



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 сентября 2011 года № 463
г. Курган

О целевой программе Курганской области «Использование и охрана водных объектов Курганской области на 2012-2014 годы»

В соответствии с Законом Курганской области от 8 декабря 2010 года № 78 «Об областном бюджете на 2011 год и на плановый период 2012 и 2013 годов» Правительство Курганской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить целевую программу Курганской области «Использование и охрана водных объектов Курганской области на 2012-2014 годы» согласно приложению к настоящему постановлению.

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

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Курганской области - директора Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области Шевелева В.П.

Губернатор
Курганской области

О.А. Богомолов

Приложение к постановлению
 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»

**Целевая программа Курганской области
 «Использование и охрана водных объектов
 Курганской области на 2012-2014 годы»**

**Паспорт целевой программы Курганской области
 «Использование и охрана водных объектов
 Курганской области на 2012-2014 годы»**

Наименование	Целевая программа Курганской области «Использование и охрана водных объектов Курганской области на 2012-2014 годы» (далее - Программа)
Заказчик	Правительство Курганской области
Исполнитель-координатор	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области
Разработчик	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области
Исполнители	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области; организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
Цели и задачи	Цели: создание условий для эффективного управления водными ресурсами; выявление и прогнозирование развития негативных процессов на водных объектах; обеспечение охраны водных объектов или их частей; улучшение экологического состояния и обеспечение благоприятных условий для жизнедеятельности населения Курганской области. Задачи: осуществление мониторинга состояния водных объектов и разработка мер по их охране; определение (нанесение на землеустроительные карты) границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей, испытывающих антропогенное воздействие, с закреплением их на местности специальными информационными знаками; организация работ по расчистке водных объектов или их частей; разработка проектно-сметной документации по охране водных объектов или их частей
Целевые индикаторы	Протяженность участков наблюдений за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за

	<p>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 мониторинга качества вод водных объектов, поступающих с сопредельных территорий в период весеннего половодья, по гидрохимическим показателям, 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, км;</p> <p>площадь расчистки озер, га;</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, шт.</p>
Сроки и этапы реализации	<p>2012-2014 годы:</p> <p>1 этап - 2012 год;</p> <p>2 этап - 2013 год;</p> <p>3 этап - 2014 год</p>
Финансовое обеспечение	<p>Планируемый объем финансирования Программы - 106605,505 тысячи рублей, в том числе:</p> <p>- за счет средств федерального бюджета (по согласованию) в 2012-2014 годах составит 86242,500 тысячи рублей, в том числе по годам:</p> <p>в 2012 году - 28747,500 тысячи рублей;</p> <p>в 2013 году - 28747,500 тысячи рублей;</p> <p>в 2014 году - 28747,500 тысячи рублей;</p> <p>- за счёт средств областного бюджета в 2012-2014 годах составит 20363,005 тысячи рублей, в том числе по годам:</p> <p>в 2012 году - 6237,021 тысячи рублей;</p> <p>в 2013 году - 7024,260 тысячи рублей;</p> <p>в 2014 году - 7101,724 тысячи рублей</p>
Ожидаемые конечные результаты	<p>2012 год:</p> <p>протяженность участков наблюдений за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов или их частей - 61,1 км;</p> <p>количество отчетов, полученных по результатам мониторинга качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений водных объектов, - 7;</p>

	<p>количество отчетов, полученных по результатам мониторинга качества вод водных объектов, поступающих с сопредельных территорий в период весеннего половодья, по гидрохимическим показателям, - 7;</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), - 3;</p> <p>протяженность расчищенных участков русел рек - 0,150 км;</p> <p>площадь расчистки озер - 5 га;</p> <p>протяженность установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей, испытывающих антропогенное воздействие, - 16,8 км;</p> <p>протяженность закрепленных на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей специальными информационными знаками - 16,8 км;</p> <p>количество разработанных проектов по охране водных объектов или их частей - 1.</p> <p>2013 год:</p> <p>протяженность участков наблюдений за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов или их частей - 112 км;</p> <p>количество отчетов, полученных по результатам мониторинга качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений водных объектов, - 7;</p> <p>количество отчетов, полученных по результатам мониторинга качества вод водных объектов, поступающих с сопредельных территорий в период весеннего половодья по гидрохимическим показателям, - 7;</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), - 3;</p> <p>протяженность расчищенных участков русел рек - 0,592 км;</p> <p>площадь расчистки озер - 3 га;</p> <p>протяженность установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей, испытывающих антропогенное воздействие, - 36,83 км;</p> <p>протяженность закрепленных на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей специальными информационными знаками - 70,17 км;</p> <p>количество разработанных проектов по охране водных объектов или их частей - 1.</p>
--	---

	<p>2014 год:</p> <p>протяженность участков наблюдений за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов или их частей - 118,9 км;</p> <p>количество отчетов, полученных по результатам мониторинга качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений водных объектов, - 7;</p> <p>количество отчетов, полученных по результатам мониторинга качества вод водных объектов, поступающих с сопредельных территорий в период весеннего половодья, по гидрохимическим показателям, - 7;</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), - 3;</p> <p>протяженность расчищенных участков русел рек - 0,3 км;</p> <p>площадь расчистки озер - 3 га;</p> <p>протяженность установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей, испытывающих антропогенное воздействие, - 35,70 км;</p> <p>протяженность закрепленных на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей специальными информационными знаками - 21,7 км;</p> <p>количество разработанных проектов по охране водных объектов или их частей - 2</p>
--	---

Раздел I. Характеристика проблемы, на решение которой направлена Программа

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 2010 году - 81,2% (69,140 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 2010 году сброс сточных и ливневых вод в водные объекты осуществляли 39 водопользователей (34 - сброс сточных вод, 5 - ливневых). Общий объем сточных вод, поступивших в водные объекты Курганской области, составил 49,81 млн. куб. м.

В 2010 году со сточными и ливневыми водами в водные объекты Курганской области поступило 55,99 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 - 90,2%, загрязненная без очистки - 9,5% 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 30 – 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 водоохраных 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 целевой программы Курганской области.

Реализация мероприятий Программы 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.

Программа 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 II. Цели и задачи Программы

Цели и задачи Программы 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 Программы:

создание условий для эффективного управления водными ресурсами;
выявление и прогнозирование развития негативных процессов на водных объектах;
обеспечение охраны водных объектов или их частей;
улучшение экологического состояния и обеспечение благоприятных условий для жизнедеятельности населения Курганской области.

Задачи Программы:

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

- мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов или их частей, в которых проявляются негативные гидроморфологические процессы;
- мониторинг качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений водных объектов, в наибольшей степени подвергающихся природному и антропогенному воздействию;
- мониторинг качества вод водных объектов, поступающих с сопредельных территорий в период весеннего половодья по гидрохимическим показателям;
- определение протяженности береговых линий водных объектов в границах городских и сельских поселений Курганской области;
- определение (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 работы по расчистке водных объектов или их частей;
- разработка проектно-сметной документации по охране водных объектов или их частей.

Цели и задачи Программы достигаются к сроку завершения действия Программы (31 декабря 2014 года) в объеме установленных целевых показателей.

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

Раздел III. Сроки реализации Программы

Программа рассчитана на 2012-2014 годы.

Трехлетний срок реализации Программы обеспечивает исполнение поставленных целей и задач.

Досрочное прекращение реализации Программы осуществляется в случаях, предусмотренных Законом Курганской области от 4 декабря 2003 года № 356 «О прогнозах, концепциях, программах социально-экономического развития, комплексных программах, целевых программах и ведомственных целевых программах Курганской области» и постановлением Правительства Курганской области от 25 мая 2009 года № 292 «О целевых программах Курганской области» (далее - постановление Правительства Курганской области «О целевых программах Курганской области»).

Раздел IV. Техничко-экономическое обоснование Программы

Финансирование мероприятий Программы планируется осуществлять за счет средств областного бюджета с привлечением средств федерального бюджета (по согласованию).

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

Привлечение средств федерального бюджета для финансирования мероприятий Программы планируется путем подготовки и направления Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области в Федеральное агентство водных ресурсов документов, необходимых для предоставления из федерального бюджета субвенций бюджету Курганской области на осуществление отдельных полномочий в области водных отношений.

Раздел V. Сведения о распределении объемов финансирования Программы по источникам и годам

Планируемый объем финансирования Программы составляет 106605,505 тысячи рублей, из них: 2012 год - 34984,521 тысячи рублей, 2013 год - 35771,760 тысячи рублей, 2014 год - 35849,224 тысячи рублей.

Таблица 1. Распределение объемов финансирования Программы по источникам и годам

Год реализации Программы	Объем финансирования, тысяч рублей <*>	Источники финансирования Программы	
		Средства федерального бюджета, тысяч рублей <*> (по согласованию)	Средства областного бюджета, тысяч рублей <*>
2012	34984,521	28747,500	6237,021
2013	35771,760	28747,500	7024,260
2014	35849,224	28747,500	7101,724
2012-2014	106605,505	86242,500	20363,005

<*> Средства носят характер прогноза

Раздел VI. Оценка ожидаемой эффективности реализации Программы

В результате реализации Программы планируется выполнить мероприятия, направленные на выявление и прогнозирование развития негативных процессов на водных объектах, охрану водных объектов и улучшение их экологического состояния, обеспечение благоприятных условий для жизнедеятельности населения Курганской области:

провести наблюдения за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохраных зон водных объектов или их частей на участках протяженностью 118,9 км;

получить отчеты по результатам мониторинга качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений водных объектов - 21;

получить отчеты по результатам мониторинга качества вод водных объектов, поступающих с сопредельных территорий в период весеннего половодья, по гидрохимическим показателям - 21;

получить отчеты 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), - 9;

провести расчистку участков русел рек протяженностью 1,042 км;

провести расчистку озер площадью 11 га;

установить (нанести на землеустроительные карты) водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов или их частей, испытывающих антропогенное воздействие, протяженностью 89,33 км;

закрепить на местности границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей специальными информационными знаками протяженностью 108,67 км;

разработать проекты по охране водных объектов или их частей в количестве 4 шт.

Выполнение мероприятий Программы способствует достижению стратегических целей и задач социально-экономического развития Курганской области по защите населения, территорий, объектов экономики от негативного воздействия вод, осуществлению мер по охране водных объектов, в том числе от загрязнения, истощения, засорения.

Экономический эффект реализации Программы будет достигнут за счет сокращения и ликвидации ущерба, наносимого экономике Курганской области загрязнением, истощением поверхностных водных объектов в размере 927358,5 тысячи рублей (в соответствии с Методикой исчисления вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 13 апреля 2009 года № 87).

Социальным последствием реализации Программы станет рост рекреационного потенциала водных объектов Курганской области, так как восстановится эстетическая ценность ландшафтов речных долин, озер, возрастет пригодность водных объектов для осуществления рекреационных потребностей населения Курганской области.

Раздел VII. Перечень мероприятий с указанием сроков их реализации, исполнителей, объемов финансирования по источникам и годам

Мероприятия, направленные на решение задач Программы, осуществляются в соответствии с Перечнем мероприятий Программы согласно приложению к Программе.

Раздел VIII. Система целевых индикаторов

Целевые индикаторы реализации Программы приведены в Таблице 2.

Таблица 2. Целевые индикаторы реализации Программы

№	Целевой индикатор	Единица измерения	2012 год	2013 год	2014 год	Итого
1.	Протяженность участков наблюдений за состоянием дна, берегов, изменениями	км	61,1	112,0	118,9	118,9

№	Целевой индикатор	Единица измерения	2012 год	2013 год	2014 год	Итого
	морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов или их частей					
2.	Количество отчетов, полученных по результатам мониторинга качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений водных объектов	шт.	7	7	7	21
3.	Количество отчетов, полученных по результатам мониторинга качества вод водных объектов, поступающих с сопредельных территорий в период весеннего половодья, по гидрохимическим показателям	шт.	7	7	7	21
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)	шт.	3	3	3	9
5.	Протяженность расчищенных участков русел рек	км	0,150	0,592	0,300	1,042
6.	Площадь расчистки озер	га	5	3	3	11
7.	Протяженность установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей, испытывающих антропогенное воздействие	км	16,80	36,83	35,70	89,33
8.	Протяженность закрепленных на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей специальными информационными знаками	шт.	16,80	70,17	21,70	108,67

№	Целевой индикатор	Единица измерения	2012 год	2013 год	2014 год	Итого
9.	Количество разработанных проектов по охране водных объектов или их частей	шт.	1	1	2	4

Раздел IX. Сведения о механизме контроля за выполнением Программы

Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области:

- организует размещение на официальном сайте Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области информации о ходе и результатах реализации Программы;

- организует ведение отчетности по реализации Программы;

- направляет ежеквартально, до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, в Департамент экономического развития, торговли и труда Курганской области информацию о ходе реализации Программы по форме согласно приложению 2 к Порядку принятия решений о разработке целевых программ Курганской области, их формированию и реализации, утвержденному постановлением Правительства Курганской области «О целевых программах Курганской области»;

- направляет ежегодно, до 1 марта, в Департамент экономического развития, торговли и труда Курганской области доклад о ходе реализации Программы.

Раздел X. Наличие федеральных целевых программ, предназначенных для достижения задач, совпадающих с задачами Программы

Концепция федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2011 года № 1316-р, предназначена для достижения задач, совпадающих с задачами Программы.

Приложение
к целевой программе Курганской области
«Использование и охрана водных объектов
Курганской области на 2012-2014 годы»

**Перечень мероприятий целевой программы Курганской области
«Использование и охрана водных объектов Курганской области на 2012-2014 годы»**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Объем финанси- рования, тысяч рублей	Объем финансирования за счет средств областного бюджета, тысяч рублей			Объем финансирования за счет средств федерального бюджета (по согласованию), тысяч рублей		
				2012 год	2013 год	2014 год	2012 год	2013 год	2014 год
1.	Мониторинг состояния водных объектов и разработка мер по их охране	2012-2014 годы	20363,005	6237,021	7024,260	7101,724	-	-	-
	Мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов или их частей, в которых проявляются негативные гидроморфологические процессы	2012-2014 годы	14292,845	4113,376	5018,053	5161,416	-	-	-
	Мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранной зоны реки Тобол в границах города Кургана Всего: 12 км	2012 -2014 годы	1826,920	819,028	503,946	503,946	-	-	-
	Мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей,	2012 -2014 годы	3045,000	1365,000	840,000	840,000	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Объем финансирования, тысяч рублей	Объем финансирования за счет средств областного бюджета, тысяч рублей			Объем финансирования за счет средств федерального бюджета (по согласованию), тысяч рублей		
				2012 год	2013 год	2014 год	2012 год	2013 год	2014 год
	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								
	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,	2013 -2014 годы	826,890	-	511,890	315,000	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Объем финанси- рования, тысяч рублей	Объем финансирования за счет средств областного бюджета, тысяч рублей			Объем финансирования за счет средств федерального бюджета (по согласованию), тысяч рублей		
				2012 год	2013 год	2014 год	2012 год	2013 год	2014 год
	деревня Боярка 0,7 км Всего:7,5 км								
	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 год	857,488	-	-	857,488	-	-	-
	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 Закаулово 2,0 км, деревня Коновалово 4,0 км, деревня Приречная 1,0 км, деревня Ярки 1,0 км, деревня Сорокино 2,0 км,	2013-2014 годы	3810,549	-	2163,892	1646,657	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Объем финанси- рования, тысяч рублей	Объем финансирования за счет средств областного бюджета, тысяч рублей			Объем финансирования за счет средств федерального бюджета (по согласованию), тысяч рублей		
				2012 год	2013 год	2014 год	2012 год	2013 год	2014 год
	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								
	Мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов на территории Макушинского района Курганской области: озеро Желтяк село Сетовное 3,0 км, озеро Журавлик село Сетовное 3,0 км; озеро Старое 5,5 км, озеро Курченко 2,0 км, озеро Свистуново 2,0 км город Макушино; озеро Большое Черное село Коновалово 2,6 км,	2012-2014 годы	3489,776	1714,976	887,400	887,400	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Объем финансирования, тысяч рублей	Объем финансирования за счет средств областного бюджета, тысяч рублей			Объем финансирования за счет средств федерального бюджета (по согласованию), тысяч рублей		
				2012 год	2013 год	2014 год	2012 год	2013 год	2014 год
	озеро Базловское 2,5 км, озеро Старково 3,0 км село Моршиха, озеро Моховичек село Казаркино 1,5 км Всего: 25,1 км								
	Мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов на территории Шатровского района Курганской области: озеро Орлово село Шатрово 4,0 км Всего: 4,0 км	2012-2014 годы	436,222	214,372	110,925	110,925	-	-	-
	Мониторинг качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений водных объектов Курганской области, в наибольшей степени подвергающихся природному и антропогенному воздействию	2012-2014 годы	2470,000	930,000	770,000	770,000	-	-	-
	Мониторинг качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений реки Тобол (в черте города Кургана)	2012 -2014 годы	1210,0	510,000	350,000	350,000	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Объем финансирования, тысяч рублей	Объем финансирования за счет средств областного бюджета, тысяч рублей			Объем финансирования за счет средств федерального бюджета (по согласованию), тысяч рублей		
				2012 год	2013 год	2014 год	2012 год	2013 год	2014 год
	Мониторинг качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений озера Орлово в селе Шатрово Шатровского района Курганской области	2012-2014 годы	210,000	70,000	70,000	70,000	-	-	-
	Мониторинг качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений озера Чистое, озера Копанец в городе Шумихе Шумихинского района Курганской области	2012-2014 годы	420,000	140,000	140,000	140,000	-	-	-
	Мониторинг качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений озера Старое, озера Курченко, озера Свистуново в городе Макушино Макушинского района Курганской области	2013-2014 годы	630,000	210,000	210,000	210,000	-	-	-
	Мониторинг за качеством воды водных объектов Курганской области в период весеннего половодья, поступающей с сопредельных территорий, в створах: река Тобол село Звериноголовское; река Уй село Усть-Уйское; река Миасс поселок городского типа Каргаполье; река	2012-2014 годы	1488,000	496,000	496,000	496,000	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Объем финансирования, тысяч рублей	Объем финансирования за счет средств областного бюджета, тысяч рублей			Объем финансирования за счет средств федерального бюджета (по согласованию), тысяч рублей		
				2012 год	2013 год	2014 год	2012 год	2013 год	2014 год
	Тобол село Костоусово; река Исеть село Водолазово; река Исеть село Мехонское; река Миасс село Косулино по гидрохимическим показателям								
	Определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав муниципальных районов Курганской области	2012-2014 годы	2112,160	697,645	740,207	674,308	-	-	-
	Определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав муниципального образования «Кетовский район»	2012 год	194,689	194,689	-	-	-	-	-
	Определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Каргапольского района Курганской области	2014 год	204,176	-	-	204,176	-	-	-
	Определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Притобольного района Курганской области	2013 год	185,941	-	185,941	-	-	-	-
	Определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Щучанского района	2014 год	223,394	-	-	223,394	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Объем финансирования, тысяч рублей	Объем финансирования за счет средств областного бюджета, тысяч рублей			Объем финансирования за счет средств федерального бюджета (по согласованию), тысяч рублей		
				2012 год	2013 год	2014 год	2012 год	2013 год	2014 год
	Курганской области								
	Определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Макушинского района Курганской области	2012 год	228,011	228,011	-	-	-	-	-
	Определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Куртамышского района Курганской области	2013 год	255,974	-	255,974	-	-	-	-
	Определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Варгашинского района Курганской области	2012 год	274,945	274,945	-	-	-	-	-
	Определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Шумихинского района Курганской области	2014 год	246,738	-	-	246,738	-	-	-
	Определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Петуховского района Курганской области	2013 год	298,292	-	298,292	-	-	-	-
2.	Расчистка озера Болдинцево (Болдино) в Кетовском районе	2012-2014 годы	43972,384	-	-	-	26537,874	7546,270	9667,626

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Объем финансирования, тысяч рублей	Объем финансирования за счет средств областного бюджета, тысяч рублей			Объем финансирования за счет средств федерального бюджета (по согласованию), тысяч рублей		
				2012 год	2013 год	2014 год	2012 год	2013 год	2014 год
	Курганской области								
3.	Расчистка старицы Битевки в городе Кургане	2013-2016 годы	28108,654	-	-	-	-	11888,980	16219,674
4.	Разработка проекта «Расчистка озера Чистое в городе Шумихе Шумихинского района Курганской области»	2013-2014 годы	2000,000	-	-	-	-	600,000	1400,000
5.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Тобол в границах муниципального образования «Кетовский район» и Белозерского района Курганской области	2013-2014 годы	920,400	-	-	-	-	460,200	460,200
6.	Расчистка реки Кизак в селе Мокроусово Мокроусовского района Курганской области	2012-2013 годы	5022,033	-	-	-	1506,610	3515,423	
7.	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	2013 -2014 годы	2079,357	-	-	-	-	1079,357	1000,0

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Объем финансирования, тысяч рублей	Объем финансирования за счет средств областного бюджета, тысяч рублей			Объем финансирования за счет средств федерального бюджета (по согласованию), тысяч рублей		
				2012 год	2013 год	2014 год	2012 год	2013 год	2014 год
8.	Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов муниципального образования «Кетовский район»: озеро Щучье в селе Кетово, река Юргамыш в селе Шмаково, река Юргамыш в селе Галишово, река Юргамыш в селе Менщикове - специальными информационными знаками	2012 -2013 годы	1187,786	-	-	-	703,016	484,770	-
9.	Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Тобол в границах города Кургана специальными информационными знаками	2013 год	3172,500	-	-	-	-	3172,500	-

ЛИСТ РАССЫЛКИ

к проекту постановления Правительства Курганской области
«О целевой Программе Курганской области «Использование и охрана водных объектов
Курганской области на 2012-2014 годы»

1. Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области - 2 экз.
2. Финансовое управление Курганской области экз. - 1
3. Департамент экономического развития, торговли и труда Курганской области - 1 экз.