состояния водных объектов является также отсутствие комплексной системы наблюдений - мониторинга за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, состоянием водоохранных зон водных объектов или их частей, позволяющей получить данные для принятия решений по улучшению состояния водных объектов.

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

Полученные информационные данные по водным объектам будут использованы для предоставления сведений по водным объектам Курганской области водопользователям при заключении договоров водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование, для внесения сведений в

государственный водный реестр в соответствии с Порядком предоставления сведений органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации для внесения в государственный водный реестр, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 21 августа 2007 года № 215.

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

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

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

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

Подпрограмма продолжит реализацию государственной политики по улучшению экологической обстановки на территории Курганской области в части выполнения мероприятий, предусмотренных Водной стратегией Российской Федерации на период до 2020 года, постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2007 года № 219 «Об утверждении положений об осуществлении государственного мониторинга водных объектов» (далее - постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении положений об осуществлении государственного мониторинга водных объектов»).

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

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

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

– государственной программе Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012 — 2020 годы, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 года № 2552-р;

– государственной программе Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 марта 2013 года № 436-р.

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

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

– создание условий для развития экологического потенциала региона.

Основные цели государственной политики в сфере реализации подпрограммы:

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

– повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем.

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

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

#### **Раздел IV. Цели и задачи подпрограммы**

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

Цели подпрограммы:

создание условий для эффективного управления водными ресурсами;

выявление и прогнозирование развития негативных процессов на водных объектах;

обеспечение охраны водных объектов или их частей;

предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий;

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

Задачи подпрограммы:

рациональное использование водных ресурсов;

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

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

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

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

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

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

организация работ по расчистке водных объектов или их частей, по

предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий;

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

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

Цели и задачи подпрограммы достигаются к сроку завершения действия подпрограммы (31 декабря 2016 года) в объеме установленных целевых показателей и мероприятий плана.

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

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

Реализация мероприятий подпрограммы рассчитана на период 2014 - 2016 годов.

### **Раздел VI. Прогноз ожидаемых конечных результатов реализации подпрограммы**

Реализация мероприятий государственной программы обеспечит создание условий для положительных качественных изменений социальной и экономической ситуации в Курганской области. Выполнение мероприятий подпрограммы позволит повысить эффективность применяемых подходов и механизмов управления в области охраны водных объектов Курганской области, а также получить социально значимые результаты в сфере деятельности подпрограммы:

- совершенствование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод;
- улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области;
- улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов;
- увеличение пропускной способности русел рек для предотвращения и ликвидации негативного воздействия вод и повышения защищенности населения.

### **Раздел VII. Перечень мероприятий подпрограммы**

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

Таблица 1. Перечень мероприятий подпрограммы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
1	2	3	4	5
Раздел I. Мониторинг состояния водных объектов и разработка мер по их охране				
1.	Мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов или их частей, в которых проявляются негативные гидроморфологические процессы, в том числе:	2014-2016 годы	Совершенствование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
1)	мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранной зоны реки Тобол в границах города Кургана. Всего: 12,0 км	2014-2016 годы	Совершенствование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
2)	мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов на территории муниципального образования «Кетовский район»: река Ик (поселок Старый Просвет 2,0 км, поселок Чашинский 2,0 км, поселок Илецкий 0,7 км, поселок Чистопрудный 2,0 км); река Нижний Утяк (деревня Новое Лушниково 2,0 км, село Падеринское 2,0 км, деревня Кривна 1,6 км); река Средний Утяк (село Колташево 2,0 км, деревня Шкодинское 2,6 км, поселок Залесовский 1,1 км, деревня Уфина 2,0 км). Всего: 20,0 км	2014 год	Совершенствование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)

1	2	3	4	5
3)	мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов на территории муниципального образования «Кетовский район»: река Средний Утяк (село Колташево 2,0 км); река Юргамыш (село Менщикова, 4 км). Всего: 6,0 км	2015-2016 годы	Совершенствование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
4)	мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов на территории Каргапольского района Курганской области: река Ик (село Бахарево 2,0 км, село Локти 3,0 км, село Брылино 1,0 км, деревня Савина 0,8 км, деревня Боярка 0,7 км). Всего: 7,5 км	2014 год	Совершенствование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
5)	мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов на территории Мишкинского района Курганской области: 4 озера, рабочий поселок Мишкино. Всего 6,9 км	2014-2016 годы	Совершенствование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
6)	мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов на территории Куртамышского района Курганской области: река Куртамыш (село Нижнее 2,5 км, деревня Малетино 2,0 км, село Обанино 2,5 км, деревня Кислое 1,5 км, деревня Кочарино 1,0 км, село Верхнее 3,0 км, село Жуково 3,0 км, село Долговка 2,5 км, село	2014 год	Совершенствование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)



1	2	3	4	5
	<p>Закаулово 2,0 км, деревня Коновалово 4,0 км, деревня Приречная 1,0 км, деревня Ярки 1,0 км, деревня Сорокино 2,0 км, деревня Сычево 2,0 км, деревня Курмыши 2,0 км); озеро Закомалдино (село Закомалдино 3,5 км); озеро Растотурское( село Пушкино 2,0 км); озеро Домашнее (село Белоногово 2,5 км); озеро Форштатское (село Белоногово 2,2 км); озеро Пепелино (село Пепелино 1,2 км). Всего: 43,4 км</p>			
7)	<p>мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов на территории Куртамышского района Курганской области: река Куртамыш (село Нижнее 2,5 км, деревня Кислое 1,5 км); озеро Закомалдино (село Закомалдино 3,5 км); озеро Растотурское (село Пушкино 2,0 км). Всего: 9,5 км</p>	2015-2016 годы	<p>Совершенствование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области</p>	<p>Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)</p>
8)	<p>мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов на территории Макушинского района Курганской области: озеро Желтяк (село Казаркино 3,0 км); озеро Журавлик (село Сетовное 3,0 км); озеро Старое 5,5 км, озеро Курченко 2,0 км, озеро Свистуново (город Макушино 2 км); озеро Большое Черное (село Коновалово 2,6 км); озеро Базовское 2,5 км, озеро Старково (село Моршиха 3 км); озеро Моховичек (село Казаркино 1,5 км). Всего: 25,1 км</p>	2014 год	<p>Совершенствование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области</p>	<p>Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)</p>

1	2	3	4	5
9)	мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов на территории Макушинского района Курганской области: озеро Желтяк (село Казаркино 3,0 км); озеро Старое 5,5 км, озеро Курченко (город Макушино 2 км); озеро Старково (село Моршиха 3 км); озеро Моховичек (село Казаркино 1,5 км). Всего: 15,0 км	2015-2016 годы	Совершенствование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
10)	мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов на территории Шатровского района Курганской области: озеро Орлово (село Шатрово 2,0 км); озеро Кондинское (село Кондинское 2 км). Всего: 4,0 км	2014 - 2016 годы	Совершенствование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
11)	мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов на территории Шумихинского района Курганской области: озеро Чистое 4 км, озеро Копанец (город Шумиха 3 км). Всего: 7,0 км	2015 -2016 годы	Совершенствование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
12)	мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов на территории Варгашинского района Курганской области: река Суерь (деревня Большое Шмаково 3,0 км), река Крутишка (село Ошурково 3,0 км); озеро Тайболино 3,5 км, озеро Варгашинское (село Варгаши 4,0 км);	2015 - 2016 годы	Совершенствование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшения санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)

1	2	3	4	5
	озеро Дубровное (село Дубровное 2,5 км). Всего: 16,0 км			
13)	мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов на территории Белозерского района Курганской области: река Поперечная (село Скопино 4,0 км). Всего: 4,0 км	2015 - 2016 годы	Совершенствование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
14)	мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов в границах города Кургана: озеро б/н 2,0 км, озеро Дерягино (микрорайон Утяк 5,0 км). Всего: 7,0 км	2015 - 2016 годы	Совершенствование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
15)	мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов на территории Шадринского района Курганской области: река Ичкина (село Юлдус 4,0 км, деревня Сибирки 2,5 км). Всего: 6,5 км	2015 - 2016 годы	Совершенствование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
2.	Мониторинг качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений водных объектов Курганской области, в наибольшей степени подвергающихся природному и антропогенному воздействию, в том числе:	2014 - 2016 годы	Совершенствование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
1)	мониторинг качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных	2014 - 2016 годы	Совершенствование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод;	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по

1	2	3	4	5
	отложений реки Тобол (в черте города Кургана)		улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	согласованию)
2)	мониторинг качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений озера Орлово в селе Шатрово Шатровского района Курганской области	2014-2016 годы	Совершенствование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
3)	мониторинг качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений озера Чистое, озера Копанец в городе Шумихе Шумихинского района Курганской области	2014 - 2016 годы	Совершенствование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
4)	мониторинг качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений озера Старое, озера Курченко в городе Макушино Макушинского района Курганской области	2014 - 2016 годы	Совершенствование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
5)	мониторинг качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений озера Свистуново в городе Макушино Макушинского района Курганской области	2014 год	Совершенствование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
6)	мониторинг качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений реки Средний Утяк в селе Колташево, реки Юргамыш в селе	2015 -2016 годы	Совершенствование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повыше-	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)

1	2	3	4	5
	Меншиково на территории муниципального образования «Кетовский район		ние качества жизни населения Курганской области	
3.	Определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав муниципальных районов Курганской области, в том числе:	2014 -2016 годы	Совершенствование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
1)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Альменевского района Курганской области	2015 год	Совершенствование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
2)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Сафакулевского района Курганской области	2015 год	Совершенствование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
3)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Частоозерского района Курганской области	2016 год	Совершенствование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
4)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Щучанского района Курганской области	2014 год	Совершенствование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской об-	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)

1	2	3	4	5
			ласти	
5)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Лебяжьевского района Курганской области	2016 год	Совершенствование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
6)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Половинского района Курганской области	2016 год	Совершенствование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
7)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Целинного района Курганской области	2016 год	Совершенствование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
8)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Шумихинского района Курганской области	2014 год	Совершенствование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
9)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Петуховского района Курганской области	2014 год	Совершенствование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)

1	2	3	4	5
10)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Белозерского района Курганской области	2015 год	Совершенствование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
11)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Юргамышского района Курганской области	2015 год	Совершенствование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
12)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Далматовского района Курганской области	2016 год	Совершенствование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
13)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Катайского района Курганской области	2016 год	Совершенствование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
14)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Звериноголовского района Курганской области	2015 год	Совершенствование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
15)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах	2016 год	Совершенствование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предот-	Департамент; исполнители работ по

1	2	3	4	5
	поселений, входящих в состав Шатровского района Курганской области		вращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	государственным контрактам (по согласованию)
16)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Мокроусовского района Курганской области	2015 год	Совершенствование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
17)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Шадринского района Курганской области	2016 год	Совершенствование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
18)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Мишкинского района Курганской области	2015 год	Совершенствование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
Раздел II. Материально-техническое обеспечение деятельности				
4.	Формирование материально-технической базы в сфере использования и охраны водных объектов	2015 год	Совершенствование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
Раздел III. Предоставление водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Курганской области, в пользование на основании договоров водопользования, а также решений о предоставлении водных объектов в пользование				
5.	Проведение работ по заключению	2014-2016 годы	Совершенствование государственного управления в сфере охраны водных объектов и	Департамент;



1	2	3	4	5
	договоров или выдаче решений на водопользование в отношении водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Курганской области		предотвращения негативного воздействия вод	исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
Раздел IV. Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Курганской области				
6.	Разработка проекта «Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Тобол в границах города Кургана Курганской области»	2014 год	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
7.	Расчистка старицы Битевки в городе Кургане Курганской области	2015-2016 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
8.	Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов Курганской области: река Мостовка в селе Шатрово, река Куртамыш в городе Куртамыш, река Глядяна в селе Глядянское, озеро Половинное в селе Половинное - специальными информационными знаками	2015-2016 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
9.	Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Тобол в границах города Кургана специальными информационными знаками	2015-2016 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)

1	2	3	4	5
			объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	
Раздел V. Осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территории Курганской области				
10.	Разработка проекта «Расчистка и спрямление русла реки Нижний Утяк в селе Падеринское Кетовского района Курганской области»	2014 год	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; увеличение пропускной способности русел рек для предотвращения и ликвидации негативного воздействия вод и повышения защищенности населения	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
11.	Расчистка и спрямление русла реки Черной на участке от автодорожного моста автомагистрали «Байкал» до устья реки в Кетовском районе Курганской области - этап 1	2014-2015 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; увеличение пропускной способности русел рек для предотвращения и ликвидации негативного воздействия вод и повышения защищенности населения	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
12.	Расчистка и спрямление русла реки Черной на участке от автодорожного моста автомагистрали «Байкал» до устья реки в Кетовском районе Курганской области - этап 2	2014-2016 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; увеличение пропускной способности русел рек для предотвращения и ликвидации негативного воздействия вод и повышения защищенности населения	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
13.	Расчистка и спрямление русла реки Нижний Утяк в селе Падеринское Кетовского района Курганской области	2015-2016 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; увеличение пропускной способности русел рек для предотвращения и ликвидации негативного воздействия вод и повышения защищенности населения	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)

### Раздел VIII. Целевые индикаторы подпрограммы

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

**Таблица 2. Целевые индикаторы подпрограммы**

№	Целевой индикатор	Единица измерения	2013 год (базовый)	2014 год	2015 год	2016 год	Итого
1.	Протяженность участков наблюдений за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохраных зон водных объектов или их частей	км	112	118,9	93,9	93,9	93,9
2.	Количество отчетов, полученных по результатам мониторинга качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений водных объектов	шт.	14	7	8	8	23
3.	Количество отчетов, полученных по результатам определения протяженности береговой линии водных объектов в границах городских и сельских поселений Курганской области, требующей установления границ водоохраных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)	шт.	6	3	7	8	18
4.	Протяженность расчищенных участков русел рек от загрязнения	км	0,342	-	0,2	0,3	0,5

№	Целевой индикатор	Единица измерения	2013 год (базовый)	2014 год	2015 год	2016 год	Итого
5.	Протяженность расчищенных участков русел рек для увеличения их пропускной способности	км	1,93	1,0	4,8578	2,0422	7,9
6.	Численность населения, проживающего на территории, подверженной негативному воздействию вод (нарастающим итогом)	чел.	905	450	1671	2121	2121
7.	Протяженность установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей, испытывающих антропогенное воздействие	км	29,08	92,68	-	33,6	126,28
8.	Протяженность закрепленных на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей специальными информационными знаками	км	29,08	-	61,34	64,94	126,28
9.	Количество разработанных проектов по охране водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий	шт.	3	2	-	1	3
10.	Количество водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в	шт.	0	15	10	10	35

№	Целевой индикатор	Единица измерения	2013 год (базовый)	2014 год	2015 год	2016 год	Итого
	установленном порядке прав пользования, заявления и обосновывающие материалы по которым, прошли независимую экспертизу						

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

Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы приведена в таблице 3.

Таблица 3. Ресурсное обеспечение подпрограммы

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Финансирование, тыс. руб., в том числе по годам								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	<p>Задачи:  осуществление мониторинга состояния водных объектов и разработка мер по их охране, в том числе:  мониторинга за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов или их частей, в которых проявляются негативные гидроморфологические процессы;  мониторинга качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений водных объектов, в наибольшей степени подвергающихся природному и антропогенному воздействию;  определение протяженности береговых линий водных объектов в границах городских и сельских поселений Курганской области</p>											
1.	Мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов или их частей, в которых проявляются негативные гидроморфологические процессы, в том числе:	Департамент	Областной бюджет	13648,0	6282,8	3682,6	3682,6	-	-	-	-	Протяженность участков наблюдений за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов или их частей
1)	Мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранной зоны реки Тобол в	Департамент	Областной бюджет	1591,1	649,9	470,6	470,6	-	-	-	-	Протяженность участков наблюдений за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов или

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	границах города Кургана. Всего: 12,0 км											их частей
2)	Мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохраных зон водных объектов на территории муниципального образования «Кетовский район»: река Ик (поселок Старый Просвет 2,0 км, поселок Чашинский 2,0 км, поселок Илецкий 0,7 км, поселок Чистопрудный 2,0 км); река Нижний Утяк (деревня Новое Лушниково 2,0 км, село Падеринское 2,0 км, деревня Кривна 1,6 км); река Средний Утяк (село Колташево 2,0 км, деревня Шкодинское 2,6 км, поселок Залесовский 1,1 км, деревня Уфина 2,0 км). Всего: 20,0 км	Департамент	Областной бюджет	1087,2	1087,2	-	-	-	-	-	-	Протяженность участков наблюдений за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохраных зон водных объектов или их частей

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3)	Мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохраных зон водных объектов на территории муниципального образования «Кетовский район»: река Средний Утяк (село Колташево 2,0 км); река Юргамыш (село Менщиково, 4 км). Всего: 6,0 км	Департамент	Областной бюджет	470,6	-	235,3	235,3	-	-	-	-	Протяженность участков наблюдений за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохраных зон водных объектов или их частей
4)	Мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохраных зон водных объектов на территории Каргапольского района Курганской области: река Ик (село Бахарево 2,0 км, село Локти 3,0 км, село Брылино 1,0 км, деревня Савина 0,8 км, деревня Боярка 0,7 км). Всего: 7,5 км	Департамент	Областной бюджет	543,3	543,3	-	-	-	-	-	-	Протяженность участков наблюдений за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохраных зон водных объектов или их частей



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5)	Мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохраных зон водных объектов на территории Мишкинского района Курганской области: 4 озера, рабочий поселок Мишкино. Всего 6,9 км	Департамент	Областной бюджет	1398,7	857,5	270,6	270,6	-	-	-	-	Протяженность участков наблюдений за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохраных зон водных объектов или их частей
6)	Мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохраных зон водных объектов на территории Куртамышского района Курганской области: река Куртамыш (село Нижнее 2,5 км, деревня Малетино 2,0 км, село Обанино 2,5 км, деревня Кислое 1,5 км, деревня Кочарино 1,0 км, село Верхнее 3,0 км, село Жуково 3,0 км, село	Департамент	Областной бюджет	1896,6	1896,6	-	-	-	-	-	-	Протяженность участков наблюдений за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохраных зон водных объектов или их частей

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Долговка 2,5 км, село Закаулово 2,0 км, деревня Коновалово 4,0 км, деревня Приречная 1,0 км, деревня Ярки 1,0 км, деревня Сорокино 2,0 км, деревня Сычево 2,0 км, деревня Курмыши 2,0 км); озеро Закомалдино (село Закомалдино 3,5 км); озеро Растотурское( село Пушкино 2,0 км); озеро Домашнее (село Белоногово 2,5 км); озеро Форштатское (село Белоногово 2,2 км); озеро Пепелино (село Пепелино 1,2 км). Всего: 43,4 км											
7)	Мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов на территории Куртамышского района Курганской области: река Куртамыш (село	Департамент	Областной бюджет	745,2	-	372,6	372,6	-	-	-	-	Протяженность участков наблюдений за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов или их частей

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Нижнее 2,5 км, деревня Кислое 1,5 км); озеро Закомалдино (село Закомалдино 3,5 км); озеро Растотурское (село Пушкино 2,0 км). Всего: 9,5 км											
8)	Мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов на территории Макушинского района Курганской области: озеро Желтяк (село Казаркино 3,0 км); озеро Журавлик (село Сетовное 3,0 км); озеро Старое 5,5 км, озеро Курченко 2,0 км, озеро Свистуново (город Макушино 2 км); озеро Большое Черное (село Коновалово 2,6 км); озеро Базовское 2,5 км, озеро Старково (село Моршиха 3 км); озеро Моховичек (село	Департамент	Областной бюджет	1137,4	1137,4	-	-	-	-	-	-	Протяженность участков наблюдений за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов или их частей

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Казаркино 1,5 км). Всего: 25,1 км											
9)	Мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов на территории Макушинского района Курганской области: озеро Желтяк (село Казаркино 3,0 км); озеро Старое 5,5 км, озеро Курченко (город Макушино 2 км); озеро Старково (село Моршиха 3 км); озеро Моховичек (село Казаркино 1,5 км). Всего: 15,0 км	Департамент	Областной бюджет	1176,6	-	588,3	588,3	-	-	-	-	Протяженность участков наблюдений за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов или их частей
10)	Мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов на территории Шатровского района Курганской области: озеро	Департамент	Областной бюджет	424,7	110,9	156,9	156,9	-	-	-	-	Протяженность участков наблюдений за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов или их частей

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Орлово (село Шатрово 2,0 км); озеро Кондинское (село Кондинское 2 км). Всего: 4,0 км											
11)	Мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов на территории Шумихинского района Курганской области: озеро Чистое 4 км, озеро Копанец (город Шумиха 3 км). Всего: 7,0 км	Департамент	Областной бюджет	549,0	-	274,5	274,5	-	-	-	-	Протяженность участков наблюдений за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов или их частей
12)	Мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов на территории Варгашинского района Курганской области: река Суерь (деревня Большое Шмаково 3,0 км), река Крутишка (село Ошурково 3,0 км);	Департамент	Областной бюджет	1255,0	-	627,5	627,5	-	-	-	-	Протяженность участков наблюдений за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов или их частей

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	озеро Тайболино 3,5 км, озеро Варгашинское (село Варгаши 4,0 км); озеро Дубровное (село Дубровное 2,5 км). Всего: 16,0 км											
13)	Мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов на территории Белозерского района Курганской области: река Поперечная (село Скопино 4,0 км). Всего: 4,0 км	Департамент	Областной бюджет	313,8	-	156,9	156,9	-	-	-	-	Протяженность участков наблюдений за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов или их частей
14)	Мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов в границах города Кургана: озеро б/н 2,0 км, озеро Дерягино (микрорайон Утяк 5,0 км). Всего: 7,0 км	Департамент	Областной бюджет	549,0	-	274,5	274,5	-	-	-	-	Протяженность участков наблюдений за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов или их частей

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15)	Мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов на территории Шадринского района Курганской области: река Ичкина (село Юлдус 4,0 км, деревня Сибирки 2,5 км). Всего: 6,5 км	Департамент	Областной бюджет	509,8	-	254,9	254,9	-	-	-	-	Протяженность участков наблюдений за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов или их частей
2.	Формирование материально-технической базы в сфере использования и охраны водных объектов	Департамент	Областной бюджет	1000,0	-	1000,0	-	-	-	-	-	Количество отчетов, полученных по результатам мониторинга качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений водных объектов
3.	Мониторинг качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений водных объектов Курганской области, в наибольшей	Департамент	Областной бюджет	3438,6	748,9	1345,3	1344,4	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	степени подвергающихся природному и антропогенному воздействию, в том числе:											
1)	Мониторинг качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений реки Тобол (в черте города Кургана)	Департамент	Областной бюджет	1373,6	328,9	522,8	521,9	-	-	-	-	Количество отчетов, полученных по результатам мониторинга качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений водных объектов
2)	Мониторинг качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений озера Орлово в селе Шатрово Шатровского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	304,6	70,0	117,3	117,3	-	-	-	-	Количество отчетов, полученных по результатам мониторинга качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений водных объектов
3)	Мониторинг качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений озера Чистое, озера Копанец в городе Шумихе	Департамент	Областной бюджет	613,2	140,0	236,6	236,6	-	-	-	-	Количество отчетов, полученных по результатам мониторинга качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений водных



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Шумихинского района Курганской области											объектов
4)	Мониторинг качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений озера Старое, озера Курченко в городе Макушино Макушинского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	617,2	140,0	238,6	238,6	-	-	-	-	Количество отчетов, полученных по результатам мониторинга качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений водных объектов
5)	Мониторинг качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений озера Свистуново в городе Макушино Макушинского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	70,0	70,0	-	-	-	-	-	-	Количество отчетов, полученных по результатам мониторинга качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений водных объектов
6)	Мониторинг качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений реки Средний Утяк в селе Колташево, реки Юргамыш в селе Менциково	Департамент	Областной бюджет	460,0	-	230,0	230,0	-	-	-	-	Количество отчетов, полученных по результатам мониторинга качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений водных объектов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	на территории муниципального образования «Кетовский район»											
4.	Определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав муниципальных районов Курганской области, в том числе:	Департамент	Областной бюджет	5235,9	768,3	2087,6	2380,0	-	-	-	-	Количество отчетов, полученных по результатам определения протяженности береговой линии водных объектов в границах городских и сельских поселений Курганской области, требующей установления границ водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)
1)	Определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Альменевского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	222,8	-	222,8	-	-	-	-	-	Количество отчетов, полученных по результатам определения протяженности береговой линии водных объектов в границах городских и сельских поселений Курганской области, требующей установления границ водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2)	Определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Сафакулевского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	302,8	-	302,8	-	-	-	-	-	Количество отчетов, полученных по результатам определения протяженности береговой линии водных объектов в границах городских и сельских поселений Курганской области, требующей установления границ водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)
3)	Определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Частоозерского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	244,0	-	-	244,0	-	-	-	-	Количество отчетов, полученных по результатам определения протяженности береговой линии водных объектов в границах городских и сельских поселений Курганской области, требующей установления границ водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)
4)	Определение протяженности береговых линий водных объектов в	Департамент	Областной бюджет	223,4	223,4	-	-	-	-	-	-	Количество отчетов, полученных по результатам определения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	границах поселений, входящих в состав Щучанского района Курганской области											протяженности береговой линии водных объектов в границах городских и сельских поселений Курганской области, требующей установления границ водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)
5)	Определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Лебяжьеvского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	388,4	-	-	388,4	-	-	-	-	Количество отчетов, полученных по результатам определения протяженности береговой линии водных объектов в границах городских и сельских поселений Курганской области, требующей установления границ водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)
6)	Определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Половинского	Департамент	Областной бюджет	254,7	-	-	254,7	-	-	-	-	Количество отчетов, полученных по результатам определения протяженности береговой линии водных объектов в границах городских и

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	района Курганской области											сельских поселений Курганской области, требующей установления границ водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)
7)	Определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Целинного района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	270,9	-	-	270,9	-	-	-	-	Количество отчетов, полученных по результатам определения протяженности береговой линии водных объектов в границах городских и сельских поселений Курганской области, требующей установления границ водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)
8)	Определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Шумихинского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	246,6	246,6	-	-	-	-	-	-	Количество отчетов, полученных по результатам определения протяженности береговой линии водных объектов в границах городских и сельских поселений Курганской области, требующей установления границ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
												водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)
9)	Определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Петуховского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	298,3	298,3	-	-	-	-	-	-	Количество отчетов, полученных по результатам определения протяженности береговой линии водных объектов в границах городских и сельских поселений Курганской области, требующей установления границ водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)
10)	Определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Белозерского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	212,2	-	212,2	-	-	-	-	-	Количество отчетов, полученных по результатам определения протяженности береговой линии водных объектов в границах городских и сельских поселений Курганской области, требующей установления границ водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
												антропогенное воздействие)
11)	Определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Юргамышского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	692,3	-	692,3	-	-	-	-	-	Количество отчетов, полученных по результатам определения протяженности береговой линии водных объектов в границах городских и сельских поселений Курганской области, требующей установления границ водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)
12)	Определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Далматовского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	302,8	-	-	302,8	-	-	-	-	Количество отчетов, полученных по результатам определения протяженности береговой линии водных объектов в границах городских и сельских поселений Курганской области, требующей установления границ водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)
13)	Определение	Департамент	Областной	222,8	-	-	222,8	-	-	-	-	Количество отчетов,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Катайского района Курганской области		бюджет									полученных по результатам определения протяженности береговой линии водных объектов в границах городских и сельских поселений Курганской области, требующей установления границ водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)
14)	Определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Звериноголовского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	121,3	-	121,3	-	-	-	-	-	Количество отчетов, полученных по результатам определения протяженности береговой линии водных объектов в границах городских и сельских поселений Курганской области, требующей установления границ водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)
15)	Определение протяженности береговых линий водных объектов в границах	Департамент	Областной бюджет	329,6	-	-	329,6	-	-	-	-	Количество отчетов, полученных по результатам определения протяженности



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	поселений, входящих в состав Шатровского района Курганской области											береговой линии водных объектов в границах городских и сельских поселений Курганской области, требующей установления границ водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)
16)	Определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Мокроусовского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	233,4	-	233,4	-	-	-	-	-	Количество отчетов, полученных по результатам определения протяженности береговой линии водных объектов в границах городских и сельских поселений Курганской области, требующей установления границ водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)
17)	Определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Шадринского района Курганской	Департамент	Областной бюджет	366,8	-	-	366,8	-	-	-	-	Количество отчетов, полученных по результатам определения протяженности береговой линии водных объектов в границах городских и сельских поселений

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	области											Курганской области, требующей установления границ водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)
18)	Определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Мишкинского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	302,8	-	302,8	-	-	-	-	-	Количество отчетов, полученных по результатам определения протяженности береговой линии водных объектов в границах городских и сельских поселений Курганской области, требующей установления границ водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)
Задача: рациональное использование водных ресурсов												
5.	Проведение работ по заключению договоров или выдаче решений на водопользование в отношении водных объектов или их частей, находящихся в федеральной	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	315,0	135,0	90,0	90,0	-	-	-	-	Количество водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, заявления и обосновывающие

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	собственности и расположенных на территории Курганской области											материалы по которым прошли независимую экспертизу
<p>Задачи:  установление (нанесение на землеустроительные карты) границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей, испытывающих антропогенное воздействие;  закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей специальными информационными знаками;  организация работ по расчистке водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий;  разработка проектно-сметной документации по охране водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий</p>												
6.	Разработка проекта «Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Тобол в границах города Кургана Курганской области»	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	1992,3	1992,3	-	-	-	-	-	-	Количество разработанных проектов по охране водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий; протяженность установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей, испытывающих антропогенное воздействие
7.	Расчистка старицы Битевки в городе Кургане Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	13991,7	-	6654,2	7337,5	-	-	-	-	Протяженность расчищенных участков русел рек от загрязнения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8.	Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов Курганской области: река Мостовка в селе Шатрово, река Куртамыш в городе Куртамыш, река Глядяна в селе Глядянское, озеро Половинное в селе Половинное - специальными информационными знаками	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	1600,0	-	1000,0	600,0	-	-	-	-	Протяженность установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей, испытывающих антропогенное воздействие; протяженность закрепленных на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей специальными информационными знаками
9.	Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Тобол в границах города Кургана специальными информационными знаками	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	1750,0	-	850,0	900,0	-	-	-	-	Протяженность закрепленных на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей специальными информационными знаками
10.	Разработка проекта «Расчистка и спрямление русла реки Нижний Утяк в селе Падеринское Кетовского района	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	1222,5	1222,5	-	-	-	-	-	-	Количество разработанных проектов по охране водных объектов или их частей, по предотвращению негативного

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Курганской области»											воздействия вод и ликвидации его последствий
11.	Расчистка и спрямление русла реки Черной на участке от автодорожного моста автомагистрали «Байкал» до устья реки в Кетовском районе Курганской области - этап 1	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	31426,9	25000,0	6426,9	-	-	-	-	-	Протяженность расчищенных участков русел рек для увеличения их пропускной способности; численность населения, проживающего на территории, подверженной негативному воздействию вод (нарастающим итогом)
12.	Расчистка и спрямление русла реки Черной на участке от автодорожного моста автомагистрали «Байкал» до устья реки в Кетовском районе Курганской области - этап 2	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	31647,1	1740,7	12406,4	17500,0	-	-	-	-	Протяженность расчищенных участков русел рек для увеличения их пропускной способности; численность населения, проживающего на территории, подверженной негативному воздействию вод (нарастающим итогом)
13.	Расчистка и спрямление русла реки Нижний Утяк в селе Падеринское Кетовского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	4000,0	-	1500,0	2500,0	-	-	-	-	Протяженность расчищенных участков русел рек для увеличения их пропускной способности; численность населения,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
												проживающего на территории, подверженной негативному воздействию вод (нарастающим итогом)
			ВСЕГО	111268,0	37890,5	37043,0	36334,5	-	-	-	-	
	ИТОГО		Областной бюджет	23322,5	7800,0	8115,5	7407,0	-	-	-	-	
			Федеральный бюджет (по согласованию)	87945,5	30090,5	28927,5	28927,5	-	-	-	-	

Примечание: значения целевых индикаторов по годам приведены в таблице 2 подпрограммы.

Приложение 5  
к государственной программе Курганской области «Природопользование и охрана окружающей среды Курганской области в 2014 - 2020 годах»

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

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

Наименование подпрограммы	Подпрограмма «Охрана и развитие государственных природных заказников Курганской области» (далее - подпрограмма)
Ответственный исполнитель	Государственное казенное учреждение «Территориальный государственный экологический фонд Курганской области» (далее — ГКУ «Экофонд»)
Соисполнители	Исполнители работ по государственным контрактам, определяемые в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее - исполнитель работ по государственному контракту) (по согласованию)
Цели	Сохранение, развитие региональной сети государственных природных заказников Курганской области (далее - заказники); сохранение и увеличение численности объектов животного мира, обитающих на территории заказников; обеспечение охраны объектов животного мира и среды их обитания; обеспечение мониторинга охотничьих ресурсов на территории заказников
Задачи	Разработка паспортов заказников; укрепление материально-технической базы заказников; проведение мероприятий, направленных на воспроизводство объектов животного мира и сохранение биоразнообразия на территории заказников; осуществление мониторинга охотничьих ресурсов, находящихся на территории заказников; научное обеспечение развития системы охраны и воспроизводства объектов животного мира на территории заказников; обеспечение соблюдения установленного в заказниках режима особой охраны
Целевые индикаторы	Средняя нагрузка на 1 гектара заказника, тыс. га; количество разработанных паспортов заказников, единица; доля учитываемых видов при осуществлении государственного мониторинга охотничьих ресурсов на территории заказников, %; количество мероприятий по обеспечению соблюдения

	установленного в заказниках режима особой охраны, единица; количество установленных информационных аншлагов на территориях заказников, единица; площадь заказников регионального значения, тыс. га
Срок реализации	2014 - 2020 годы
Объемы бюджетных ассигнований	Объем финансирования подпрограммы за счет областного бюджета в 2014 - 2020 годах составит 51336,0 тысячи рублей, в том числе по годам: в 2014 году - 6000,0 тысячи рублей; в 2015 году - 7125,0 тысячи рублей; в 2016 году - 7456,0 тысячи рублей; в 2017 году - 7437,0 тысячи рублей; в 2018 году - 7601,0 тысячи рублей; в 2019 году - 7770,0 тысячи рублей; в 2020 году - 7947,0 тысячи рублей
Ожидаемые результаты реализации	Повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем; паспортизация заказников; увеличение доли учитываемых видов при осуществлении государственного мониторинга охотничьих ресурсов, обитающих на территориях заказников; увеличение штата егерской службы заказников; повышение эффективности охранных мероприятий; сохранение численности охраняемых видов животных на территории заказников; научное обоснование необходимости придания территориям правового статуса заказника регионального значения

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

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

Сеть государственных природных заказников на территории Курганской области включает в себя 16 зоологических заказников и 2 комплексных (ландшафтных) заказника. Объектами охраны на территории заказников являются охотничьи виды животных: сибирская косуля, лось, глухарь, тетерев, серая куропатка, барсук, водоплавающая дичь, а также объекты животного мира, включенные в Красную книгу Курганской области.

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



лесохозяйственные работы.

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

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

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

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

Направления реализации подпрограммы соответствуют приоритетам и целям государственной политики в сфере природопользования и охраны окружающей среды, в том числе обозначенным в государственной программе Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012 — 2020 годы, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 года № 2552-р.

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

- сохранение и восстановление биологического разнообразия;
- создание условий для развития экологического потенциала региона.

Основные цели государственной политики:

- обеспечение сохранения и воспроизводства охраняемых видов животных;
- развитие особо охраняемых природных территорий регионального значения;
- повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем.

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

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

#### **Раздел IV. Цели и задачи подпрограммы**

Подпрограмма направлена на достижение следующих целей:

- сохранение, развитие региональной сети заказников;
  - сохранение и увеличение численности объектов животного мира, обитающих на территории заказников;
  - обеспечение охраны объектов животного мира и среды их обитания;
  - обеспечение мониторинга охотничьих ресурсов на территории заказников.
- Для достижения поставленных целей необходимо решение следующих задач:
- разработка паспортов заказников;
  - укрепление материально-технической базы заказников;
  - проведение мероприятий, направленных на воспроизводство объектов животного мира и сохранение биоразнообразия на территории заказников;
  - осуществление мониторинга охотничьих ресурсов, находящихся на территории заказников;
  - научное обеспечение развития системы охраны и воспроизводства объектов животного мира на территории заказников;
  - обеспечение соблюдения установленного в заказниках режима особой охраны.

Цель подпрограммы достигается к сроку завершения ее действия (31 декабря 2020 года) в объеме установленных целевых показателей.

Цель подпрограммы соответствует компетенции Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области.

Решение задач в сфере обеспечения функционирования региональной сети заказников будет проводиться путем реализации конкретных мероприятий, направленных на сохранение и восстановление биологического разнообразия Курганской области.

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

Реализация мероприятий подпрограммы рассчитана на период 2014 по 2020 годов.

#### **Раздел VI. Прогноз ожидаемых конечных результатов реализации подпрограммы**

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

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

- повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем;
- паспортизация заказников;
- увеличение доли учитываемых видов при осуществлении государственного мониторинга охотничьих ресурсов, обитающих на территориях заказников;
- увеличение штата егерской службы заказников;
- повышение эффективности охранных мероприятий;
- сохранение численности охраняемых видов животных на территории заказников;
- научное обоснование необходимости придания территориям правового статуса заказника регионального значения.

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

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

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

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

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

Кроме того, областной бюджет пополняется за счет возмещения ущерба, причиненного животному миру за незаконную добычу. Так, в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 8 декабря 2011 года № 948 «Об утверждении методики исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам» размер вреда, причиненного незаконной охотой на территории заказников, составляет: за лося - 200 тыс. рублей, за кабана - 75 тыс. рублей, за косулю - 100 тыс. рублей.

Учитывая ежегодный показатель добычи охотничьих животных на территории Курганской области, а также возмещаемый ущерб, объем поступлений в областной бюджет является значительным, в 2011 году он составил около 7 млн. рублей, в 2012 году - около 5,7 млн. рублей. По итогам 2013 года объем указных поступлений в консолидированный областной бюджет оценивается на уровне 8 млн. рублей.

## **Раздел VII. Перечень мероприятий подпрограммы**

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

Таблица 1. Перечень мероприятий подпрограммы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
1.	Обеспечение соблюдения установленного в заказниках режима особой охраны	2014 — 2020 годы	Повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем; увеличение штата егерской службы заказников; повышение эффективности охранных мероприятий	ГКУ «Экофонд», исполнитель работ по государственному контракту (по согласованию)
2.	Укрепление материально-технической базы службы охраны в заказниках (приобретение автотранспорта, снегоходной техники, средств связи, бронжилетов, служебного оружия, форменного обмундирования)	2014 — 2020 годы	Повышение эффективности охранных мероприятий	Исполнитель работ по государственному контракту (по согласованию)
3.	Развитие инфраструктуры заказников (изготовление и установка аншлагов, строительство и ремонт хозяйственных объектов)	2014 — 2020 годы	Повышение эффективности охранных мероприятий	Исполнитель работ по государственному контракту (по согласованию)
4.	Проведение мероприятий, направленных на воспроизводство объектов животного мира и сохранение биоразнообразия на территории заказников	2014 — 2020 годы	Сохранение численности охраняемых видов животных на территории заказников	ГКУ «Экофонд», исполнитель работ по государственному контракту (по согласованию)
5.	Ведение государственного	2014 — 2020	Увеличение доли учитываемых видов	ГКУ «Экофонд»

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	мониторинга охотничьих ресурсов, находящихся на территории заказников	годы	при осуществлении государственного мониторинга охотничьих ресурсов, обитающих на территориях заказников	
6.	Разработка паспортов государственных природных заказников регионального значения	2014 — 2020 годы	Паспортизация заказников	ГКУ «Экофонд»
7.	Разработка и согласование материалов комплексного экологического обследования участков территорий, обосновывающих придание этим территориям правового статуса государственного природного зоологического заказника регионального значения	2014-2015 годы	Научное обоснование необходимости придания территориям правового статуса заказника регионального значения	ГКУ «Экофонд»
8.	Регулирование численности животных, наносящих вред охраняемым видам животных	2014 — 2020 годы	Сохранение численности охраняемых видов животных на территории заказников	ГКУ «Экофонд»



## Раздел IX. Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы

Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы приведена в таблице 3.

### Таблица 3. Ресурсное обеспечение подпрограммы

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. руб., в том числе по годам:								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1.	Задачи: обеспечение соблюдения установленного в заказчиках режима особой охраны; укрепление материально-технической базы заказчиков											
1.1.	Обеспечение соблюдения установленного в заказчиках режима особой охраны	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области (далее - Департамент)	Областной бюджет	31039,0	3956,0	4112,0	4268,0	4424,0	4588	4757,0	4934,0	Средняя нагрузка на 1 егеря заказчика
1.2.	Укрепление материально-технической базы службы охраны в заказчиках (приобретение автотранспорта, снегоходной техники, средств связи, бронежилетов, служебного оружия,	Департамент	Областной бюджет	14167,0	1140,0	2117,0	2322,0	2147,0	2147,0	2147,0	2147,0	Количество мероприятий по обеспечению соблюдения установленного в заказчиках режима особой охраны

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. руб., в том числе по годам:								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
	форменного обмундирования)												
1.3.	Развитие инфраструктуры заказников (изготовление и установка аншлагов, строительство и ремонт хозяйственных объектов)	Департамент	Областной бюджет	760,0	160,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	160,0	Количество установленных информационных аншлагов на территориях заказников
2.	Задача: проведение мероприятий, направленных на воспроизводство объектов животного мира и сохранение биоразнообразия на территории заказников												
2.1.	Проведение мероприятий, направленных на воспроизводство объектов животного мира и сохранение биоразнообразия на территории заказников	Департамент	Областной бюджет	3740,0	500,0	540,0	540,0	540,0	540,0	540,0	540,0	500,0	Доля учитываемых видов при осуществлении государственного мониторинга охотничьих ресурсов на территории заказников
2.2.	Регулирование численности животных, наносящих вред охраняемым видам животных	Департамент	Областной бюджет	140,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	Доля учитываемых видов при осуществлении государственного мониторинга охотничьих ресурсов на территории заказников



№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. руб., в том числе по годам:								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
3.	Задача: осуществление мониторинга охотничьих ресурсов, находящихся на территории заказников											
3.1.	Ведение государственного мониторинга охотничьих ресурсов, находящихся на территории заказников	Департамент	Областной бюджет	1106,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	Доля учитываемых видов при осуществлении государственного мониторинга охотничьих ресурсов на территории заказников
4.	Задача: разработка паспортов заказников											
4.1.	Работы по подготовке и изготовлению паспортов государственных природных заказников регионального значения	Департамент	Областной бюджет	324,0	36,0	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	Количество разработанных паспортов заказников
5.	Задача: научное обеспечение развития системы охраны и воспроизводства объектов животного мира на территории заказников											
5.1.	Разработка и согласование материалов комплексного экологического обследования участков территорий, обосновывающих придание этим территориям правового статуса	Департамент	Областной бюджет	60,0	30,0	30,0	-	-	-	-	-	Площадь заказников регионального значения

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. руб., в том числе по годам:								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	государственного природного зоологического заказника регионального значения											
			ВСЕГО	<b>51336,0</b>	<b>6000,0</b>	<b>7125,0</b>	<b>7456,0</b>	<b>7437,0</b>	<b>7601,0</b>	<b>7770,0</b>	<b>7947,0</b>	
	ИТОГО		Областной бюджет	51336,0	6000,0	7125,0	7456,0	7437,0	7601,0	7770,0	7947,0	

Примечание: значения целевых индикаторов по годам приведены в таблице 2 подпрограммы.

Приложение 6  
к государственной программе Курганской области «Природопользование и охрана окружающей среды Курганской области в 2014 - 2020 годах»

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

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

Наименование подпрограммы	Подпрограмма «Охрана и воспроизводство объектов животного мира Курганской области» (далее - подпрограмма)
Ответственный исполнитель	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области (далее - Департамент)
Соисполнители	Исполнители работ по государственным контрактам, определяемые в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (по согласованию) (далее — исполнители работ по государственным контрактам)
Цели	Обеспечение на территории Курганской области устойчивого существования и устойчивого использования животного мира, сохранение его биологического разнообразия; обеспечение рационального и эффективного использования природно-ресурсного потенциала в области охоты с целью удовлетворения текущих и перспективных потребностей экономики, воспроизводства и охраны окружающей среды, создания благоприятных условий для проживания населения Курганской области
Задачи	Создание научно обоснованной системы управления в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов; организация комплекса мероприятий, направленных на сохранение объектов животного мира; создание благоприятных условий для привлечения инвестиций в охотничье хозяйство; обеспечение экологического просвещения населения, популяризация знаний о рациональном использовании животного мира и среды его обитания, распространение опыта ведения охотничьего хозяйства; полное финансовое и материально - техническое

	обеспечение деятельности должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный надзор в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, государственных охотничьих инспекторов
Целевые индикаторы	Численность копытных животных, относящихся к охотничьим ресурсам, тыс. особей; доля видов охотничьих ресурсов, учитываемых в общедоступных охотничьих угодьях, процент; лимит добычи копытных животных, относящихся к охотничьим ресурсам, тыс. особей; количество выданных разрешений на добычу охотничьих ресурсов, тыс./год; количество видов позвоночных животных, не относящихся к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, в отношении которых осуществляются мероприятия по охране, единица
Сроки реализации подпрограммы	2014-2020 годы
Объемы бюджетных ассигнований	Общий объем бюджетного финансирования подпрограммы в 2014 - 2020 годах составит 101438,3 тыс. рублей, в том числе: за счет средств областного бюджета — 12770,0 тыс. руб, в том числе по годам: в 2014 году – 2610,0 тыс. рублей; в 2015 году – 1835,0 тыс. рублей; в 2016 году – 1665,0 тыс. рублей; в 2017 году – 1665,0 тыс. рублей; в 2018 году – 1665,0 тыс. рублей; в 2019 году – 1665,0 тыс. рублей; в 2020 году – 1665,0 тыс. рублей; за счет субвенций из федерального бюджета (по согласованию) — 88668,3 тыс. рублей, в том числе по годам: в 2014 году – 12608,7 тыс. рублей; в 2015 году – 12676,6 тыс. рублей; в 2016 году – 12676,6 тыс. рублей; в 2017 году – 12676,6 тыс. рублей; в 2018 году – 12676,6 тыс. рублей; в 2019 году – 12676,6 тыс. рублей; в 2020 году – 12676,6 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	Устойчивое существование и использование животного мира, в том числе охотничьих ресурсов; осуществление федерального государственного надзора в области охраны и использования объектов

	<p>животного мира и среды их обитания, федерального государственного охотничьего надзора;  охват всех видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории общедоступных охотничьих угодий, государственным мониторингом;  повышение изученности и уровня охраны видов позвоночных животных, не относящихся к охотничьим ресурсам;  обеспечение населения продукцией охоты;  издание книги «Охотничьи угодья Курганской области»</p>
--	--

## **Раздел II. Характеристика текущего состояния в сфере охраны и использования животного мира и водных биологических ресурсов Курганской области**

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

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

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

При разработке подпрограммы учтены существующие особенности в социальной сфере Курганской области, а также состояние животного мира и среды его обитания, в том числе охотничьих ресурсов, наличие комплекса негативных факторов, тормозящих развитие охотничьего хозяйства.

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

На данный момент на территории Курганской области отсутствуют сведения о характеристиках категорий охотничьих угодий по занимаемым площадям и их хозяйственному использованию, бонитировка общедоступных охотничьих угодий, нормативно не утверждены границы общедоступных охотничьих угодий, не определены зеленые зоны вокруг населенных пунктов, воспроизводственные, нагонные участки, необходимые для сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов и среды их

обитания. Первоочередной задачей на данный момент является разработка схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Курганской области. Схема разрабатывается в целях обеспечения рационального использования и сохранения охотничьих ресурсов и осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории Курганской области.

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

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

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

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

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

Воздействовать на сложившуюся ситуацию возможно программно-целевым методом, учитывая исполнителей, ресурсы, сроки реализации комплекса мероприятий, ориентированных на достижение поставленной цели. Подпрограммой предусмотрены основные источники и механизмы материально-финансового обеспечения охраны и воспроизводства охотничьих ресурсов Курганской области и среды их обитания, в связи с чем результаты реализации подпрограммы будут иметь долгосрочный и устойчивый характер.

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

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

Направления реализации подпрограммы соответствуют приоритетам и целям государственной политики в сфере природопользования и охраны окружающей среды, в том числе обозначенным в государственной программе Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 марта 2013 года № 436-р.

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

- обеспечение устойчивого существования и использования животного мира, в том числе охотничьих ресурсов, сохранение их биологического разнообразия;
- создание условий для развития экологического потенциала региона.

Основные цели государственной политики в сфере реализации подпрограммы:

- обеспечение сохранения и воспроизводства животного мира;
- повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем.

Кроме того, выбор приоритетов подпрограммы определен Основами государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденными Президентом Российской Федерации 30 апреля 2012 года, а также отвечает Концепции региональной политики в сфере использования природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области на период до 2015 года, утвержденной распоряжением Правительства Курганской области от 7 сентября 2007 года № 253-р.

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

### **Раздел IV. Цели и задачи подпрограммы**

Подпрограмма направлена на достижение следующих целей:

- обеспечение на территории Курганской области устойчивого существования и устойчивого использования животного мира, сохранение его биологического разнообразия;
- обеспечение рационального и эффективного использования природно-ресурсного потенциала в области охоты с целью удовлетворения текущих и перспективных потребностей экономики, воспроизводства и охраны окружающей среды, создания благоприятных условий для проживания населения Курганской области.

Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:

- создание научно обоснованной системы управления в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов;
- организация комплекса мероприятий, направленных на сохранение объектов животного мира;
- создание благоприятных условий для привлечения инвестиций в охотничье хозяйство;

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

- полное финансовое и материально - техническое обеспечение деятельности должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный надзор в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, государственных охотничьих инспекторов.

Цели подпрограммы достигаются к сроку завершения ее действия (31 декабря 2020 года) в объеме установленных целевых показателей.

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

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

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

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

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

- установления лимитов добычи копытных животных, относящихся к охотничьим ресурсам;

- проведения мероприятий, направленных на сохранение объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам;

- повышения уровня и качества услуг в данных сферах;

- выпуска печатных изданий о рациональном использовании животного мира и среды его обитания, распространения опыта ведения охотничьего хозяйства в средствах массовой информации.

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

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

Реализация мероприятий подпрограммы рассчитана на период 2014 - 2020 годов.

## **Раздел VI. Прогноз ожидаемых конечных результатов реализации подпрограммы**

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

Прогнозируемые ожидаемые результаты реализации подпрограммы:

- устойчивое существование и использование животного мира, в том числе охотничьих ресурсов;

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

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

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



- обеспечение населения продукцией охоты;
- издание книги «Охотничьи угодья Курганской области».

Социальный эффект от реализации мероприятий подпрограммы будет достигнут за счет соблюдения интересов общества в области защиты животного мира, удовлетворении интересов населения в охоте и экологической безопасности окружающей среды. У охотничьего хозяйства огромный социальный аспект: в Курганской области около 30 тысяч охотников, а охотничье хозяйство - значимая часть экономики со всеми характеристиками отрасли производства. Эта отрасль имеет важное значение по следующим причинам: в Курганской области площадь среды обитания охотничьих ресурсов составляет свыше 7 млн. га. Кормовые и защитные условия охотничьих угодий Курганской области позволяют поддерживать достаточно высокую плотность популяций охотничьих животных и ежегодно получать значительное количество ценной продукции. В Курганскую область едут на охоту как из соседних регионов, гораздо больших по площади охотничьих угодий, так и из-за рубежа. Получая право на осуществление охоты, люди не только удовлетворяют свою потребность в охоте и отдыхе, но и получают продукцию охоты (добытые в процессе охоты охотничьи животные и полученная от них продукция: шкуры (шкурки), мясо, жир, субпродукты, рога, черепа, клыки, кости, хвосты, мускусные железы, желчь, перо, пух и т.д.). Среди местных жителей наиболее популярна охота на водоплавающую дичь, ежегодно в ней принимают участие свыше 20 тыс. человек. По сравнению с соседними регионами – Свердловской, Тюменской, Челябинской областями и в целом по России Курганская область, несмотря на меньшую площадь территории, занимает лидирующее положение по численности и добыче косули сибирской. Объем изъятия сибирской косули в Курганской области составляет до 30% от общего количества охотничьих животных данного вида, добываемых на территории Российской Федерации.

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

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

## **Раздел VII. Перечень мероприятий подпрограммы**

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

Таблица 1. Перечень мероприятий подпрограммы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
1.	Проведение научно-исследовательских работ по составлению схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Курганской области	2014 год	Устойчивое существование и использование животного мира, в том числе охотничьих ресурсов	Исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
2.	Проведение работ по установлению границ государственных природных заказников регионального значения в целях разработки схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Курганской области	2014 год	Устойчивое существование и использование животного мира, в том числе охотничьих ресурсов	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
3.	Разработка научных обоснований и рекомендаций в области охраны, воспроизводства и рационального устойчивого использования охотничьих ресурсов	2015-2020 годы	Устойчивое существование и использование животного мира, в том числе охотничьих ресурсов	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
4.	Осуществление государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания на территориях общедоступных охотничьих угодий	2015-2020 годы	Охват всех видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории общедоступных охотничьих угодий, государственным мониторингом	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
5.	Изготовление, установка и ремонт аншлагов для обозначения границ общедоступных охотничьих угодий, зеленых зон вокруг населенных пунктов и иных территорий, имеющих ограничение для осуществления охоты и ведения охотничьего хозяйства	2016, 2020 годы	Устойчивое существование и использование животного мира, в том числе охотничьих ресурсов Обеспечение населения продукцией охоты	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
6.	Сооружение подкормочных комплексов на территории общедоступных охотничьих угодий	2014, 2018 годы	Устойчивое существование и использование животного мира, в том числе охотничьих ресурсов. Обеспечение населения продукцией охоты	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
7.	Приобретение кормов (сено, зерноотходы) для подкормки животных в зимний период на территории общедоступных охотничьих угодий	2015, 2017, 2019	Устойчивое существование и использование животного мира, в том числе охотничьих ресурсов. Обеспечение населения продукцией охоты	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
8.	Проведение мероприятий в сфере охраны и использования объектов животного мира Курганской области (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)	2014-2020 годы	Повышение изученности и уровня охраны видов позвоночных животных, не относящихся к охотничьим ресурсам	Департамент
9.	Денежное содержание должностных лиц Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области, реализующих полномочия Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	2014-2020 годы	Осуществление федерального государственного надзора в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, федерального государственного охотничьего надзора	Департамент
10.	Материально-техническое обеспечение деятельности должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный охотничий надзор:			
10.1.	Приобретение ГСМ, расходных материалов	2014-2020 годы	Осуществление федерального государственного надзора в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, федерального государственного охотничьего	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
			надзора	согласованию)
10.2.	Услуги связи	2014-2020 годы	Осуществление федерального государственного надзора в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, федерального государственного охотничьего надзора	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
10.3.	Ремонт (обслуживание) оргтехники, транспортных средств	2014-2020 годы	Осуществление федерального государственного надзора в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, федерального государственного охотничьего надзора	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
10.4.	Прочие работы и услуги	2014-2020 годы	Осуществление федерального государственного надзора в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, федерального государственного охотничьего надзора	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
10.5.	Приобретение спецодежды для инспекторского состава	2014-2018 годы	Осуществление федерального государственного надзора в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, федерального государственного охотничьего надзора	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
10.6.	Приобретение оборудования, снаряжения, спецсредств	2014-2020 годы	Осуществление федерального государственного надзора в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, федерального государственного охотничьего надзора	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
10.7.	Приобретение оргтехники	2015-2017 годы	Осуществление федерального государственного надзора в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания,	Департамент; исполнители работ по государственным

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
			федерального государственного охотничьего надзора	контрактам (по согласованию)
10.8.	Приобретение автотранспортных средств	2014-2016 годы	Осуществление федерального государственного надзора в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, федерального государственного охотничьего надзора	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
10.9.	Аренда служебных помещений	2014-2020 годы	Осуществление федерального государственного надзора в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, федерального государственного охотничьего надзора	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
11.	Регулирование численности охотничьих ресурсов, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения	2014-2020 годы	Осуществление федерального государственного надзора в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, федерального государственного охотничьего надзора	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
12.	Ведение государственного охотхозяйственного реестра и осуществление государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания на территории Курганской области, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения	2015-2020 годы	Осуществление федерального государственного надзора в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, федерального государственного охотничьего надзора	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
13.	Подготовка проекта лимитов добычи охотничьих ресурсов и квот их добычи, за исключением таких лимитов и квот в отношении охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значе-	2014-2020 годы	Устойчивое существование и использование животного мира, в том числе охотничьих ресурсов	Департамент

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	ния, в том числе расходы на проведение государственной экологической экспертизы			
14.	Материально-техническое обеспечение деятельности по осуществлению полномочий в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	2015-2020 годы	Осуществление федерального государственного надзора в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, федерального государственного охотничьего надзора	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
15.	Изготовление бланков разрешений на добычу охотничьих ресурсов	2014-2020 годы	Обеспечение населения продукцией охоты	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
16.	Изготовление бланков охотничьих билетов	2014-2020 годы	Обеспечение населения продукцией охоты	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
17.	Подготовка и издание книги «Охотничьи угодья Курганской области»	2015 год	Издание книги «Охотничьи угодья Курганской области»	Департамент
18.	Организация и проведение областных конкурсов профессионального мастерства	2014-2020 годы	Устойчивое существование и использование животного мира, в том числе охотничьих ресурсов	Департамент

### Раздел VIII. Целевые индикаторы подпрограммы

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

**Таблица 2. Целевые индикаторы подпрограммы**

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	Базовое значение	Год реализации подпрограммы:						
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1.	Численность копытных животных, относящихся к охотничьим ресурсам	тыс. особей	128,5	120	120	120	120	120	120	120
2.	Доля видов охотничьих ресурсов, учитываемых в общедоступных охотничьих угодьях	%	55	40	60	65	70	80	90	100
3.	Лимит добычи копытных животных, относящихся к охотничьим ресурсам	тыс. особей	12	11	11	11	11	11	11	11
4.	Количество выданных разрешений на добычу охотничьих ресурсов	тыс./год	44,3	44	44	44	44	44	44	44
5.	Количество видов позвоночных животных, не относящихся к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, в отношении которых осуществляются мероприятия по охране	единиц	0	3	3	3	3	3	3	3

## Раздел IX. Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы

Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы приведена в таблице 3.

### Таблица 3. Ресурсное обеспечение подпрограммы

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. руб., в том числе по годам:								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1.	Задача: создание научно обоснованной системы управления в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов											
1.1.	Проведение научно-исследовательских работ по составлению схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Курганской области	Департамент	Областной бюджет	2000,0	2000,0	-	-	-	-	-	-	Численность копытных животных, относящихся к охотничьим ресурсам
1.2.	Проведение работ по установлению границ государственных природных заказников регионального значения в целях разработки схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Курганской области	Департамент	Областной бюджет	530,0	530,0	-	-	-	-	-	-	Численность копытных животных, относящихся к охотничьим ресурсам
1.3.	Разработка научных обоснований и рекомендаций в области охраны, воспроизводства и рациональ-	Департамент	Областной бюджет	600,0	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Численность копытных животных, относящихся к охотничьим ресурсам



№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. руб., в том числе по годам:								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
	ного устойчивого использования охотничьих ресурсов												
2.	Задача: организация комплекса мероприятий, направленных на сохранение объектов животного мира												
2.1.	Осуществление государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания на территориях общедоступных охотничьих угодий	Департамент	Областной бюджет	4200,0	-	700,0	700,0	700,0	700,0	700,0	700,0	700,0	Доля видов охотничьих ресурсов, учитываемых в общедоступных охотничьих угодьях
2.2.	Изготовление, установка и ремонт аншлагов для обозначения границ общедоступных охотничьих угодий и иных территорий, имеющих ограничение для осуществления охоты и ведения охотничьего хозяйства	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	342,4	-	-	171,2	-	-	-	-	171,2	Численность копытных животных, относящихся к охотничьим ресурсам
2.3.	Сооружение подкормочных комплексов на территории общедоступных охотничьих угодий	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	342,4	171,2	-	-	-	171,2	-	-	-	Численность копытных животных, относящихся к охотничьим ресурсам
2.4.	Приобретение кормов (сено, зерноотходы) для подкормки живот-	Департамент	Федеральный бюджет (по согласова-	513,6	-	171,2	-	171,2	-	171,2	-	-	Численность копытных животных, относящихся-

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. руб., в том числе по годам:								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	ных в зимний период на территории общедоступных охотничьих угодий		нию)									ся к охотничьим ресурсам
2.5.	Проведение мероприятий в сфере охраны и использования объектов животного мира Курганской области (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	546,7	78,1	78,1	78,1	78,1	78,1	78,1	78,1	Количество видов позвоночных животных, не относящихся к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, в отношении которых осуществляются мероприятия по охране
3.	Задача: полное финансовое и материально - техническое обеспечение деятельности должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный надзор в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, государственных охотничьих инспекторов											
3.1.	Денежное содержание должностных лиц Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области, реализующих полномочия Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области в области охоты и сохранения охотни-	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	27688,5	3955,5	3955,5	3955,5	3955,5	3955,5	3955,5	3955,5	Численность копытных животных, относящихся к охотничьим ресурсам

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. руб., в том числе по годам:								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
	чьих ресурсов												
3.2.	Материально-техническое обеспечение деятельности должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный охотничий надзор:												
3.2.1.	Приобретение ГСМ, расходных материалов	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	14453,6	1000,0	1650,0	2000,0	2401,8	2401,8	2500,0	2500,0	Численность копытных животных, относящихся к охотничьим ресурсам	
3.2.2.	Услуги связи			1780,0	180,0	200,0	200,0	300,0	300,0	300,0	300,0		
3.2.3.	Ремонт (обслуживание) оргтехники, транспортных средств			6203,6	500,0	800,0	900,0	1000,0	1000,0	1001,8	1001,8		
3.2.4.	Прочие работы и услуги			1070,0	70,0	100,0	100,0	200,0	200,0	200,0	200,0		
3.2.5.	Приобретение спецодежды для инспекторского состава			850,0	200,0	350,0	100,0	100,0	100,0	-	-		
3.2.6.	Приобретение оборудования, снаряжения, спецсредств			4550,0	250,0	500,0	700,0	700,0	800,0	800,0	800,0		
3.2.7.	Приобретение оргтехники			600,0	-	200,0	200,0	200,0	-	-	-		
3.2.8.	Приобретение авто-			7420,0	5600,0	1120,0	700,0	-	-	-	-		

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. руб., в том числе по годам:								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	транспортных средств											
3.2.9.	Аренда служебных помещений			5050,0	250,0	800,0	800,0	800,0	800,0	800,0	800,0	
3.3.	Регулирование численности охотничьих ресурсов, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	462,5	58,9	51,8	71,8	70,0	70,0	70,0	70,0	Численность копытных животных, относящихся к охотничьим ресурсам
3.4.	Ведение государственного охотхозяйственного реестра и осуществление государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания на территории Курганской области, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	14700,0	-	2400,0	2400,0	2400,0	2500,0	2500,0	2500,0	Численность копытных животных, относящихся к охотничьим ресурсам
3.5.	Подготовка проекта лимитов добычи охотничьих ресурсов и	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	345,0	45,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	Лимит добычи копытных животных, относящихся



№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. руб., в том числе по годам:								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	охотничьих билетов		бюджет									данных разрешений на добычу охотничьих ресурсов
5.	Задача: обеспечение экологического просвещения населения, популяризация знаний о рациональном использовании животного мира и среды его обитания, распространение опыта ведения охотничьего хозяйства											
5.1.	Подготовка и издание книги «Охотничьи угодья Курганской области»	Департамент	Областной бюджет	100,0	-	100,0	-	-	-	-	-	Численность копытных животных, относящихся к охотничьим ресурсам
5.2.	Организация и проведение областных конкурсов профессионального мастерства	Департамент	Областной бюджет	525,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	Численность копытных животных, относящихся к охотничьим ресурсам
			ВСЕГО	<b>101438,3</b>	<b>15218,7</b>	<b>14511,6</b>	<b>14341,6</b>	<b>14341,6</b>	<b>14341,6</b>	<b>14341,6</b>	<b>14341,6</b>	
	ИТОГО		Областной бюджет	12770,0	2610,0	1835,0	1665,0	1665,0	1665,0	1665,0	1665,0	
			Федеральный бюджет (по согласованию)	88668,3	12608,7	12676,6	12676,6	12676,6	12676,6	12676,6	12676,6	

Примечание: значения целевых индикаторов по годам приведены в таблице 2 подпрограммы.

Приложение 7  
к государственной программе Курганской области «Природопользование и охрана окружающей среды Курганской области в 2014 - 2020 годах»

**Подпрограмма  
«Охрана окружающей среды Курганской области»**

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

Наименование подпрограммы	Подпрограмма «Охрана окружающей среды Курганской области» (далее - подпрограмма)
Ответственный исполнитель	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области (далее - Департамент)
Соисполнители	Департамент строительства, госэкспертизы и жилищно-коммунального хозяйства Курганской области, Департамент здравоохранения Курганской области, Управление ветеринарии Курганской области, органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию), Государственное казенное учреждение «Территориальный государственный экологический фонд Курганской области» (по согласованию), Государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства Курганской области» (по согласованию), предприятия и организации (по согласованию)
Цели	Снижение негативного воздействия объектов хозяйственной и иной деятельности (в том числе объектов размещения отходов) на окружающую среду; обеспечение экологической безопасности и создание благоприятных условий среды проживания населения Курганской области; сохранение ценных природных комплексов и объектов, сохранение биоразнообразия
Задачи	Создание эффективной системы сбора, транспортировки, использования, обезвреживания и размещения отходов; обеспечение безопасного хранения отходов запрещенных и (или) непригодных к применению пестицидов и агрохимикатов (далее - отходы пестицидов) с последующим вывозом с территории Курганской области на специализированный полигон; создание системы безопасного обращения с медицинскими и ветеринарными отходами; проведение мероприятий, направленных на снижение уровня и объемов негативного воздействия на компоненты окружающей среды (в т.ч. атмосферный

	<p>воздух, почвы);  обеспечение соблюдения хозяйствующими субъектами нормативов допустимого воздействия на окружающую среду;  изучение и сохранение биологического разнообразия;  сохранение естественных экологических систем и природных ландшафтов;  совершенствование механизмов государственного управления в сфере охраны окружающей среды;  развитие форм и методов экологического просвещения, информирования населения о состоянии окружающей среды</p>
Целевые индикаторы	<p>Количество объектов регионального государственного экологического надзора, состоящих на учете, единица;  количество хозяйствующих субъектов, имеющих разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, из числа объектов регионального государственного экологического надзора, единица;  доля используемых и обезвреживаемых отходов на территории Курганской области, процент;  количество административных центров муниципальных районов Курганской области и городских округов Курганской области, обеспеченных полигонами твердых бытовых отходов (далее — ТБО), единица;  обеспеченность административных центров муниципальных районов Курганской области объектами размещения бытовых отходов, обустроенными в соответствии с требованиями природоохранного законодательства, процент числа административных центров муниципальных районов Курганской области;  обеспеченность поселений Курганской области (кроме административных центров муниципальных районов Курганской области и городских округов Курганской области) объектами размещения бытовых отходов, обустроенными в соответствии с требованиями природоохранного законодательства, процент от общего числа указанных поселений в Курганской области;  доля вывезенных отходов пестицидов с территории Курганской области на специализированный полигон, процент к первоначальному объему хранения;  доля отходов пестицидов, безопасно хранящихся на территории Курганской области, процент к общему объему хранения;  площадь памятников природы, тыс. га;  доля оформленных паспортов на памятники природы от общего количества памятников природы, процент;  доля охраняемых на особо охраняемых природных территориях (далее – ООПТ) таксонов объектов растительного мира от общего числа таксонов объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу</p>



	<p>Курганской области, процент;  доля охраняемых на ООПТ таксонов млекопитающих и птиц от общего числа таксонов млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу Курганской области, процент;  площадь земель, очищенных от загрязнения, га;  количество граждан, охваченных эколого-просветительской деятельностью, тыс. человек</p>
Сроки реализации	2014 - 2016 годы
Объемы бюджетных ассигнований	<p>Общий объем бюджетного финансирования подпрограммы в 2014 - 2016 годах за составит 253 725,0 тыс. рублей, в том числе:  средства областного бюджета — 236325,0 тыс. руб.:  2014 год – 34150,0 тыс. руб.;  2015 год – 55425,0 тыс. руб.;  2016 год – 146750,0 тыс. руб.;  средства местных бюджетов (по согласованию) — 17400,0 тыс. руб.:  2014 год – 5800,0 тыс. руб.;  2015 год – 5800,0 тыс. руб.;  2016 год – 5800,0 тыс. руб.</p>
Ожидаемые результаты реализации	<p>Поддержание благоприятного качества окружающей среды и уровня санитарно-эпидемиологического благополучия населения;  соблюдение нормативов негативного воздействия на окружающую среду;  снижение риска возникновения чрезвычайных экологических ситуаций;  создание эффективно функционирующей системы обращения с отходами производства и потребления;  создание эффективной системы мониторинга объектов размещения отходов и учета образованных и размещаемых на территории Курганской области отходов;  сохранение и восстановление численности объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Курганской области;  обеспеченность охраной ценных и уникальных природных комплексов, объектов животного и растительного мира в границах особо охраняемых природных территорий;  обеспечение потребностей органов государственной власти, заинтересованных организаций, населения в информации о состоянии природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области;  вовлечение различных категорий населения и организаций в эколого-просветительскую деятельность;  эффективное функционирование системы государственного управления в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности</p>

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

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

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

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

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

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

На территории Курганской области по данным федерального государственного статистического наблюдения (форма 2-ТП (отходы)) ежегодно образуется порядка 600 – 900 тыс. тонн отходов производства и потребления (более 440 видов отходов разных классов опасности).

Из общего объема отходов производства и потребления к отходам I класса (чрезвычайно опасные отходы) и II класса (высокоопасные отходы) относится менее 1%, на отходы III класса (умеренно опасные отходы) приходится 3-9%, IV класс (малоопасные отходы) составляет 30 – 45%, V класс (практически неопасные отходы) - 50 – 60% отходов.

На территории Курганской области ежегодно образуется до 200 тыс. тонн ТБО, 50 – 160 тыс. тонн золошлаков от сжигания углей, 200 и более тыс. тонн лома черных и цветных металлов, 20 – 30 тыс. тонн отходов литейного производства, более 20 тыс. тонн зерновых отходов, 20 — 40 тыс. тонн отходов деревообработки. Доля использованных и обезвреженных отходов в 2012 году составила 61,2% (средний показатель за 2005-2011 годы – 60,0%). За 2012 год предприятиями и организациями вторично использовано или передано для обезвреживания 521,1 тыс. тонн отходов.

Из отходов производства повторно используются: лом черных металлов, отходы при добыче нерудных полезных ископаемых, отходы деревообработки и пластмассы, отходы строительного щебня, потерявшего потребительские свойства, навоз крупного рогатого скота и свиней, отходы обработки зерна, литейного производства, золошлаки от сжигания углей. К обезвреженным отходам относятся: отходы солей, гальваношламы, ртутьсодержащие лампы, эмульсионные смеси для механической обработки, отработанные масла, опилки, песок и обтирочный материал, загрязненные минеральными маслами, отходы чистящих и моющих средств, шламы нефти и нефтепродуктов.

Лицензией на деятельность по обращению (обезвреживание и размещение отходов I-IV класса опасности) с отходами производства и потребления владеют 16 хозяйствующих субъектов.

На объектах размещения отходов ежегодно захоранивается до 35% образованных отходов. Среди них более 90% приходится на отходы IV - V классов опасности. Технологии первичного дифференцированного сбора и сортировки ТБО на

территории Курганской области отсутствуют.

Только в 6 административных центрах муниципальных районов Курганской области и 2% поселений, не являющихся административными центрами муниципальных районов Курганской области, объекты размещения отходов оборудованы в соответствии с экологическими и санитарно-гигиеническими требованиями. Единственный в Курганской области полигон ТБО, построенный по проекту, обслуживает город Курган и часть территории Кетовского района.

Имеющаяся в настоящее время система обращения с отходами в Курганской области не обеспечивает безопасное размещение отходов, создает угрозу загрязнения окружающей среды. С учетом прогнозируемого социально-экономического развития Курганской области с ростом благосостояния граждан ожидается увеличение количества образующихся отходов, включая как промышленные, так и бытовые, что еще более усугубит существующую проблему обращения с отходами.

На территории Курганской области в 35 местах хранения находится более 685 тонн отходов пестицидов и агрохимикатов. Хранение отходов пестицидов и агрохимикатов осуществляется на территории 16 районов Курганской области, в городах Кургане и Шадринске. На открытых площадках размещено более 360 тонн отходов пестицидов, из которых 200 тонн приходится на обустроенный объект хранения, расположенный в 5 километрах юго-восточнее села Хутора Лебяжьевского района. Состояние около 90% объектов хранения характеризуется как удовлетворительное. Большое количество разрозненных мест хранения затрудняет проведение контроля за объектами и обеспечение безопасного хранения отходов пестицидов. Несмотря на принимаемые меры по обеспечению безопасного хранения опасных препаратов, в результате длительного хранения ежегодно выявляются разрушенные помещения, негерметичные емкости, в которых осуществляется хранение отходов пестицидов. Существует необходимость в проведении мероприятий по захоронению отходов в порядке и местах, определенных федеральным законодательством.

В Курганской области имеют место факты загрязнения земель вследствие разливов нефтепродуктов или ненадлежащего обращения с отходами производства.

Территория Курганской области характеризуется высокой степенью преобразованности естественных ландшафтов. Вызывает тревогу состояние популяций отдельных объектов животного и растительного мира. Во второе издание Красной книги Курганской области (2012 год) включены 152 объекта животного мира и 204 объекта растительного мира.

Фонд особо охраняемых природных территорий (далее - ООПТ) регионального значения Курганской области включает в себя: 18 государственных природных заказников регионального значения площадью 407,38 тыс. га, 99 памятников природы общей площадью 30,63 тыс. га. Утверждены округа горно-санитарной охраны трех лечебно-оздоровительных местностей площадью 44,7 тыс. га. Общая площадь, занимаемая ООПТ, составляет 6,8 % площади Курганской области. ООПТ имеют важное значение для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Курганской области. Многие ООПТ в Курганской области являются популярными объектами отдыха и неорганизованного туризма.

Объектами государственного экологического надзора, за исключением объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору, в Курганской области являются 3203 хозяйствующих субъектов. В то же время ряд объектов хозяйственной и иной деятельности, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, не охвачены экологическим надзором. Соответственно, владеющие ими юридические лица и индивидуальные предприниматели не являются плательщиками платы за негативное воздействие на окружающую среду, не имеют разрешительных документов на выбросы загрязняющих веществ, размещение отходов.

С целью привлечения внимания общественности к проблемам охраны окружающей среды в Курганской области проводится общественная акция «Дни защиты от экологической опасности», иные экологические мероприятия. В рамках эколого-просветительской деятельности издаются буклеты и брошюры природоохранной тематики, выходит ежегодный доклад «Природные ресурсы и охрана окружающей среды Курганской области».

### **Раздел III. Приоритеты и цели государственной политики в сфере охраны окружающей среды**

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

Направления реализации подпрограммы соответствуют приоритетам и целям государственной политики в сфере природопользования и охраны окружающей среды, в том числе обозначенным в государственной программе Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012 — 2020 годы, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 года № 2552-р (далее — государственная программа).

Основные приоритеты государственной политики в сфере реализации указанной государственной программы:

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

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

Целью государственной программы является повышение уровня экологической безопасности и сохранения природных систем. Для достижения указанной цели предусматривается решение следующих задач: снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики; сохранение и восстановление биологического разнообразия России.

Кроме того, выбор приоритетов подпрограммы определен Экологической доктриной Российской Федерации, одобренной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 августа 2002 года № 1225-р, Основами государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденными Президентом Российской Федерации 30 апреля 2012 года, Концепцией развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2011 года № 2322-р, а также отвечает Концепции региональной политики в сфере использования природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области на период до 2015 года, утвержденной распоряжением Правительства Курганской области от 7 сентября 2007 года № 253-р.

Приоритетными направлениями экологической политики являются:

- совершенствование и внедрение производственных процессов и технологий, способствующих снижению объемов выбросов, сбросов, образования отходов в абсолютном исчислении и на единицу производимой продукции;

- создание условий по развитию экологически ориентированного бизнеса;

- развитие системы сбора, переработки, обезвреживания и захоронения отходов

производства и потребления;

реализация мер по изучению, охране и воспроизводству объектов животного и растительного мира, включенных в региональную Красную книгу;

развитие сети ООПТ;

развитие сферы экологического просвещения, в том числе информирования общественности о состоянии окружающей среды.

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

#### **Раздел IV. Цели и задачи подпрограммы**

Целями подпрограммы являются:

снижение негативного воздействия объектов хозяйственной и иной деятельности (в том числе объектов размещения отходов) на окружающую среду;

обеспечение экологической безопасности и создание благоприятных условий среды проживания населения Курганской области;

сохранение ценных природных комплексов и объектов, сохранение биоразнообразия.

Задачами подпрограммы являются:

создание эффективной системы сбора, транспортировки, использования, обезвреживания и размещения отходов;

обеспечение безопасного хранения отходов запрещенных и (или) непригодных к применению пестицидов и агрохимикатов (далее - отходы пестицидов) с последующим вывозом с территории Курганской области на специализированный полигон;

создание системы безопасного обращения с медицинскими и ветеринарными отходами;

проведение мероприятий, направленных на снижение уровня и объемов негативного воздействия на компоненты окружающей среды (в т.ч. на атмосферный воздух, почвы);

обеспечение соблюдения хозяйствующими субъектами нормативов допустимого воздействия на окружающую среду;

изучение и сохранение биологического разнообразия;

сохранение естественных экологических систем и природных ландшафтов;

совершенствование механизмов государственного управления в сфере охраны окружающей среды;

развитие форм и методов экологического просвещения, информирования населения о состоянии окружающей среды.

Решение задач подпрограммы достигается путем строительства новых и обустройства существующих объектов размещения отходов, приобретения и установки специального оборудования, сбора и вывоза на обезвреживание загрязняющих веществ, развития сети особо охраняемых природных территорий, ведения Красной книги Курганской области, организации эколого-просветительских мероприятий, осуществления государственного экологического надзора, государственной экологической экспертизы и разрешительной деятельности.

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

Реализация мероприятий подпрограммы рассчитана на период 2014 - 2016 годов.

## **Раздел VI. Прогноз ожидаемых конечных результатов**

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

Подпрограмма реализуется в русле направления «Новая социальная политика. Развитие человеческого капитала» Программы социально-экономического развития Курганской области на 2014 год и среднесрочную перспективу, утвержденной постановлением Правительства Курганской области от 23 сентября 2013 года № 423.

Реализация подпрограммы направлена на снижение техногенного воздействия на окружающую среду от действующих источников, сохранение природных объектов и комплексов.

Ожидаемыми конечными результатами реализации подпрограммы станут:  
поддержание благоприятного качества окружающей среды и санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

соблюдение нормативов негативного воздействия на окружающую среду;  
снижение риска возникновения чрезвычайных экологических ситуаций;  
создание эффективно функционирующей системы обращения с отходами производства и потребления;

создание эффективной системы мониторинга объектов размещения отходов и учета образованных и размещаемых на территории Курганской области отходов;

сохранение и восстановление численности объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Курганской области;

обеспеченность охраной ценных и уникальных природных комплексов, объектов животного и растительного мира в границах особо охраняемых природных территорий;

обеспечение потребностей органов государственной власти, заинтересованных организаций, населения в информации о состоянии природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области;

вовлечение различных категорий населения и организаций в эколого-просветительскую деятельность;

эффективное функционирование системы государственного управления в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

## **Раздел VII. Перечень мероприятий по реализации подпрограммы**

Перечень мероприятий подпрограммы представлен в таблице 1.

Таблица 1. Перечень мероприятий подпрограммы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
1	2	3	4	5
1.	Проектирование и строительство полигона ТБО в муниципальном образовании «Кетовский район», в том числе:	2015-2016 годы	Поддержание благоприятного качества окружающей среды и уровня санитарно-эпидемиологического благополучия населения, создание эффективно функционирующей системы обращения с отходами производства и потребления	
1)	проведение инженерных изысканий и разработка проектно-сметной документации для строительства полигона ТБО в муниципальном образовании «Кетовский район»	2015-2016 годы		Департамент; Администрация муниципального образования «Кетовский район» (по согласованию)
2)	строительство полигона ТБО в муниципальном образовании «Кетовский район»	2016 год		Департамент строительства, госэкспертизы и жилищно-коммунального хозяйства Курганской области; Государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства Курганской области» (по согласованию)
2.	Проектирование и строительство полигона ТБО в Варгашинском районе Курганской области, в том числе:	2015-2016 годы		
1)	проведение инженерных изысканий и разработка проектно-сметной документации для строительства полигона ТБО в Варгашинском районе Курганской области	2015-2016 годы		Департамент; Администрация Варгашинского района Курганской области (по согласованию)
2)	строительство полигона ТБО в Варгашинском районе Курганской области	2016 год	Департамент строительства, госэкспертизы и жилищ-	

1	2	3	4	5
				но-коммунального хозяйства Курганской области; Государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства Курганской области» (по согласованию)
3.	Обустройство существующих объектов размещения отходов в административных центрах муниципальных районов Курганской области и муниципальном образовании - город Шадринск	2014-2016 годы		Департамент; органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию); Администрация муниципального образования -город Шадринск (по согласованию)
4.	Обустройство существующих объектов размещения отходов в поселениях Курганской области, не являющихся административными центрами муниципальных районов Курганской области	2014-2016 годы		Органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию)
5.	Организация пунктов накопления ртутьсодержащих отходов (ламп, термометров)	2014-2016 годы		Органы местного самоуправления муниципальных образований и городских округов Курганской области (по согласованию)
6.	Приобретение специальных транспортных средств для транспортировки медицинских отходов	2014-2015 годы		Департамент здравоохранения Курганской области
7.	Приобретение и установка в государственных учреждениях здравоохранения Курганской области установок для утилизации медицинских отходов	2014-2016 годы		Департамент здравоохранения Курганской области
8.	Ремонт и реконструкция действующих скотомо-	2014-2016		Управление ветеринарии



1	2	3	4	5
	гильников и имеющих сибиреязвенных захоронений животных	годы		Курганской области
9.	Приобретение паровых стерилизаторов (автоклавов) для обезвреживания остатков биопрепаратов	2015-2016 годы		Управление ветеринарии Курганской области
10.	Приобретение боксов ламинарных (для уничтожения лептоспир и возбудителей II-III групп патогенности)	2016 год		Управление ветеринарии Курганской области
11.	Приобретение бань лабораторных для инактивации сыворотки крови	2015-2016 годы		Управление ветеринарии Курганской области
12.	Вывоз отходов запрещенных и (или) непригодных к применению пестицидов и агрохимикатов с территории Курганской области на специализированный полигон для обеспечения их безопасного размещения (хранения и захоронения) или обезвреживания	2014-2016 годы	Снижение риска возникновения чрезвычайных экологических ситуаций	Департамент
13.	Обеспечение безопасного хранения отходов запрещенных и (или) непригодных к применению пестицидов и агрохимикатов на территории Курганской области	2014-2016 годы		Департамент; органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию)
14.	Проведение работ по обеспечению безопасного хранения непригодных и запрещенных к применению пестицидов на объекте в 5 км юго-восточнее села Хутора Лебяжьевского района	2014-2016 годы		Департамент; Государственное казенное учреждение «Территориальный государственный экологический фонд Курганской области» (по согласованию)
15.	Проведение ремонтно-профилактических работ, газификация объектов недвижимости, находящихся в областной собственности, с целью снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воз-	2014-2016 годы	Поддержание благоприятного качества окружающей среды и уров-	Департамент

1	2	3	4	5
	дух от стационарных источников		ня санитарно-эпидемиологического благополучия населения, снижение риска возникновения чрезвычайных экологических ситуаций	
16.	Предотвращение и (или) ликвидация вреда, связанного с загрязнением земель химическими веществами и негативным влиянием отходов	2014-2016 годы		Департамент
17.	Разработка материалов комплексного экологического обследования участков территорий, обосновывающих придание этим территориям правового статуса памятников природы регионального значения	2014-2016 годы	Сохранение и восстановление численности объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Курганской области, обеспеченность охраной ценных и уникальных природных комплексов, объектов животного и растительного мира в границах особо охраняемых природных территорий	Департамент
18.	Благоустройство памятников природы регионального значения, изготовление и установка аншлагов	2014 - 2016 годы		Департамент
19.	Охрана и благоустройство памятника природы регионального значения «Просветский дендрарий», закладка Курганского областного дендрария и благоустройство Введенского участка Курганского областного дендрария	2014 - 2016 годы		Департамент
20.	Проведение научно-исследовательских работ, мониторинга объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Курганской области	2014 - 2016 годы		Департамент
21.	Подготовка охранных обязательств и паспортов на памятники природы регионального значения	2014 - 2016 годы		Департамент
22.	Издание ежегодного доклада «Природные ресурсы и охрана окружающей среды Курганской области»	2014-2016 годы	Обеспечение потребностей органов государственной власти, заинтересованных организаций, населения	Департамент
23.	Подготовка и изготовление полиграфической, фото-, видеопродукции по вопросам охраны окружающей среды	2014-2016 годы		Департамент

1	2	3	4	5
24.	Поддержка общественного экологического движения, организация общественных акций	2014-2016 годы	в информации о состоянии природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области, вовлечение различных категорий населения и организаций в эколого-просветительскую деятельность	Департамент; органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию)
25.	Проведение мероприятий по экологическому образованию, пропаганде и информированию населения	2014-2016 годы	Эффективное функционирование системы государственного управления в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности	Департамент
26.	Материально-техническое обеспечение деятельности по осуществлению регионального государственного экологического надзора	2014-2016 годы	Проведение анализов и измерений с целью проверки соблюдения установленных нормативов воздействия на окружающую среду	Департамент
27.	Проведение государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня на территории Курганской области	2014-2016 годы	Создание эффективной системы мониторинга объектов размещения отходов и учета образованных и размещаемых на территории Курганской области отходов	Департамент
28.	Формирование и ведение банка данных об отходах, образующихся и размещаемых на территории Курганской области	2014-2016 годы		Департамент; Государственное казенное учреждение «Территориальный государственный экологический фонд Курганской области» (по согласованию)
29.				

Примечание: мероприятия подпрограммы, приведенные в пунктах 1, 2, 6 таблицы 1, будут реализованы в случае включения указанных объектов в инвестиционную программу Курганской области.

### Раздел VIII. Целевые индикаторы

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

**Таблица 2. Целевые индикаторы подпрограммы**

№ п/п	Целевой индикатор	Единица измерения	2013 год (базовый)	2014-2016 годы, всего	в том числе		
					2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Количество объектов регионального государственного экологического надзора, состоящих на учете	ед.	3200	3400	3200	3300	3400
2.	Количество хозяйствующих субъектов, имеющих разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, из числа объектов регионального государственного экологического надзора	ед.	280	375	350	360	375
3.	Площадь памятников природы	тыс. га	30,6	32	30,6	31	32
4.	Доля оформленных паспортов на памятники природы от общего количества памятников природы	%	60	100	70	85	100
5.	Доля охраняемых на ООПТ таксонов объектов растительного мира от общего числа таксонов объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Курганской области	%	81,4	85	81,4	83	85
6.	Доля охраняемых на ООПТ таксонов млекопитающих и птиц от общего числа таксонов млекопитающих и птиц, занесенных в	%	70	75	70	70	75

1	2	3	4	5	6	7	8
	Красную книгу Курганской области						
7.	Количество административных центров муниципальных районов Курганской области и городских округов Курганской области, обеспеченных полигонами ТБО	ед.	1	4	2	2	4
8.	Обеспеченность административных центров муниципальных районов Курганской области объектами размещения бытовых отходов, обустроенными в соответствии с требованиями природоохранного законодательства	% числа административных центров муниципальных районов Курганской области	30	50	35	40	50
9.	Обеспеченность поселений Курганской области (кроме административных центров муниципальных районов Курганской области и городских округов Курганской области) объектами размещения бытовых отходов, обустроенными в соответствии с требованиями природоохранного законодательства	% от общего числа указанных поселений в Курганской области	20	50	30	40	50
10.	Доля вывезенных отходов пестицидов с территории Курганской области на специализированный полигон	% к первоначальному объему хранения	23	37,0	23	30	37,0
11.	Доля отходов пестицидов, безопасно хранящихся на территории Курганской области	% к общему объему хранения	70,5	90	70,5	80	90
12.	Доля используемых и обезвреживаемых отходов на территории	%	63	65	65	65	65

1	2	3	4	5	6	7	8
	Курганской области						
13.	Площадь земель, очищенных от загрязнения	га	0	4,2	0,5	3	0,7
14.	Количество граждан, охваченных эколого-просветительской деятельностью	тыс. человек	500	560	520	540	560

### Раздел IX. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Ресурсное обеспечение подпрограммы определяется исходя из объема бюджетных ассигнований, предусмотренных законом Курганской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год на программные мероприятия, указанные в разделе VIII подпрограммы.

Расчет объема ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы, произведен путем оценки требуемого финансирования по каждому мероприятию, исходя из необходимого достижения целевых индикаторов с учетом расходов на приобретение необходимых материалов, оборудования, оплату работ и услуг, проведение научных исследований.

Объем финансирования подпрограммы в 2014 - 2016 годах составит 253725,0 тыс. руб., в том числе:

средства областного бюджета — 236325,0 тыс. руб.:

2014 год – 34150,0 тыс. руб.;

2015 год – 55425,0 тыс. руб.;

2016 год – 146750,0 тыс. руб.;

средства местных бюджетов (по согласованию) — 17400,0 тыс. руб.:

2014 год – 5800,0 тыс. руб.;

2015 год – 5800,0 тыс. руб.;

2016 год – 5800,0 тыс. руб.

Распределение средств по задачам, мероприятиям, источникам и объемам финансирования, главным распорядителям средств областного бюджета, годам реализации показано в таблице 3.

Таблица 3. Ресурсное обеспечение подпрограммы

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств	Источник финансирования	Объем финансирования по годам, тыс. руб.				Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Задача: создание эффективной системы сбора, транспортировки, использования, обезвреживания и размещения отходов								
1.	Проектирование и строительство полигона ТБО в муниципальном образовании «Кетовский район», в том числе:							Количество административных центров муниципальных районов Курганской области и городских округов Курганской области, обеспеченных полигонами ТБО
1)	проведение инженерных изысканий и разработка проектно-сметной документации для строительства полигона ТБО в муниципальном образовании «Кетовский район»	Департамент	Областной бюджет	6975,0	-	5575,0	1400,0	
2)	строительство полигона ТБО в муниципальном образовании «Кетовский район»	Департамент строительства, госэкспертизы и жилищно-коммунального хозяйства Курганской области	Областной бюджет	69750,0	-	-	69750,0	
2.	Проектирование и строительство полигона ТБО в Варгашинском районе Курганской области, в том числе:							
1)	проведение инженерных изысканий и разработка проектно-сметной документации	Департамент	Областной бюджет	6825,0		5425,0	1400,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	для строительства полигона ТБО в Варгашином районе Курганской области							
2)	строительство полигона ТБО в Варгашином районе Курганской области	Департамент строительства, госэкспертизы и жилищно-коммунального хозяйства Курганской области	Областной бюджет	33950,0	-		33950,0	
3.	Обустройство существующих объектов размещения отходов в административных центрах муниципальных районов Курганской области и муниципальном образовании - городе Шадринске	Департамент	Областной бюджет (средства предоставляются в виде субсидий бюджетам муниципальных образований)	29025,0	5425,0	14000,0	9600,0	Обеспеченность административных центров муниципальных районов Курганской области объектами размещения бытовых отходов, обустроенными в соответствии с требованиями природоохранного законодательства
4.	Обустройство существующих объектов размещения отходов в поселениях Курганской области, не являющихся административными центрами муниципальных районов Курганской области	Органы местного самоуправления муниципальных районов Курганской области (по согласованию)	Местный бюджет (по согласованию)	14400,0	4800,0	4800,0	4800,0	Обеспеченность поселений Курганской области (кроме административных центров муниципальных районов Курганской области и городских округов Курганской области) объектами



1	2	3	4	5	6	7	8	9
								размещения бытовых отходов, обустроенными в соответствии с требованиями природоохранного законодательства
5.	Организация пунктов накопления ртутьсодержащих отходов (ламп, термометров)	Органы местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Курганской области (по согласованию)	Местный бюджет (по согласованию)	600,0	200,0	200,0	200,0	Доля используемых и обезвреживаемых отходов на территории Курганской области
Задача: создание системы безопасного обращения с медицинскими и ветеринарными отходами								
6.	Приобретение специальных транспортных средств для транспортировки медицинских отходов (по согласованию: Государственное бюджетное учреждение «Курганская областная клиническая больница», Государственное бюджетное учреждение «Курганская больница скорой медицинской помощи», Государственное казенное учреждение «Курганский областной противотуберкулезный диспансер»)	Департамент здравоохранения Курганской области	Областной бюджет	2400,0	1200,0	1200,0	-	Доля используемых и обезвреживаемых отходов на территории Курганской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.	<p>Приобретение и установка в государственных учреждениях здравоохранения Курганской области установок для утилизации медицинских отходов (по согласованию: Государственное бюджетное учреждение «Курганская областная клиническая больница», Государственное бюджетное учреждение «Курганская больница №2», Государственное бюджетное учреждение «Курганская больница скорой медицинской помощи», Государственное бюджетное учреждение «Курганская областная специализированная инфекционная больница», Государственное бюджетное учреждение «Курганский областной онкологический диспансер», Государственное бюджетное учреждение «Курганская областная детская больница имени Красного Креста», Государственное казенное учреждение «Шадринский областной противотуберкулезный диспансер», Государственное бюджетное учреждение «Шадринская больница скорой медицинской помощи»,</p>	<p>Департамент здравоохранения Курганской области</p>	<p>Областной бюджет</p>	<p>45000,0</p>	<p>15000,0</p>	<p>15000,0</p>	<p>15000,0</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Государственное бюджетное учреждение «Шадринская центральная районная больница», Государственное бюджетное учреждение «Кетовская центральная районная больница», Государственное бюджетное учреждение «Мишкинская центральная районная больница», Государственное бюджетное учреждение «Макушинская центральная районная больница», Государственное бюджетное учреждение «Каргапольская центральная районная больница»)							
8.	Ремонт и реконструкция действующих скотомогильников и имеющих сибиреязвенных захоронений животных	Управление ветеринарии Курганской области	Областной бюджет	4500,0	2000,0	1500,0	1000,0	
9.	Приобретение паровых стерилизаторов (автоклавов) для обезвреживания остатков биопрепаратов	Управление ветеринарии Курганской области	Областной бюджет	980,0	-	390,0	590,0	
10.	Приобретение боксов ламинарных (для уничтожения лептоспир и возбудителей II-III групп патогенности)	Управление ветеринарии Курганской области	Областной бюджет	270,0	-	-	270,0	
11.	Приобретение бань лабораторных для инактивации сыворотки крови	Управление ветеринарии Курганской	Областной бюджет	250,0	-	110,0	140,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		области						
Задача: обеспечение безопасного хранения отходов запрещенных и (или) непригодных к применению пестицидов и агрохимикатов с последующим вывозом с территории Курганской области на специализированный полигон								
12.	Вывоз отходов запрещенных и (или) непригодных к применению пестицидов и агрохимикатов с территории Курганской области на специализированный полигон для обеспечения их безопасного размещения (хранения и захоронения) или обезвреживания	Департамент	Областной бюджет	13450,0	5575,0	2425,0	5450,0	Доля вывезенных отходов пестицидов с территории Курганской области на специализированный полигон
13.	Обеспечение безопасного хранения отходов запрещенных и (или) непригодных к применению пестицидов и агрохимикатов на территории Курганской области	Департамент; органы местного самоуправления муниципальных районов Курганской области (по согласованию)	Областной бюджет	600,0	-	-	600,0	Доля отходов пестицидов, безопасно хранящихся на территории Курганской области
			Местный бюджет (по согласованию)	1800,0	600,0	600,0	600,0	
14.	Проведение работ по обеспечению безопасного хранения непригодных и запрещенных к применению пестицидов на объекте в 5 км юго-восточнее села Хутора Лебяжьевского района	Департамент	Областной бюджет	600,0	200,0	200,0	200,0	
Задача: проведение мероприятий, направленных на снижение уровня и объемов негативного воздействия на компоненты окружающей среды (в т.ч. атмосферный воздух, почвы)								
15.	Проведение ремонтно-профилактических работ,	Департамент	Областной бюджет	1500,0	500,0	500,0	500,0	Количество хозяйствующих

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	газификация объектов недвижимости, находящихся в областной собственности, с целью снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников							субъектов, имеющих разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, из числа объектов регионального государственного экологического надзора
16.	Предотвращение и (или) ликвидация вреда, связанного с загрязнением земель химическими веществами и негативным влиянием отходов	Департамент	Областной бюджет	4300,0	500,0	3000,0	800,0	Площадь земель, очищенных от загрязнения
Задачи: изучение и сохранение биологического разнообразия, сохранение естественных экологических систем и природных ландшафтов								
17.	Разработка материалов комплексного экологического обследования участков территорий, обосновывающих придание этим территориям правового статуса памятников природы регионального значения	Департамент	Областной бюджет	400,0	-	200,0	200,0	Площадь памятников природы; доля оформленных паспортов на памятники природы от общего количества памятников природы; доля охраняемых на ООПТ таксонов объектов растительного мира от общего числа таксонов объектов растительного мира,
18.	Благоустройство памятников природы регионального значения, изготовление и установка аншлагов	Департамент	Областной бюджет	1300,0	300,0	500,0	500,0	
19.	Охрана и благоустройство памятника природы регионального значения	Департамент	Областной бюджет	2650,0	750,0	950,0	950,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	«Просветский дендрарий», закладка Курганского областного дендрария и благоустройство Введенского участка Курганского областного дендрария							занесенных в Красную книгу Курганской области; доля охраняемых на ООПТ таксонов млекопитающих и птиц от общего числа таксонов млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу Курганской области
20.	Проведение научно-исследовательских работ, мониторинга объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Курганской области	Департамент	Областной бюджет	1100,0	300,0	400,0	400,0	
21.	Подготовка охранных обязательств и паспортов на памятники природы регионального значения	Департамент	Областной бюджет	60,0	20,0	20,0	20,0	
Задача: развитие форм и методов экологического просвещения, информирования населения о состоянии окружающей среды								
22.	Издание ежегодного доклада «Природные ресурсы и охрана окружающей среды Курганской области»	Департамент	Областной бюджет	240,0	80,0	80,0	80,0	Количество граждан, охваченных эколого-просветительской деятельностью
23.	Подготовка и изготовление полиграфической, фото-, видеопродукции по вопросам охраны окружающей среды	Департамент	Областной бюджет	1500,0	300,0	600,0	600,0	
24.	Поддержка общественного экологического движения, организация общественных акций	Департамент; Органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию)	Областной бюджет	900,0	300,0	300,0	300,0	
			Местный бюджет (по согласованию)	600,0	200,0	200,0	200,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
25.	Проведение мероприятий по экологическому образованию, пропаганде и информированию населения	Департамент	Областной бюджет	1300,0	300,0	500,0	500,0	
Задачи:совершенствование механизмов государственного управления в сфере охраны окружающей среды, обеспечение соблюдения хозяйствующими субъектами нормативов допустимого воздействия на окружающую среду								
26.	Материально-техническое обеспечение деятельности по осуществлению регионального государственного экологического надзора	Департамент	Областной бюджет	4200,0	800,0	1700,0	1700,0	Количество объектов регионального государственного экологического надзора, состоящих на учете; количество хозяйствующих субъектов, имеющих разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, из числа объектов регионального государственного экологического надзора
27.	Проведение анализов и измерений с целью проверки соблюдения установленных нормативов воздействия на окружающую среду	Департамент	Областной бюджет	800,0	200,0	300,0	300,0	
28.	Проведение государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня на территории Курганской области	Департамент	Областной бюджет	150,0	50	50	50	
29.	Формирование и ведение банка данных об отходах, образующихся и размещаемых на территории Курганской области	Департамент	Областной бюджет	1350,0	350,0	500,0	500,0	
ИТОГО по главным распорядителям средств областного бюджета		Департамент		79225,0	15950,0	37225,0	26050,0	
		Департамент строительства, госэкспертизы и жилищно-		103700,0	-	-	103700,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		коммунального хозяйства Курганской области						
		Департамент здравоохранения Курганской области		47400,0	16200,0	16200,0	15000,0	
		Управление ветеринарии Курганской области		6000,0	2000,0	2000,0	2000,0	
ИТОГО			Областной бюджет	236325,0	34150,0	55425,0	146750,0	
			Местный бюджет (по согласованию)	17400,0	5800,0	5800,0	5800,0	
			ВСЕГО	253725,0	39950,0	61225,0	152550,0	

## Примечания:

Значения целевых индикаторов по годам приведены в таблице 2 подпрограммы.

Мероприятия подпрограммы, приведенные в пунктах 1, 2, 6 таблицы 1, будут реализованы в случае включения указанных объектов в инвестиционную программу Курганской области.

Предоставление и расходования субсидий осуществляется в соответствии с «Порядком предоставления и расходования субсидий, выделяемых из областного бюджета местным бюджетам на реализацию мероприятий по обустройству существующих объектов размещения отходов в административных центрах муниципальных образований Курганской области и в муниципальном образовании - городе Шадринске».



**Порядок предоставления и расходования субсидий, выделяемых из областного бюджета местным бюджетам на реализацию мероприятий по обустройству существующих объектов размещения отходов в административных центрах муниципальных образований Курганской области и в муниципальном образовании - городе Шадринске**

1. Порядок предоставления и расходования субсидий, выделяемых из областного бюджета местным бюджетам на реализацию мероприятий по обустройству существующих объектов размещения отходов в административных центрах муниципальных образований Курганской области и в муниципальном образовании - городе Шадринске (далее — Порядок), определяет цели и условия предоставления и расходования субсидий, выделяемых из областного бюджета местным бюджетам на реализацию мероприятий по обустройству существующих объектов размещения отходов в административных центрах муниципальных районов Курганской области и в муниципальном образовании - городе Шадринске (далее — субсидии).

2. Субсидии предоставляются бюджетам муниципальных районов Курганской области и муниципального образования - города Шадринска (далее — муниципальные образования) в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований на реализацию мероприятий по обустройству существующих объектов размещения отходов в административных центрах муниципальных районов Курганской области и в муниципальном образовании - городе Шадринске (далее -объекты).

3. Перечень целевых показателей результативности предоставления субсидий и их значения приведены в таблице 4.

4. Субсидии предоставляются при соблюдении следующих условий:

1) наличие правовых актов муниципальных образований, устанавливающих расходные обязательства, на исполнение которых предоставляются субсидии;

2) наличие в местных бюджетах на соответствующий финансовый год бюджетных ассигнований на софинансирование расходных обязательств за счет средств местных бюджетов в размере не менее 5% от сметной стоимости работ по реализации мероприятий по обустройству объектов;

3) сметная стоимость работ по реализации мероприятий по обустройству объектов не менее 100 тыс. рублей;

4) заключение между Департаментом и органами местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (далее - органы местного самоуправления) соглашений о предоставлении субсидий (далее - соглашения), которые предусматривают следующие положения:

– сведения о размере субсидий, условия их предоставления и направления расходов, источником финансового обеспечения которых являются субсидии;

– целевое назначение субсидий;

– сведения об объеме бюджетных ассигнований, предусмотренных в местных бюджетах на софинансирование расходных обязательств за счет средств местных бюджетов;

– сроки и порядок представления органами местного самоуправления отчетности о расходах, источником финансового обеспечения которых являются субсидии;

– порядок осуществления контроля за соблюдением органами местного самоуправления условий соглашений;

– ответственность сторон за нарушение условий соглашений.

5. Субсидии предоставляются муниципальным образованиям в пределах средств, предусмотренных на указанные цели законом Курганской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период и государственной программой Курганской области «Природопользование и охрана окружающей среды Курганской области в 2014 - 2020 годах».

6. Главным распорядителем средств областного бюджета, выделенных для

предоставления субсидий местным бюджетам, в соответствии с законом Курганской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период является Департамент.

7. Критериями отбора муниципальных образований для предоставления субсидий является полнота представленных документов в соответствии с пунктом 8 Порядка. В приоритетном порядке субсидии предоставляются:

- муниципальным образованиям на переходящие мероприятия, которые подлежат завершению в год предоставления субсидий;

- на осуществление мероприятий по обустройству объектов, состояние которых требует немедленного принятия мер по их обустройству, в т.ч. на основании предписаний надзорных органов и судебных решений.

8. Для участия в отборе для предоставления субсидий органы местного самоуправления в срок до 1 марта текущего года представляют в Департамент заявление о предоставлении субсидий с приложением следующих документов:

- 1) пояснительная записка с обоснованием необходимости предоставления муниципальному образованию субсидии (с указанием текущего состояния объекта);

- 2) на отвод земельного участка муниципальному образованию под объект размещения отходов, подлежащего обустройству за счет субсидий;

- 3) справка о фактических затратах на мероприятия по обустройству объектов за трехлетний период, предшествующий году подачи заявления на субсидии (при проведении указанных мероприятий);

- 4) копии предписаний надзорных органов или судебных решений (при наличии);

- 5) перечень работ, необходимых для реализации мероприятий по обустройству объектов;

- 6) сводные сметные расчеты стоимости мероприятий по обустройству объектов;

- 7) сведения об остатках сметной стоимости работ на переходящих объектах, обустройство которых подлежит завершению в текущем году;

- 8) заверенная в установленном порядке выписка из решений органов местного самоуправления о местном бюджете, подтверждающая наличие в местных бюджетах на соответствующий финансовый год бюджетных ассигнований на софинансирование расходных обязательств за счет средств местных бюджетов в размере не менее 5% от сметной стоимости работ по реализации мероприятий по обустройству объектов;

- 9) правового акта, устанавливающего лицо, ответственное за эксплуатацию объекта размещения отходов.

9. Департамент в течение 10 рабочих дней с даты окончания приема заявлений о предоставлении субсидий и документов, предусмотренных пунктом 8 Порядка, принимает решение о предоставлении субсидий либо об отказе в предоставлении субсидий (с указанием причин отказа) и направляет в органы местного самоуправления соответствующие уведомления.

10. Отказ в предоставлении субсидий производится в следующих случаях:

- 1) муниципальное образование не соответствует критериям отбора, установленным в пункте 7 Порядка;

- 2) документы, представленные органами местного самоуправления, не соответствуют требованиям, установленным в пункте 8 Порядка;

- 3) отсутствие в местных бюджетах муниципальных образований на соответствующий финансовый год бюджетных ассигнований на софинансирование расходных обязательств за счет средств местных бюджетов по реализации мероприятий по обустройству объектов.

11. На основании решения, указанного в пункте 9 Порядка, Департамент разрабатывает проект постановления Правительства Курганской области о распределении субсидий между муниципальными образованиями.

12. После принятия постановления Правительства Курганской области, указанного в пункте 11 Порядка, Департамент заключает с органами местного самоуправления соглашения, указанные в пункте 4 Порядка.

13. Перечисление субсидий в бюджеты муниципальных образований осуществляется на основании представленных в Департамент органами местного самоуправления следующих документов:

1) подписанных заказчиком актов выполненных работ, оказанных услуг и справок о стоимости выполненных работ, подтверждающих фактическое выполнение работ, оказание услуг по обустройству объектов и соответствующих перечню работ, представленному при подаче заявления о предоставлении субсидий;

2) копий платежных поручений, подтверждающих выполнение муниципальными образованиями обязательств по софинансированию за счет средств местных бюджетов мероприятий по обустройству объектов, с учетом объема выполненных работ, оказанных услуг.

14. Департамент после представления органами местного самоуправления документов, указанных в пункте 13 Порядка, в течение 5 рабочих дней проверяет объемы выполненных работ на достоверность и соответствие перечню работ, представленному при подаче заявления о предоставлении субсидий. При выявлении несоответствия Департамент возвращает документы, указанные в пункте 13 Порядка, на доработку. На основании проверенных и соответствующих требованиям настоящего пункта Порядка документов Департамент в течение 3 рабочих дней формирует и направляет в Финансовое управление Курганской области заявку на финансирование.

15. Финансовое управление Курганской области на основании сводной бюджетной росписи областного бюджета и заявки Департамента осуществляет доведение предельных объемов финансирования для перечисления субсидий.

16. Департамент в течение 5 рабочих дней со дня получения финансовых средств осуществляет в установленном порядке перечисление субсидий в местные бюджеты на счета территориальных органов Федерального казначейства, открытые для кассового обслуживания исполнения местных бюджетов.

17. Органы местного самоуправления ежеквартально, не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представляют в Департамент отчеты о расходовании субсидий по форме, утвержденной Департаментом.

18. Органы местного самоуправления несут ответственность за нецелевое использование субсидий, недостоверность представляемых Департаменту в соответствии с Порядком сведений и документов.

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

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

**Таблица 4. Целевые показатели результативности предоставления субсидий**

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значение целевого показателя		
			2014 год	2015 год	2016 год
1.	Количество объектов размещения отходов, на которых проведены работы по обустройству	единица	6	6	6
2.	Численность населения муниципальных образований Курганской области — поселений и городских округов, обеспеченного благоприятными условиями для безопасного размещения отходов	человек	126500	40000	40000

## ЛИСТ РАССЫЛКИ

к проекту постановления Правительства Курганской области  
«О государственной программе Курганской области «Природопользование и охрана  
окружающей среды Курганской области в 2014 — 2020 годах»

1. Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области - 1 экз.
2. Департамент экономического развития, торговли и труда Курганской области - 1 экз.
3. Финансовое управление Курганской области - 1 экз.
4. Департамент строительства, госэкспертизы и жилищно-коммунального хозяйства Курганской области - 1 экз.
5. Департамент здравоохранения Курганской области - 1 экз.
6. Управление ветеринарии Курганской области - 1 экз.