

О республиканской целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Чувашской Республики в 2012-2020 годах» : постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 26 окт. 2012 г. № 456 // Собрание законодательства Чувашской Республики. – 2012. - № 10. - Ст. 1115.

Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики
от 26 октября 2012 г. N 456
"О республиканской целевой программе "Развитие водохозяйственного комплекса
Чувашской Республики в 2012-2020 годах"

В соответствии с **Водным кодексом** Российской Федерации в целях реализации государственной политики, направленной на обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод, восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения, Кабинет Министров Чувашской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемую **республиканскую целевую программу** "Развитие водохозяйственного комплекса Чувашской Республики в 2012-2020 годах" (далее - Программа).

2. Утвердить государственным заказчиком **Программы** Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики.

3. Установить, что:

при формировании проектов республиканского бюджета Чувашской Республики на очередной финансовый год и плановый период **Программа** включается в перечень республиканских целевых программ, подлежащих финансированию за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики;

объем финансирования мероприятий **Программы** подлежит ежегодному уточнению исходя из возможностей республиканского бюджета Чувашской Республики.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики.

Председатель Кабинета Министров
Чувашской Республики

И. Моторин

Утверждена
постановлением Кабинета Министров
Чувашской Республики
от 26 октября 2012 г. N 456

Республиканская целевая программа
"Развитие водохозяйственного комплекса Чувашской Республики в
2012-2020 годах"

Паспорт Программы

Наименование
Программы

- республиканская целевая программа
"Развитие водохозяйственного комплекса
Чувашской Республики в 2012-2020 годах"

Основание для принятия решения о разработке Программы	<p>(далее - Программа)</p> <ul style="list-style-type: none"> - постановление Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 г. N 350 "О федеральной целевой программе "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах"; распоряжение Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009 г. N 1235-р; приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 июля 2012 г. N 219 "Об утверждении Порядка проведения конкурсного отбора региональных целевых программ в области использования и охраны водных объектов" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 28 августа 2012 г., регистрационный N 25299)
Государственный заказчик Программы	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики (далее - Минприроды Чувашии)
Основной разработчик Программы	<ul style="list-style-type: none"> - Минприроды Чувашии
Цели Программы	<ul style="list-style-type: none"> - обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод; восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения
Задачи Программы	<ul style="list-style-type: none"> - строительство защитных сооружений и увеличение пропускной способности водных объектов; повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (далее - ГТС), в том числе бесхозных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию; восстановление и экологическая реабилитация водных объектов
Важнейшие целевые индикаторы и показатели Программы	<ul style="list-style-type: none"> - к 2021 году предусматривается достижение следующих показателей: увеличение доли населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общей численности населения, проживающего на таких территориях, до 88,1 процента; увеличение протяженности новых и реконструированных сооружений инженерной

защиты, берегоукрепительных сооружений до 19,0 км;
увеличение количества ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, до 76 единиц;
увеличение доли ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности до 29,3 процента;
увеличение численности населения, экологические условия проживания которого улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, до 490 тыс. человек;
увеличение протяженности установленных границ водоохранных зон водных объектов в рамках мероприятий по их восстановлению и экологической реабилитации до 6900 км

Сроки реализации

Программы

Объемы и источники финансирования

Программы

- 2012-2020 годы
- общий объем финансирования Программы составляет 2297,33 млн. рублей, в том числе по годам:
 - 2012 год - 63,81 млн. рублей;
 - 2013 год - 211,01 млн. рублей;
 - 2014 год - 239,59 млн. рублей;
 - 2015 год - 244,10 млн. рублей;
 - 2016 год - 364,82 млн. рублей;
 - 2017 год - 380,22 млн. рублей;
 - 2018 год - 385,10 млн. рублей;
 - 2019 год - 188,02 млн. рублей;
 - 2020 год - 220,66 млн. рублей;
- из них:
 - средства федерального бюджета - 1563,61 млн. рублей (68,1 процента), в том числе по годам:
 - 2012 год - 41,72 млн. рублей;
 - 2013 год - 171,77 млн. рублей;
 - 2014 год - 179,28 млн. рублей;
 - 2015 год - 155,01 млн. рублей;
 - 2016 год - 227,23 млн. рублей;
 - 2017 год - 262,67 млн. рублей;
 - 2018 год - 256,85 млн. рублей;
 - 2019 год - 109,99 млн. рублей;

2020 год - 159,09 млн. рублей;
 средства республиканского бюджета
 Чувашской Республики - 648,74 млн. рублей
 (28,2 процента), в том числе по годам:
 2012 год - 21,46 млн. рублей;
 2013 год - 37,10 млн. рублей;
 2014 год - 58,37 млн. рублей;
 2015 год - 78,65 млн. рублей;
 2016 год - 125,12 млн. рублей;
 2017 год - 101,65 млн. рублей;
 2018 год - 109,69 млн. рублей;
 2019 год - 56,78 млн. рублей;
 2020 год - 59,92 млн. рублей;
 средства местных бюджетов - 80,67 млн.
 рублей (3,5 процента), в том числе по годам:
 2012 год - 0,32 млн. рублей;
 2013 год - 1,79 млн. рублей;
 2014 год - 1,54 млн. рублей;
 2015 год - 10,00 млн. рублей;
 2016 год - 12,00 млн. рублей;
 2017 год - 15,39 млн. рублей;
 2018 год - 18,00 млн. рублей;
 2019 год - 20,64 млн. рублей;
 2020 год - 0,99 млн. рублей;
 средства внебюджетных источников -
 4,31 млн. рублей (0,2 процента), в том числе
 по годам:
 2012 год - 0,31 млн. рублей;
 2013 год - 0,35 млн. рублей;
 2014 год - 0,40 млн. рублей;
 2015 год - 0,44 млн. рублей;
 2016 год - 0,47 млн. рублей;
 2017 год - 0,51 млн. рублей;
 2018 год - 0,56 млн. рублей;
 2019 год - 0,61 млн. рублей;
 2020 год - 0,66 млн. рублей

- | | |
|---|---|
| <p>Ожидаемые конечные
результаты реализации
Программы и
показатели
социально-экономическ
ой эффективности</p> | <p>- повышение защищенности населения и
объектов экономики от негативного
воздействия вод (вероятный
предотвращенный ущерб от негативного
воздействия вод - 5075,23 млн. рублей);
обеспечение благоприятных условий для
жизни населения и комфортной среды
обитания водных биологических ресурсов</p> |
| <p>Система организации
контроля за
выполнением
Программы</p> | <p>- контроль за выполнением Программы
осуществляет Минприроды Чувашии.
Исполнители мероприятий Программы
ежегодно к 15 февраля до 2021 года</p> |

представляют информацию о ходе реализации мероприятий Программы в Минприроды Чувашии. Минприроды Чувашии ежегодно к 1 марта до 2021 года представляет в Министерство экономического развития, промышленности и торговли Чувашской Республики и Министерство финансов Чувашской Республики (далее соответственно - Минэкономразвития Чувашии и Минфин Чувашии) доклад о ходе работ по Программе и эффективности использования финансовых средств.

По окончании срока реализации Программы Минприроды Чувашии до 20 февраля 2021 г. представляет в Минэкономразвития Чувашии и Минфин Чувашии на согласование доклад о реализации Программы и эффективности использования финансовых средств за весь период ее реализации.

После согласования с Минэкономразвития Чувашии и Минфином Чувашии Минприроды Чувашии до 1 марта 2021 г. представляет в Кабинет Министров Чувашской Республики доклад о реализации Программы и эффективности использования финансовых средств за весь период ее реализации.

Введение

Программа разработана во исполнение **постановления** Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 г. N 350 "О федеральной целевой программе "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах", **распоряжения** Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009 г. N 1235-р, **приказа** Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 июля 2012 г. N 219 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 28 августа 2012 г., регистрационный N 25299) и содержит мероприятия, направленные на строительство защитных сооружений и увеличение пропускной способности водных объектов, расположенных на территории Чувашской Республики, повышение эксплуатационной надежности ГТС, в том числе бесхозяйных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию, восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов.

I. Характеристика проблемы, на решение которой направлена Программа

Величина ресурсов поверхностных вод на территории Чувашской Республики в средний по водности год составляет более 2 млрд.куб. метров, а в очень маловодный год - наполовину меньше. География водных ресурсов как в количественном, так и в

качественном плане различна. В северной и северо-западной частях республики имеется достаточный объем воды для обеспечения питьевых и хозяйственно-бытовых нужд населения, промышленного и сельскохозяйственного производств, но в центральной, южной и юго-восточной частях ощущается недостаток воды даже для питьевых нужд населения.

Для обеспечения питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве населения Чувашской Республики, проживающего в районах, испытывающих локальный вододефицит, в 2009 году построены два крупных водохранилища на р. Малый Цивиль в Вурнарском районе и на р. Карле в Шемуршинском районе. Эти водохранилища являются одними из крупнейших водохранилищ в Приволжском федеральном округе. Объем Вурнарского водохранилища составляет 12,65 млн.куб. метров, Шемуршинского водохранилища - 15,9 млн.куб. метров.

Строительство водохранилищ обусловлено тем, что использование подземных вод в качестве источника питьевого водоснабжения из-за низкой водообильности и несоответствия их качества требованиям **нормативов** "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. СанПиН 2.1.4.1074-01", утвержденных **постановлением** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26 сентября 2001 г. N 24, на данных территориях было признано нецелесообразным.

Чувашская Республики обладает значительными прогнозными ресурсами питьевых подземных вод, объем которых составляет 1843,2 тыс.куб. метров/сут. Обеспеченность прогнозными ресурсами подземных вод на одного жителя составляет 1,44 куб. метров/сут. Объем разведанных эксплуатационных запасов подземных вод составляет 275,147 тыс.куб. метров/сут., или 15 процентов от прогнозных ресурсов. 51,2 процента населения Чувашской Республики использует в качестве источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения подземные воды.

Мероприятия по обеспечению населения и объектов экономики водными ресурсами реализуются в рамках **республиканской целевой программы** "Обеспечение населения Чувашской Республики качественной питьевой водой на 2009-2020 годы", принятой **Указом** Президента Чувашской Республики от 2 декабря 2008 г. N 123.

В Чувашской Республике водные объекты используются в основном для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, сброса сточных вод, добычи полезных ископаемых и рекреации.

В 2011 году использовано воды в объеме 111,9 млн.куб. метров. По сравнению с 2010 годом использование воды уменьшилось на 9,8 млн.куб. метров за счет внедрения водосберегающих технологий.

В поверхностные водные объекты в 2011 году сброшено сточных вод в объеме 85,5 млн.куб. метров, в том числе загрязненных - 10,3 млн.куб. метров. По сравнению с 2010 годом общий объем сброшенных в поверхностные водные объекты сточных вод изменился незначительно (85,9 млн.куб. метров), при этом уменьшился объем сброса загрязненных сточных вод на 74,4 млн.куб. метров за счет осуществления организациями ресурсосберегающих мероприятий.

Очистка основного объема сточных вод осуществляется на очистных сооружениях жилищно-коммунального хозяйства. Основные мероприятия по строительству и капитальному ремонту очистных сооружений проводятся в рамках реализации **республиканской целевой программы** "Обеспечение населения Чувашской Республики качественной питьевой водой на 2009-2020 годы", принятой **Указом** Президента Чувашской Республики от 2 декабря 2008 г. N 123.

На состояние водных объектов негативное действие оказывают также водная эрозия, оползни, абразия берегов, донный размыв русел рек. Наиболее распространенными проявлениями негативного воздействия вод являются разрушение берегов водных объектов, активно развивающееся в период половодья, и подтопление

селитебных территорий.

По характеру и масштабам подверженности водной эрозии Чувашская Республика относится к наиболее эродированным районам европейской части Российской Федерации. Боковая эрозия развита в долинах рек Большой Цивиль, Малый Цивиль, Аниш, Выла, Кубня, Бездна.

Для уменьшения водноэрозионных процессов на водных объектах построено около тысячи ГТС. 832 ГТС представлены сооружениями IV класса капитальности, и многие из них эксплуатируются без ремонта и реконструкции 30 и более лет. Техническое состояние 259 ГТС оценивается органами государственного надзора как неудовлетворительное.

Водный режим рек, расположенных на территории Чувашской Республики, отличается устойчивой, но низкой водностью в межень и высокой в половодье. В период половодья уровень воды на реках повышается на 7-8 метров, в результате чего вода выходит из русел и затопливает прилегающие окрестности. Наиболее паводкоопасными районами являются Алатырский, Батыревский, Вурнарский, Канашский, Козловский, Комсомольский и Цивильский.

Естественные колебания характеристик гидрологического режима водных объектов приводят к возникновению риска негативного воздействия вод на жизнедеятельность населения и объекты экономики.

Основной причиной возникновения ущерба от наводнений является недостаточная обеспеченность населенных пунктов и объектов экономики сооружениями инженерной защиты.

Общая протяженность участков берегов водных объектов, нуждающихся в строительстве сооружений инженерной защиты от негативного воздействия вод и осуществлении руслорегулирующих мероприятий, составляет 25 километров.

При этом текущий уровень эксплуатационной надежности объектов инженерной защиты не позволяет обеспечить необходимую защищенность населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий.

С учетом экономической целесообразности общая потребность в строительстве сооружений инженерной защиты и осуществлении руслорегулирующих мероприятий оценивается на уровне 15,8 километра.

В половодье уровень воды в Куйбышевском водохранилище в районе г. Козловки изменяется от отметки 49,3 до 53 метров при нормальном подпорном уровне и до 56-58 метров. Перепад уровней в половодье составляет до 9 метров. При этом в черте г. Козловки берега постоянно разрушаются, меняя свои очертания. Расположенные вблизи берегов жилые дома находятся под постоянной угрозой разрушения.

В период весеннего половодья в зоне затопления находится часть территории г. Цивильска и д. Три-Избы Рындинского сельского поселения Цивильского района. Ежегодно при прохождении паводка северо-западная часть территории и окрестностей города подвержена полному или частичному затоплению в зависимости от характеристик паводка.

Напряженная обстановка сложилась в Порецком районе Чувашской Республики в связи с вредным воздействием вод р. Суры. Река сильно меандрирует, размывая берега, приближаясь к жилым и хозяйственным постройкам, памятникам архитектуры, культуры и истории XVIII века, центральной районной больнице, автомобильной дороге, газопроводу и подстанции, питающей электроэнергией весь Порецкий район.

В результате эрозионного воздействия р. Суры происходит деформация береговой зоны в г. Алатыре, вызывая разрушения строений в частном секторе.

Правый берег Чебоксарского водохранилища в пределах г. Чебоксары протяженностью 15 км имеет крутые (доходящие до 40 градусов и более) откосы; напряжения в грунтах откосов приближаются к предельным. Такие же характеристики имеют оползневые участки у микрорайонов Новое Село и Новоилларионово в черте г. Чебоксары, угрожающие жилым домам.

На территории водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов отсутствуют специальные знаки, необходимые для информирования граждан и юридических лиц о специальном режиме осуществления хозяйственной и иной деятельности в границах водоохранных зон и о дополнительных ограничениях хозяйственной и иной деятельности в границах прибрежных защитных полос.

Актуальность разработки настоящей Программы обусловлена необходимостью обеспечения защищенности населения от негативного воздействия вод.

Масштабность и ресурсоемкость задач, направленных на развитие водохозяйственного комплекса, требует скоординированных действий ответственных исполнителей по осуществлению мероприятий проектного и восстановительно-строительного характера с привлечением средств из бюджетов разного уровня.

II. Основные цели, задачи и сроки реализации Программы. Целевые индикаторы и показатели Программы

Основными целями настоящей Программы являются обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод, восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения.

Для достижения поставленных целей необходимо решение следующих задач:

строительство защитных сооружений и увеличение пропускной способности водных объектов;

повышение эксплуатационной надежности ГТС, в том числе бесхозяйных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию;

восстановление и экологическая реабилитация водных объектов.

Программа предусматривает комплексное решение вопросов, связанных с предупреждением негативного воздействия вод, обеспечением безопасности ГТС и восстановлением и экологической реабилитацией водных объектов, путем взаимоувязки мероприятий, финансового обеспечения и ответственных исполнителей, что может быть успешно выполнено при применении программно-целевого подхода. Такой подход позволит объединить в систему отдельные мероприятия и добиться максимального социально-экономического эффекта.

Одним из приоритетных направлений **Стратегии** социально-экономического развития Чувашской Республики до 2020 года, утвержденной **Законом** Чувашской Республики от 4 июня 2007 г. N 8, куда включена ведомственная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Чувашской Республики на 2012-2020 годы", является повышение уровня экологической безопасности и улучшение состояния окружающей среды. Предполагаемый срок реализации Программы взаимоувязан со Стратегией социально-экономического развития Чувашской Республики до 2020 года.

Долгосрочность решения задач Программы обусловлена сезонностью выполнения мероприятий Программы и ежегодным конкурсным отбором региональных целевых программ для предоставления субсидий из федерального бюджета на мероприятия в области использования и охраны водных объектов в соответствии с **приказом** Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 июля 2012 г. N 219 "Об утверждении Порядка проведения конкурсного отбора региональных целевых программ в области использования и охраны водных ресурсов" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 28 августа 2012 г., регистрационный N 25299).

Условием досрочного прекращения реализации Программы является выполнение целевых индикаторов и показателей Программы и соответственно решение задач и

достижение целей Программы.

Программа реализуется в 2012-2020 годах.

Целевые индикаторы и показатели реализации Программы приведены в **приложении N 1** к настоящей Программе.

Методика расчета целевых индикаторов и показателей Программы приведена в **приложении N 2** к настоящей Программе.

III. Перечень мероприятий Программы

Достижение целей и решение задач Программы осуществляются путем скоординированного выполнения взаимоувязанных по срокам и источникам финансового обеспечения мероприятий Программы.

Программой предусмотрено целевое финансовое обеспечение реализации мероприятий, направленных на повышение защищенности населения, объектов экономики от негативного воздействия вод, повышение эксплуатационной надежности ГТС, восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов.

Для обеспечения устойчивого развития водохозяйственного комплекса Чувашской Республики настоящей Программой предусмотрено выполнение следующих мероприятий:

- строительство защитных сооружений и увеличение пропускной способности водных объектов;

- повышение эксплуатационной надежности ГТС, в том числе бесхозных;
- восстановление и экологическая реабилитация водных объектов.

В рамках реализации Программы предполагаются возведение сооружений инженерной защиты протяженностью 10,5 километра, что позволит в значительной степени решить задачу защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия вод, а также строительство берегоукрепительных сооружений и проведение руслорегулирующих мероприятий.

Для решения проблемы приведения ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности в безопасное состояние в рамках Программы предусмотрен капитальный ремонт ГТС, находящихся в муниципальной собственности, и бесхозных ГТС.

Программой также предусмотрен комплекс природоохранных мероприятий, направленных на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов:

- определение границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов;

- закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов специальными информационными знаками.

Перечень мероприятий Программы представлен в **приложении N 3** к настоящей Программе.

Мероприятия Программы не предусматривают комплекс мер по предотвращению негативных последствий, которые могут возникнуть при их реализации.

Программа не содержит приложения с планом подготовки и принятия необходимых нормативных правовых актов Чувашской Республики при необходимости внесения изменений в нормативные правовые акты Чувашской Республики.

IV. Ресурсное обеспечение Программы

Реализация Программы осуществляется за счет средств федерального бюджета, республиканского бюджета Чувашской Республики, местных бюджетов и внебюджетных источников.

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

Общий объем финансирования Программы составляет 2297,33 млн. рублей, в том числе по годам:

2012 год - 63,81 млн. рублей;
2013 год - 211,01 млн. рублей;
2014 год - 239,59 млн. рублей;
2015 год - 244,10 млн. рублей;
2016 год - 364,82 млн. рублей;
2017 год - 380,22 млн. рублей;
2018 год - 385,10 млн. рублей;
2019 год - 188,02 млн. рублей;
2020 год - 220,66 млн. рублей;

из них:

средства федерального бюджета - 1563,61 млн. рублей (68,1 процента), в том числе по годам*:

2012 год - 41,72 млн. рублей;
2013 год - 171,77 млн. рублей;
2014 год - 179,28 млн. рублей;
2015 год - 155,01 млн. рублей;
2016 год - 227,23 млн. рублей;
2017 год - 262,67 млн. рублей;
2018 год - 256,85 млн. рублей;
2019 год - 109,99 млн. рублей;
2020 год - 159,09 млн. рублей;

средства республиканского бюджета Чувашской Республики - 648,74 млн. рублей (28,2 процента), в том числе по годам:

2012 год - 21,46 млн. рублей;
2013 год - 37,10 млн. рублей;
2014 год - 58,37 млн. рублей;
2015 год - 78,65 млн. рублей;
2016 год - 125,12 млн. рублей;
2017 год - 101,65 млн. рублей;
2018 год - 109,69 млн. рублей;
2019 год - 56,78 млн. рублей;
2020 год - 59,92 млн. рублей;

средства местных бюджетов - 80,67 млн. рублей (3,5 процента), в том числе по годам:

2012 год - 0,32 млн. рублей;
2013 год - 1,79 млн. рублей;
2014 год - 1,54 млн. рублей;
2015 год - 10,00 млн. рублей;
2016 год - 12,00 млн. рублей;
2017 год - 15,39 млн. рублей;
2018 год - 18,00 млн. рублей;
2019 год - 20,64 млн. рублей;
2020 год - 0,99 млн. рублей;

средства внебюджетных источников - 4,31 млн. рублей (0,2 процента), в том числе по годам:

2012 год - 0,31 млн. рублей;
2013 год - 0,35 млн. рублей;
2014 год - 0,40 млн. рублей;

2015 год - 0,44 млн. рублей;
2016 год - 0,47 млн. рублей;
2017 год - 0,51 млн. рублей;
2018 год - 0,56 млн. рублей;
2019 год - 0,61 млн. рублей;
2020 год - 0,66 млн. рублей.

Исходя из возможностей бюджетов всех уровней и внебюджетных источников объемы средств, направляемых на реализацию Программы, могут уточняться.

Объемы и источники финансирования Программы по годам приведены в **приложении N 4** к настоящей Программе.

Объемы финансирования Программы по основным мероприятиям приведены в **приложении N 5** к настоящей Программе.

V. Механизм реализации Программы

Минприроды Чувашии осуществляет взаимодействие с органами местного самоуправления, иными исполнителями Программы, обеспечивает согласованность их действий по ее реализации, целевому и эффективному использованию бюджетных средств, а также общий контроль за реализацией Программы.

Исполнители мероприятий Программы ежегодно к 15 февраля до 2021 года представляют информацию о ходе реализации мероприятий Программы в Минприроды Чувашии.

Минприроды Чувашии ежегодно к 1 марта до 2021 года представляет в Минэкономразвития Чувашии и Минфин Чувашии доклад о ходе работ по Программе и эффективности использования финансовых средств.

По окончании срока реализации Программы Минприроды Чувашии до 20 февраля 2021 г. представляет в Минэкономразвития Чувашии и Минфин Чувашии на согласование доклад о реализации Программы и эффективности использования финансовых средств за весь период ее реализации.

После согласования с Минэкономразвития Чувашии и Минфином Чувашии Минприроды Чувашии до 1 марта 2021 г. представляет в Кабинет Министров Чувашской Республики доклад о реализации Программы и эффективности использования финансовых средств за весь период ее реализации.

VI. Оценка социальной, экономической и экологической эффективности Программы

Эффективность Программы будет обеспечена за счет реализации мер адресной поддержки осуществляемых проектов, а также применения программно-целевого метода управления Программой.

Социальная и бюджетная эффективность реализации Программы оценивается по следующим критериям:

соответствие значений индикаторов и показателей, фактически достигнутых в ходе реализации Программы, их плановым значениям;

степень выполнения запланированных мероприятий.

Оценка эффективности реализации Программы за весь период ее реализации будет проводиться на основе анализа достижения целевых индикаторов и показателей Программы с учетом следующих показателей:

доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общей численности населения, проживающего на таких территориях;

протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты, берегоукрепительных сооружений;

количество ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние;

доля ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности;

численность населения, экологические условия проживания которого улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов;

протяженность установленных границ водоохранных зон водных объектов в рамках мероприятий по их восстановлению и экологической реабилитации.

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

повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод за счет реализации комплексных мероприятий по приведению 50 аварийных ГТС к технически безопасному уровню;

обеспечение населенных пунктов и объектов экономики сооружениями инженерной защиты, берегоукрепительными сооружениями общей протяженностью 15,8 км;

обеспечение благоприятных условий для жизни населения и комфортной среды обитания водных биологических ресурсов за счет увеличения протяженности установленных границ водоохранных зон водных объектов в рамках мероприятий по их восстановлению и экологической реабилитации на 5870,9 км.

Улучшение экологического состояния водных объектов является важнейшим условием достижения высоких стандартов жизни населения, обеспечения интересов будущих поколений жителей Чувашской Республики, комфортной среды обитания водных биологических ресурсов и сохранения видового биоразнообразия.

Экологический эффект Программы выражается в восстановлении и экологической реабилитации водных объектов в результате реализации системы мероприятий Программы, что обуславливает:

обеспечение благоприятных экологических условий для жизни населения;

обеспечение комфортной среды обитания водных биологических ресурсов.

Вклад Программы в экономическое развитие Чувашской Республики заключается в предотвращении вероятного ущерба от наводнений и иного негативного воздействия вод, который, по предварительной оценке, может составить 5075,23 млн. рублей. При этом необходимо отметить, что общий объем финансирования за годы реализации Программы составит 2297,33 млн. рублей.

Методика оценки эффективности реализации Программы изложена в **приложении N 6** к настоящей Программе.

* Финансирование мероприятий будет осуществляться при условии включения мероприятий в перечни объектов капитального строительства и объектов капитального ремонта ГТС, осуществляемых за счет субсидий из федерального бюджета, и в перечень мероприятий, выполняемых за счет субвенций из федерального бюджета на осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений.

**Приложение N 1
к республиканской целевой программе
"Развитие водохозяйственного
комплекса Чувашской Республики
в 2012-2020 годах"**

**Целевые индикаторы и показатели
реализации республиканской целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Чувашской
Республики в 2012-2020 годах"**

(нарастающим итогом)													
N п/п	Целевые показатели	Единица измерения	2011 г од (базовый)	2012-2020 годы - всего	2012 г од	2013 г од	2014 г од	2015 г од	2016 г од	2017 г од	2018 г од	2019 г од	2020 г од
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общей численности населения, проживающего на таких территориях	процент	9,4	78,7	10,3	20,9	37,3	43,6	50,8	57,4	68,3	73,1	88,1
2.	Протяженность новых и	километ	3,2	15,8	3,4	4,1	11,4	13,1	13,7	13,8	15,9	16,0	19,0

	реконструированных сооружений инженерной защиты, берегоукрепительных сооружений	ров											
3.	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	26	50	30	36	42	47	51	56	61	69	76
4.	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	проценто в	10,0	19,3	11,6	13,9	16,2	18,1	19,7	21,6	23,6	26,6	29,3
5.	Численность населения, экологические условия проживания которого улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической	тыс. человек	72	418	117	117	210	258	305	353	401	451	490

	реабилитации водных объектов												
6.	Протяженность установленных границ водоохранных зон водных объектов в рамках мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации	километров	1029,1	5870,9	1676,5	1676,5	3002,0	3680,0	4362,0	5046,0	5734,0	6436,0	6900,0

Приложение N 2
к республиканской целевой программе
"Развитие водохозяйственного
комплекса Чувашской Республики
в 2012-2020 годах"

Методика
расчета целевых индикаторов и показателей республиканской целевой
программы "Развитие водохозяйственного комплекса Чувашской
Республики в 2012-2020 годах"

1. Показатель "Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общей численности населения, проживающего на таких территориях" рассчитывается нарастающим итогом по формуле

$$(B+Г)/Д \times 100\%$$

где:

B - 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 года, 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 году;

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

Источником информации являются исходные данные для расчета 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 (утверждены Верхне-Волжским бассейновым водным управлением Федерального агентства водных ресурсов, Министерством природных ресурсов и экологии Чувашской Республики и согласованы с Кабинетом Министров Чувашской Республики), и данные проектных документаций на строительство защитных сооружений, проведение берегоукрепительных, противооползневых и руслорегулирующих мероприятий.

2. Показатель "Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты, берегоукрепительных сооружений" рассчитывается как сумма проектных параметров введенных в эксплуатацию или

реконструированных в отчетном году сооружений инженерной защиты, берегоукрепительных сооружений.

Источником информации являются данные проектных документаций на строительство защитных сооружений, проведение берегоукрепительных, противооползневых и руслорегулирующих мероприятий.

3. Показатель "Количество гидротехнических сооружений (далее - ГТС) с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние" рассчитывается нарастающим итогом и определяется как общее количество потенциально опасных ГТС, находящихся в государственной собственности Чувашской Республики, муниципальной собственности, а также бесхозных ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, в отчетном году.

Источником информации являются акты приемки законченных капитальным ремонтом объектов и разрешения на ввод объектов в эксплуатацию.

4. Показатель "Доля ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности" рассчитывается нарастающим итогом и отражает отношение количества потенциально опасных ГТС, находящихся в государственной собственности Чувашской Республики, муниципальной собственности, а также бесхозных ГТС, приведенных в безопасное техническое состояние, к общему количеству потенциально опасных ГТС, находящихся в государственной собственности Чувашской Республики, муниципальной собственности, а также бесхозных ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности.

Этот показатель рассчитывается по формуле

$$E/J \times 100\%$$

где:

Е - количество отремонтированных потенциально опасных ГТС, находящихся в государственной собственности Чувашской Республики, муниципальной собственности, а также бесхозных ГТС на конец года, предшествующего отчетному, и количество отремонтированных в отчетном году ГТС. Источником информации являются акты приемки законченных капитальным ремонтом объектов и разрешения на ввод объектов в эксплуатацию;

Ж - общее количество потенциально опасных ГТС, находящихся в государственной собственности Чувашской Республики, муниципальной собственности, а также бесхозных ГТС с неудовлетворительным уровнем безопасности.

Источником информации является Соглашение о предоставлении из федерального бюджета в 2012 году бюджетам субъектов Российской Федерации субсидий на осуществление капитального ремонта ГТС, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности,

и бесхозайных ГТС, а также на ликвидацию бесхозайных ГТС в рамках реализации **федеральной целевой программы** "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" между Федеральным агентством водных ресурсов и Кабинетом Министров Чувашской Республики.

5. Показатель "Численность населения, экологические условия проживания которого улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов" отражает численность населения, проживающего в непосредственной близости к участкам водных объектов, экологические условия проживания которого улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов в отчетном году.

Источником информации являются картографические данные по Чувашской Республике и статистические данные Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике - Чувашии.

6. Показатель "Протяженность установленных границ водоохранных зон водных объектов в рамках мероприятий по их восстановлению и экологической реабилитации" отражает протяженность установленных границ водоохранных зон водных объектов в рамках мероприятий по их восстановлению и экологической реабилитации, осуществленных на конец отчетного года.

Источником информации является ведомственная информация Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики.

1.2.	Разработка проекта на строительство берегоукрепительных сооружений на левобережье р. Суры в пределах с. Порецкое Чувашской Республики	1	Минприроды Чувашии, администрация Порецкого района*	2014	всего федеральный бюджет республиканский бюджет Чувашской Республики местный бюджет внебюджетные источники	5,00 0,00 5,00 0,00 0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Разработка технико-экономического обоснования строительства защитных сооружений от паводковых вод рек Сура и Алатырка у г. Алатыря Чувашской Республики	1	Минприроды Чувашии, администрация г. Алатыря*	2013	всего федеральный бюджет республиканский бюджет Чувашской Республики местный бюджет внебюджетные источники	1,90 0,00 1,90 0,00 0,00	0,00	1,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Берегоукрепительные и противооползневые работы на правом берегу р. Волги у г. Чебоксары, ул. Новоиллариевская, Чувашской Республики	500 м	Минприроды Чувашии, администрация г. Чебоксары*	2014-2019	всего федеральный бюджет республиканский бюджет Чувашской Республики местный бюджет внебюджетные источники	575,50 270,00 230,50 75,00 0,00	0,00	0,00	15,00	30,00	152,00 0 70,00	163,50 0 100,0 0 48,50	180,00 0 100,0 0 62,00	35,00	0,00
									15,00	20,00	70,00	15,00	12,00	18,00	20,00

1.5.	Берегоукрепительные работы и противооползневые мероприятия на р. Суре в г. Алатыре Чувашской Республики	600 м	Минприроды Чувашии, администрация г. Алатыря	2014-2016	источники всего федеральный бюджет республиканский бюджет Чувашской Республики местный бюджет внебюджетные источники	290,74 203,52 87,22 0,00 0,00	0,00	0,00	74,74 51,22 23,52	118,53 82,97 35,56	97,47 69,33 28,14	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.	Берегоукрепительные работы на правом берегу Куйбышевского водохранилища в пределах г. Козловки Чувашской Республики	1500 м	Минприроды Чувашии, администрация Козловского района*	2017-2020	источники всего федеральный бюджет республиканский бюджет Чувашской Республики местный бюджет внебюджетные источники	510,77 357,72 153,05 0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99,89 69,89 30,00	108,65 76,05 32,60	115,70 80,98 34,72	186,53 130,80 55,73
1.7.	Берегоукрепительные работы на левобережье р. Суры в пределах с. Порецкое Чувашской Республики	2100 м	Минприроды Чувашии, администрация Порецкого района	2015-2018	источники всего федеральный бюджет республиканский бюджет Чувашской Республики местный бюджет внебюджетные источники	281,51 213,28 68,23 0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	58,40 40,88 17,52	80,80 60,56 20,24	80,74 61,42 19,32	61,57 50,42 11,15	0,00	0,00

1.14.	Разработка проектной документации на руслорегулирующие мероприятия на р. Буле у д. Татарские Тимяши Батыревского района Чувашской Республики	1	Верхне-Волжское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов* (далее - ВВБВУ), администрация Батыревского района*	2013	ые источники всего федеральный бюджет республиканский бюджет Чувашской Республики местный бюджет внебюджетные источники	0,75 0,75 0,00 0,00 0,00	0,00	0,75 0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.15.	Разработка проектной документации на руслорегулирующие мероприятия на р. Буле у д. Новое Ахпердино Батыревского района Чувашской Республики	1	ВВБВУ, администрация Батыревского района	2013	всего федеральный бюджет республиканский бюджет Чувашской Республики местный бюджет внебюджетные источники	0,60 0,60 0,00 0,00 0,00	0,00	0,60 0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.16.	Руслорегулирующие мероприятия на р. Буле у д. Татарские Тимяши Батыревского района Чувашской Республики	420 м	ВВБВУ, администрация Батыревского района	2014	всего федеральный бюджет республиканский бюджет Чувашской Республики местный	5,32 4,80 0,00 0,52	0,00	0,00	5,32 4,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	(участок N 3)				бюджет внебюджетн ые источники всего	0,00										
1.20.	Противопаводков ые и руслорыпрямител ьные мероприятия на р. Буле у д. Кокшаново Батыревского района Чувашской Республики	240 м	ВВБВУ, администраци я Батыревского района	2013	федеральн ый бюджет республика нский бюджет Чувашской Республики местный бюджет внебюджетн ые источники всего	3,27 2,90 0,00 0,37 0,00	0,00	3,27 2,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.21.	Берегоукрепител ьные мероприяти я некапитального характера на р. Уте у с. Шакулово Канашского района Чувашской Республики	150 м	Минприроды Чувашии, администраци я Канашского района	2018-2 019	федеральн ый бюджет республика нский бюджет Чувашской Республики местный бюджет внебюджетн ые источники всего	5,34 4,70 0,00 0,64 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,15 3,15	2,19 1,55	0,64	0,00
1.22.	Разработка проекта на проведение берегоукрепитель ных мероприятий некапитального характера на р. Малый Цивиль у д. Яманово	1	Минприроды Чувашии, администраци я Канашского района	2016	федеральн ый бюджет республика нский бюджет Чувашской Республики местный	0,48 0,48 0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48 0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.23.	Канашского района Чувашской Республики Берегоукрепительные мероприятия некапитального характера на р. Малый Цивиль у д. Яманово Канашского района Чувашской Республики	100 м	Минприроды Чувашии, администрация Канашского района	2017	бюджет	0,00										
					внебюджетные											
					источники	4,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,39	0,00	0,00	0,00	
					всего	4,00						4,00				
1.24.	Расчистка русла р. Кукшум в г. Чебоксары Чувашской Республики	150 м	Минприроды Чувашии, администрация г. Чебоксары	2014	федеральный бюджет	0,00										
					республиканский бюджет	0,00										
					Чувашской Республики	0,39						0,39				
					местный бюджет	0,00										
1.25.	Руслорегулирующие мероприятия на р. Малый Цивиль у г. Цивильска Чувашской Республики	158 м	Минприроды Чувашии, администрация Цивильского района	2012-2013	внебюджетные	0,00										
					источники	2,30	0,00	0,00	2,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					всего	2,30			2,30							
					федеральный бюджет	0,00										
					республиканский бюджет	0,00										
					Чувашской Республики	0,00										
					местный бюджет	0,00										
					внебюджетные	0,00										
					источники	6,30	3,80	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					всего	5,70	3,80	1,90								
					федеральный бюджет	0,00										
					республиканский бюджет	0,00										
					Чувашской Республики	0,60										
					местный	0,60						0,60				

	водных объектов, расположенных на территории Чувашской Республики				Чувашской Республики												
					местный бюджет	0,00											
					внебюджетные источники	0,00											
2.2.	Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов специальными информационными знаками	669	Минприроды Чувашии	2012-2020	все	8,70	0,27	4,80	0,38	0,42	0,46	0,51	0,56	0,62	0,68		
того					8,70	0,27	4,80	0,38	0,42	0,46	0,51	0,56	0,62	0,68			
федеральный бюджет																	
республиканский бюджет					0,00												
					Чувашской Республики												
					местный бюджет	0,00											
					внебюджетные источники	0,00											
2.3.	Облесение прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных на территории Чувашской Республики	5 тыс. га	Минприроды Чувашии, администрации муниципальных образований*	2012-2020	все	4,31	0,31	0,35	0,40	0,44	0,47	0,51	0,56	0,61	0,66		
того					4,31	0,31	0,35	0,40	0,44	0,47	0,51	0,56	0,61	0,66			
федеральный бюджет					0,00												
республиканский бюджет					0,00												
					Чувашской Республики												
					местный бюджет	0,00											
					внебюджетные источники	4,31	0,31	0,35	0,40	0,44	0,47	0,51	0,56	0,61	0,66		
2.4.	Экологический мониторинг водных объектов, расположенных на территории Чувашской		Минприроды Чувашии	2013-2020	все	3,37	0,00	0,30	0,33	0,36	0,39	0,43	0,47	0,52	0,57		
					того	3,37	0,00	0,30	0,33	0,36	0,39	0,43	0,47	0,52	0,57		
					федеральный бюджет												
					республиканский бюджет	3,37		0,30	0,33	0,36	0,39	0,43	0,47	0,52	0,57		

	Республики				Чувашской Республики местный бюджет	0,00									
					внебюджетные источники	0,00									
	Итого по разделу II				всего	29,22	1,56	5,45	3,32	2,49	2,72	2,97	3,26	3,59	3,86
					федеральный бюджет	21,54	1,25	4,80	2,59	1,69	1,86	2,03	2,23	2,46	2,63
					республиканский бюджет	3,37	0,00	0,30	0,33	0,36	0,39	0,43	0,47	0,52	0,57
					Чувашской Республики местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					внебюджетные источники	4,31	0,31	0,35	0,40	0,44	0,47	0,51	0,56	0,61	0,66
III. Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных															
3.1.	Аликовский район				всего	4,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	0,90	2,40	0,00
					федеральный бюджет	4,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	0,81	2,16	0,00
					республиканский бюджет	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,09	0,24	0,00
					Чувашской Республики местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.	на р. Сорма, в 1000 м западнее д. Русская Сорма (створ N 1)	50 м	Минприроды Чувашии, администрация Аликовского	2018	всего	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
					федеральный бюджет	0,81							0,81		
					республиканский бюджет	0,09							0,09		

			района*		нский бюджет Чувашской Республики местный	0,00										
					бюджет внебюджетн ые источники	0,00										
3.1.2.	на р. Сорма, в 150 м южнее д. Русская Сорма (створ N 2)	50 м	Минприроды Чувашии, администраци я Аликовского района	2017	всего	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	
					федеральн ый бюджет	1,40						1,40				
					республика нский бюджет	0,15						0,15				
					Чувашской Республики местный	0,00										
					бюджет внебюджетн ые источники	0,00										
3.1.3.	на р. Сорма, в 400 м южнее с. Чувашская Сорма	50 м	Минприроды Чувашии, администраци я Аликовского района	2019	всего	2,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	0,00	
					федеральн ый бюджет	2,16								2,16		
					республика нский бюджет	0,24									0,24	
					Чувашской Республики местный	0,00										
					бюджет внебюджетн ые источники	0,00										
3.2.	Батыревский район				всего	27,30	6,44	0,00	4,65	5,74	0,00	7,50	0,00	0,00	2,97	
					федеральн ый бюджет	24,98	6,09	0,00	4,35	5,16	0,00	6,75	0,00	0,00	2,63	
					республика	2,21	0,35	0,00	0,30	0,58	0,00	0,75	0,00	0,00	0,23	

3.2.1.	на р. Юхма у с. Шыгырданы	50 м	Минприроды Чувашии, администрация Батыревского района	2020	нский бюджет	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
					Чувашской Республики	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					местный бюджет	2,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,97	
3.2.2.	на р. Шихирданке у д. Татарские Сугуты	70 м	Минприроды Чувашии, администрация Батыревского района	2014	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					всего	4,65	0,00	0,00	4,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					федеральный бюджет	4,35	0,00	0,00	4,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.3.	на р. Малая Була, восточнее д. Кзыл-Чишма Батыревского	110 м	Минприроды Чувашии, администрация	2015	республика	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30
					нский бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					Чувашской Республики	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					местный бюджет	5,74	0,00	0,00	0,00	5,74	0,00	0,00	0,00	5,74
					внебюджетные источники	5,16	0,00	0,00	5,16	0,00	0,00	0,00	0,00	
					всего	0,58	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	

	района		Батыревского района		нский бюджет Чувашской Республики местный бюджет внебюджетные источники	0,00										
3.2.4.	на р. Кебе, восточнее с. Батырево	168 м	Минприроды Чувашии, администрация Батыревского района	2012	всего федеральный бюджет республика нский бюджет Чувашской Республики местный бюджет внебюджетные источники	6,44 6,09 0,35 0,00 0,00	6,44 6,09 0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.5.	у пос. Люля	90 м	Минприроды Чувашии, администрация Батыревского района	2017	всего федеральный бюджет республика нский бюджет Чувашской Республики местный бюджет внебюджетные источники	7,50 6,75 0,75 0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,50 6,75 0,75	0,00	0,00	0,00	
3.3.	Вурнарский район				всего федеральный бюджет республика	23,02 20,12 2,30	4,78 3,84 0,62	9,10 8,06 0,76	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	4,34 3,90 0,44	4,80 4,32 0,48	

			района		нский бюджет Чувашской Республики местный	0,00										
					бюджет внебюджетн ые источники	0,00										
3.3.4.	на р. Поштанарка у д. Троицкое	212 м	Минприроды Чувашии, администраци я Вурнарского района	2020	всего	4,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,80	
					федеральн ый бюджет	4,32									4,32	
					республика нский бюджет	0,48									0,48	
					Чувашской Республики местный	0,00										
					бюджет внебюджетн ые источники	0,00										
3.4.	Канашский район				всего	26,06	0,00	0,00	6,06	1,59	6,90	6,71	0,00	3,83	0,97	
					федеральн ый бюджет	23,65	0,00	0,00	5,59	1,49	6,21	6,04	0,00	3,44	0,88	
					республика нский бюджет	2,41	0,00	0,00	0,47	0,10	0,69	0,67	0,00	0,39	0,09	
					Чувашской Республики местный	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					бюджет внебюджетн ые источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.4.1.	на р. Турмышка, западнее д. Новые Турмышы	114 м	Минприроды Чувашии, администраци я Канашского	2015-2 016	всего	8,49	0,00	0,00	0,00	1,59	6,90	0,00	0,00	0,00	0,00	
					федеральн ый бюджет	7,70				1,49	6,21					
					республика	0,79				0,10	0,69					

			района		нский бюджет Чувашской Республики местный	0,00										
					бюджет внебюджетн ые источники	0,00										
3.4.2.	на южной окраине д. Калиновка	326 м	Минприроды Чувашии, администраци я Канашского района	2014	всего	6,06	0,00	0,00	6,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					федеральн ый бюджет	5,59			5,59							
					республика нский бюджет	0,47			0,47							
					Чувашской Республики местный	0,00										
					бюджет внебюджетн ые источники	0,00										
3.4.3.	500 м северо-восточнее д. Атыково	125 м	Минприроды Чувашии, администраци я Канашского района	2019	всего	3,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,83	0,00	0,00
					федеральн ый бюджет	3,44								3,44		
					республика нский бюджет	0,39								0,39		
					Чувашской Республики местный	0,00										
					бюджет внебюджетн ые источники	0,00										
3.4.4.	юго-западнее д. Новые Маеи	140 м	Минприроды Чувашии, администраци я Канашского	2017	всего	6,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,71	0,00	0,00	0,00	0,00
					федеральн ый бюджет	6,04						6,04				
					республика	0,67						0,67				

			района		нский бюджет Чувашской Республики местный	0,00										
					бюджет внебюджетн ые источники	0,00										
3.4.5.	на р. Малый Цивиль в 300 м севернее д. Туруново	110 м	Минприроды Чувашии, администраци я Канашского района	2020	всего	0,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	
					федеральн ый бюджет	0,88									0,88	
					республика нский бюджет	0,09									0,09	
					Чувашской Республики местный	0,00										
					бюджет внебюджетн ые источники	0,00										
3.5.	Козловский район				всего	21,73	0,00	2,98	6,60	0,00	0,00	0,00	8,13	4,02	0,00	
					федеральн ый бюджет	19,69	0,00	2,65	6,10	0,00	0,00	0,00	7,32	3,62	0,00	
					республика нский бюджет	2,04	0,00	0,33	0,50	0,00	0,00	0,00	0,81	0,40	0,00	
					Чувашской Республики местный	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					бюджет внебюджетн ые источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.5.1.	ручей, приток р. Аниш у д. Карачево	130 м	Минприроды Чувашии, администраци я Козловского	2018	всего	8,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,13	0,00	0,00	
					федеральн ый бюджет	7,32							7,32			
					республика	0,81							0,81			

			района		нский бюджет Чувашской Республики местный	0,00										
					бюджет внебюджетн ые источники	0,00										
3.5.2.	на р. Шутнерка у с. Андреево-Базары	170 м	Минприроды Чувашии, администраци я Козловского района	2014	всего	6,60	0,00	0,00	6,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					федеральн ый бюджет	6,10			6,10							
					республика нский бюджет	0,50			0,50							
					Чувашской Республики местный	0,00										
					бюджет внебюджетн ые источники	0,00										
3.5.3.	на р. Аниш у с. Шутнерово	306 м	Минприроды Чувашии, администраци я Козловского района	2013	всего	2,98	0,00	2,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					федеральн ый бюджет	2,65		2,65								
					республика нский бюджет	0,33		0,33								
					Чувашской Республики местный	0,00										
					бюджет внебюджетн ые источники	0,00										
3.5.4.	на р. Кутельма у д. Нижнее Анчиково	230 м	Минприроды Чувашии, администраци я Козловского	2019	всего	4,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,02	0,00	
					федеральн ый бюджет	3,62								3,62		
					республика	0,40								0,40		

			Красночетайского района		нский бюджет Чувашской Республики местный бюджет внебюджетные источники всего	0,00										
					бюджет внебюджетные источники всего	0,00										
3.7.3.	у д. Пандиково	72 м	Минприроды Чувашии, администрация Красночетайского района	2017	федеральный бюджет республиканский бюджет Чувашской Республики местный бюджет внебюджетные источники всего	5,58 5,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,58 5,02	0,00	0,00	0,00	
					республиканский бюджет Чувашской Республики местный бюджет внебюджетные источники всего	0,56 0,00						0,56				
					федеральный бюджет республиканский бюджет Чувашской Республики местный бюджет внебюджетные источники всего	5,02 0,56 0,00										
3.8.	Мариинско-Посадский район				федеральный бюджет республиканский бюджет Чувашской Республики местный бюджет внебюджетные источники всего	13,08 11,98	0,00 0,00	5,03 4,72	3,50 3,16	4,55 4,10	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
					республиканский бюджет Чувашской Республики местный бюджет внебюджетные источники всего	1,10 0,00	0,00 0,00	0,31 0,00	0,34 0,00	0,45 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
					федеральный бюджет республиканский бюджет Чувашской Республики местный бюджет внебюджетные источники всего	4,55 4,10	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	4,55 4,10	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
3.8.1.	на притоке р. Нижняя Сундырка у д. Тинсарино	160 м	Минприроды Чувашии, администрация	2015	республиканский бюджет Чувашской Республики	0,45				0,45						

			Мариинско-По садского района*		нский бюджет Чувашской Республики местный бюджет внебюджетн ые источники всего	0,00										
					бюджет Чувашской Республики местный бюджет внебюджетн ые источники всего	0,00										
3.8.2.	на р. Сундырка у д. Сутчево	300 м	Минприроды Чувашии, администраци я Мариинско-По садского района	2014	федеральн ый бюджет республика нский бюджет Чувашской Республики местный бюджет внебюджетн ые источники всего	3,50 3,16	0,00	0,00	3,50 3,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					республика нский бюджет Чувашской Республики местный бюджет внебюджетн ые источники всего	0,34			0,34							
					бюджет Чувашской Республики местный бюджет внебюджетн ые источники всего	0,00 0,00										
3.8.3.	на р. Шинерка у д. Второе Чурашево	250 м	Минприроды Чувашии, администраци я Мариинско-По садского района	2013	федеральн ый бюджет республика нский бюджет Чувашской Республики местный бюджет внебюджетн ые источники всего	5,03 4,72	0,00	5,03 4,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					республика нский бюджет Чувашской Республики местный бюджет внебюджетн ые источники всего	0,31		0,31								
					бюджет Чувашской Республики местный бюджет внебюджетн ые источники всего	0,00 0,00										
3.9.	Моргаушский район				федеральн ый бюджет республика	12,83 11,55	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	6,43 5,79	0,00 0,00	1,20 1,08	5,20 4,68	
					республика	1,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,12	0,52	

			района		нский бюджет Чувашской Республики местный	0,00										
					бюджет внебюджетн ые источники	0,00										
3.11. 3.	на р. Малый Аниш у д. Кульгеши	305 м	Минприроды Чувашии, администраци я Урмарского района	2016	всего	10,20	0,00	0,00	0,00	0,00	10,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					федеральн ый бюджет	9,18					9,18					
					республика нский бюджет	1,02					1,02					
					Чувашской Республики местный	0,00										
					бюджет внебюджетн ые источники	0,00										
3.12.	Цивильский район				всего	19,22	0,00	0,00	0,00	7,61	5,10	0,00	6,51	0,00	0,00	0,00
					федеральн ый бюджет	17,46	0,00	0,00	0,00	7,01	4,59	0,00	5,86	0,00	0,00	0,00
					республика нский бюджет	1,76	0,00	0,00	0,00	0,60	0,51	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00
					Чувашской Республики местный	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					бюджет внебюджетн ые источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.12. 1.	у д. Чирши	300 м	Минприроды Чувашии, администраци я Цивильского	2015	всего	7,61	0,00	0,00	0,00	7,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					федеральн ый бюджет	7,01				7,01						
					республика	0,60				0,60						

			района		нский бюджет Чувашской Республики местный	0,00										
					бюджет внебюджетн ые источники	0,00										
3.12. 2.	в с. Чурачики	110 м	Минприроды Чувашии, администраци я Цивильского района	2016	всего	5,10	0,00	0,00	0,00	0,00	5,10	0,00	0,00	0,00	0,00	
					федеральн ый бюджет	4,59					4,59					
					республика нский бюджет	0,51					0,51					
					Чувашской Республики местный	0,00										
					бюджет внебюджетн ые источники	0,00										
3.12. 3.	в центральной части д. Байдуши	100 м	Минприроды Чувашии, администраци я Цивильского района	2018	всего	6,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,51	0,00	0,00	
					федеральн ый бюджет	5,86							5,86			
					республика нский бюджет	0,65							0,65			
					Чувашской Республики местный	0,00										
					бюджет внебюджетн ые источники	0,00										
3.13.	Чебоксарский район				всего	7,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,28	5,30	
					федеральн ый бюджет	6,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,07	4,77	
					республика	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,53	

					нский бюджет Чувашской Республики местный	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					бюджет внебюджетн ые источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.15. 1.	на притоке р. Большой Цивиль у д. Пояндайкино	70 м	Минприроды Чувашии, администраци я Шумерлинског о района	2019	всего	5,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,40	0,00
					федеральн ый бюджет	4,86								4,86	
					республика нский бюджет	0,54								0,54	
					Чувашской Республики местный	0,00									
					бюджет внебюджетн ые источники	0,00									
3.16.	Ядринский район				всего	19,44	0,00	4,29	7,13	2,22	0,00	0,00	5,80	0,00	0,00
					федеральн ый бюджет	17,54	0,00	4,00	6,63	1,69	0,00	0,00	5,22	0,00	0,00
					республика нский бюджет	1,90	0,00	0,29	0,50	0,53	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00
					Чувашской Республики местный	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					бюджет внебюджетн ые источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.16. 1.	на р. Мочкаушка у д. Малое Кумаркино	242 м	Минприроды Чувашии, Ядринская районная	2013	всего	4,29	0,00	4,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					федеральн ый бюджет	4,00		4,00							
					республика	0,29		0,29							

			администрация		нский бюджет Чувашской Республики местный бюджет внебюджетные источники всего	0,00										
3.16.2.	у д. Сареево	100 м	Минприроды Чувашии, Ядринская районная администрация	2014-2015	федеральный бюджет республиканский бюджет Чувашской Республики местный бюджет внебюджетные источники всего	8,32	0,00	0,00	7,13	2,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					федеральный бюджет республиканский бюджет Чувашской Республики местный бюджет внебюджетные источники всего	1,03			0,50	0,53						
3.16.3.	у д. Малый Югуть	80 м	Минприроды Чувашии, Ядринская районная администрация	2018	федеральный бюджет республиканский бюджет Чувашской Республики местный бюджет внебюджетные источники всего	5,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,80	0,00	0,00	0,00
					федеральный бюджет республиканский бюджет Чувашской Республики местный бюджет внебюджетные источники всего	0,58							5,22			
3.17.	Яльчикский район				федеральный бюджет республиканский бюджет Чувашской Республики местный бюджет внебюджетные источники всего	9,07	0,00	0,00	2,51	4,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50
					федеральный бюджет республиканский бюджет Чувашской Республики местный бюджет внебюджетные источники всего	0,94	0,00	0,00	0,19	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34

					нский бюджет Чувашской Республики местный	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					бюджет внебюджетн ые источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.17. 1.	на р. Асла у д. Белая Воложка	200 м	Минприроды Чувашии, администраци я Яльчикского района*	2014-2 015	всего федеральн ый бюджет республика нский	7,17 6,57	0,00	0,00	2,70 2,51	4,47 4,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					бюджет Чувашской Республики местный	0,60			0,19	0,41					
					бюджет Чувашской Республики местный бюджет внебюджетн ые источники	0,00									
3.17. 2.	в с. Большие Яльчики	112 м	Минприроды Чувашии, администраци я Яльчикского района	2020	всего федеральн ый бюджет республика нский	2,84 2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,84 2,50
					бюджет Чувашской Республики местный	0,34									0,34
					бюджет Чувашской Республики местный бюджет внебюджетн ые источники	0,00									
					бюджет Чувашской Республики местный бюджет внебюджетн ые источники	0,00									
3.18.	Мероприятия по обеспечению безопасности гидротехнических		Минприроды Чувашии	2012-2 020	всего федеральн ый бюджет республика	5,45	0,69	0,23	0,48	0,52	0,58	0,63	0,70	0,77	0,85
						5,45	0,69	0,23	0,48	0,52	0,58	0,63	0,70	0,77	0,85

	сооружений			нский бюджет Чувашской Республики местный бюджет внебюджетн ые источники всего										
3.19.	Разработка проектной документации на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений	Минприроды Чувашии	2013, 2016, 2019	федеральн ый бюджет республика нский бюджет Чувашской Республики местный бюджет внебюджетн ые источники всего	9,00	0,00	3,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	3,00	0,00
				республика нский бюджет Чувашской Республики местный бюджет внебюджетн ые источники всего	9,00	0,00	3,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	3,00	0,00
	Итого по разделу III			республика нский бюджет Чувашской Республики местный бюджет внебюджетн ые источники всего	292,81	38,02	40,52	37,49	28,29	31,35	28,40	28,47	31,54	28,73
				федеральн ый бюджет республика нский бюджет Чувашской Республики местный бюджет внебюджетн ые источники всего	252,72	34,24	34,24	34,24	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
				республика нский бюджет Чувашской Республики местный бюджет внебюджетн ые источники всего	39,38	3,46	6,00	3,25	3,29	6,35	3,40	3,47	6,54	3,62
				республика нский бюджет Чувашской Республики местный бюджет внебюджетн ые источники всего	0,71	0,32	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
				республика нский бюджет Чувашской Республики местный бюджет внебюджетн ые источники всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Всего по Программе			федеральн ый бюджет	2297,33	63,81	211,01	239,5 9	244,10	364,8 2	380,2 2	385,1 0	188,0 2	220,66
				федеральн ый бюджет	1563,61	41,72	171,77	179,2 8	155,01	227,2 3	262,6 7	256,8 5	109,9 9	159,09

			республика нский бюджет Чувашской Республики	648,74	21,46	37,10	58,37	78,65	125,1 2	101,6 5	109,6 9	56,78	59,92
			местный бюджет	80,67	0,32	1,79	1,54	10,00	12,00	15,39	18,00	20,64	0,99
			внебюджетн ые источники	4,31	0,31	0,35	0,40	0,44	0,47	0,51	0,56	0,61	0,66

* Мероприятия, предусмотренные Программой, реализуются по согласованию с исполнителем.

**Приложение N 4
к республиканской целевой программе
"Развитие водохозяйственного
комплекса Чувашской Республики
в 2012-2020 годах"**

**Объемы и источники
финансирования республиканской целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Чувашской
Республики в 2012-2020 годах"**

(млн. рублей)

Источник финансирования	2012-2020 годы - всего	В том числе								
		2012 го д	2013 го д	2014 го д	2015 го д	2016 го д	2017 го д	2018 го д	2019 го д	2020 год
Федеральный бюджет	1563,61	41,72	171,77	179,28	155,01	227,23	262,67	256,85	109,99	159,09
Республиканский бюджет Чувашской	648,74	21,46	37,10	58,37	78,65	125,12	101,65	109,69	56,78	59,92

Республики										
Местный бюджет	80,67	0,32	1,79	1,54	10,00	12,00	15,39	18,00	20,64	0,99
Внебюджетные источники	4,31	0,31	0,35	0,40	0,44	0,47	0,51	0,56	0,61	0,66
Общий объем финансирования	2297,33	63,81	211,01	239,59	244,10	364,82	380,22	385,10	188,02	220,66

**Приложение N 5
к республиканской целевой программе
"Развитие водохозяйственного
комплекса Чувашской Республики
в 2012-2020 годах"**

**Объемы
финансирования республиканской целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Чувашской
Республики в 2012-2020 годах" по основным мероприятиям**

(млн. рублей)

N п/п	Мероприятия / источник финансирования	2012-2020 годы - всего	В том числе								
			2012 го д	2013 го д	2014 го д	2015 го д	2016 го д	2017 го д	2018 го д	2019 го д	2020 го д
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Строительство защитных сооружений и увеличение пропускной способности водных объектов - всего	1975,30	24,23	165,04	198,78	213,32	330,75	348,85	353,37	152,89	188,07
	в том числе:										
	федеральный бюджет	1289,35	6,23	132,73	142,45	128,32	200,37	235,64	229,62	82,53	131,46
	республиканский бюджет Чувашской Республики	605,99	18,00	30,80	54,79	75,00	118,38	97,82	105,75	49,72	55,73

	местный бюджет	79,96	0,00	1,51	1,54	10,00	12,00	15,39	18,00	20,64	0,88
	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов - всего	29,22	1,56	5,45	3,32	2,49	2,72	2,97	3,26	3,59	3,86
	в том числе:										
	федеральный бюджет	21,54	1,25	4,80	2,59	1,69	1,86	2,03	2,23	2,46	2,63
	республиканский бюджет Чувашской Республики	3,37	0,00	0,30	0,33	0,36	0,39	0,43	0,47	0,52	0,57
	местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	внебюджетные источники	4,31	0,31	0,35	0,40	0,44	0,47	0,51	0,56	0,61	0,66
3.	Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, - всего	292,81	38,02	40,52	37,49	28,29	31,35	28,40	28,47	31,54	28,73
	в том числе:										
	федеральный бюджет	252,72	34,24	34,24	34,24	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
	республиканский бюджет Чувашской Республики	39,38	3,46	6,00	3,25	3,29	6,35	3,40	3,47	6,54	3,62
	местный бюджет	0,71	0,32	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Всего по Программе	2297,33	63,81	211,01	239,59	244,10	364,82	380,22	385,10	188,02	220,66

Приложение N 6
к республиканской целевой программе
"Развитие водохозяйственного
комплекса Чувашской Республики
в 2012-2020 годах"

Методика
оценки эффективности реализации республиканской целевой программы
"Развитие водохозяйственного комплекса Чувашской Республики в
2012-2020 годах"

1. Настоящая Методика определяет порядок оценки эффективности реализации республиканской целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Чувашской Республики в 2012-2020 годах" (далее - Программа).

Эффективность Программы характеризуется социально-экономическими и экологическими последствиями ее реализации с учетом результативности расходования средств федерального бюджета и республиканского бюджета Чувашской Республики.

2. Эффективность реализации Программы исходя из ее целей определяется степенью достижения результатов при решении следующих задач: строительство защитных сооружений и увеличение пропускной способности водных объектов;

повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию;

восстановление и экологическая реабилитация водных объектов.

3. Оценка эффективности реализации Программы включает следующие аспекты:

оценка экономического и экологического эффекта Программы в целом, а также каждого из ее направлений в соответствии с ее целями и задачами;

оценка эффективности расходов по направлениям использования средств федерального бюджета, республиканского бюджета Чувашской Республики, местных бюджетов и внебюджетных источников.

4. Под экономическим эффектом Программы понимается результат экономического характера от осуществления комплекса мероприятий, предусмотренных Программой, который выражается в обеспечении защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод в результате реализации комплекса мероприятий по строительству защитных сооружений и увеличению пропускной способности водных объектов, повышению эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию.

5. Оценка эффективности реализации Программы осуществляется на конкретный момент времени и представляется в виде хронологической последовательности результатов реализации мероприятий Программы, определенных через установленные интервалы времени. С учетом того, что

индикаторы Программы определены по годам планового периода, оценку эффективности Программы рекомендуется проводить по итогам финансового года.

Социально-экономический и экологический эффект Программы определяется нарастающим итогом и на момент окончания реализации Программы соответствует социально-экономическому и экологическому эффекту от ее реализации.

6. Эффективность хода реализации Программы оценивается на основе системы целевых индикаторов и показателей, характеризующих непосредственный и конечный результаты ее осуществления при плановых объемах и источниках финансирования.

7. Показатели непосредственного результата Программы характеризуют выраженный в количественно измеримых значениях итог реализации как отдельных мероприятий, так и комплекса мероприятий Программы. В качестве показателей непосредственного результата Программы используются следующие целевые показатели, соответствующие целям и задачам Программы:

протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты, берегоукрепительных сооружений, километров;

количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, единиц;

протяженность установленных границ водоохранных зон водных объектов в рамках мероприятий по их восстановлению и экологической реабилитации, километров.

8. Показатели конечного результата выполнения Программы характеризуют выраженный в количественном измерении общественно значимый итог и полученные социальные эффекты в рамках отдельных направлений Программы и Программы в целом. В качестве показателей конечного результата используются следующие целевые показатели:

численность населения, экологические условия проживания которого улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, тыс. человек;

доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общей численности населения, проживающего на таких территориях, процентов;

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, процентов.

9. Расчет целевых индикаторов и показателей Программы осуществляется в соответствии с Методикой, приведенной в **приложении N 2** к Программе.

10. Оценка эффективности хода реализации Программы осуществляется ежегодно за отчетный год в течение всего срока реализации Программы, а также по окончании ее реализации.

Система целевых индикаторов и показателей Программы позволяет в

течение всего периода ее реализации осуществлять мониторинг и оценивать эффективность как отдельных мероприятий, так и Программы в целом с целью принятия при необходимости своевременных управленческих решений по корректировке поставленных задач и проводимых мероприятий.

Эффективность хода реализации Программы в рамках отдельных направлений оценивается на основе значений показателей непосредственных результатов исходя из состава мероприятий, подлежащих осуществлению в отчетном году.

Эффективность хода реализации Программы в целом оценивается на основе целевых индикаторов и показателей непосредственных и конечных результатов Программы, установленных на отчетный год.

11. Интегральный показатель эффективности реализации Программы определяется по формуле

$$\mathcal{E} = 1/n \sum_{i}^{n} X_{\phi_i} / X_{\pi_i} \times 100\%$$

где:

\mathcal{E} - интегральная оценка эффективности Программы;

X_{ϕ_i} - фактическое значение i -го целевого показателя по итогам отчетного года;

X_{π_i} - значение индикатора i -го целевого показателя, установленное при утверждении Программы;

n - количество целевых показателей реализации Программы.

В случае если интегральный показатель эффективности реализации Программы больше или равен 100 процентам, то реальное состояние хода реализации Программы на конец отчетного года выше запланированного уровня. Значение интегрального показателя эффективности реализации Программы меньше 100 процентов свидетельствует об отставании хода реализации Программы от планового уровня.

12. Эффективность расходования средств федерального бюджета и республиканского бюджета Чувашской Республики (далее - бюджетные средства), направленных на реализацию Программы, характеризуется результатом осуществления мероприятий Программы при плановых объемах и источниках финансирования.

Оценка эффективности реализации Программы осуществляется ежегодно за отчетный финансовый год в течение всего срока реализации Программы.

Оценка эффективности реализации Программы осуществляется ответственным исполнителем ежегодно к 1 марта года, следующего за отчетным. Результаты оценки реализации Программы представляются Министерством природных ресурсов и экологии Чувашской Республики в Министерство экономического развития, промышленности и торговли Чувашской Республики и Министерство финансов Чувашской Республики.

Эффективность расходования бюджетных средств оценивается по реализации мероприятий, связанных с использованием бюджетных средств.

13. Эффективность расходования бюджетных средств характеризуется следующими группами показателей:

степень соответствия фактического и планового уровней использования бюджетных средств;

степень решения задач и достижения целей Программы.

14. Степень соответствия фактического и планового уровней использования бюджетных средств характеризуется своевременностью, полнотой и целевым характером использования средств, предусмотренных на реализацию Программы. Оценка этого показателя осуществляется путем сопоставления фактически произведенных в отчетном году затрат по направлениям реализации и мероприятиям Программы с их плановыми значениями.

15. Степень достижения целей и решения задач Программы оценивается достижением целевых индикаторов и показателей Программы, характеризующих эффективность ее реализации.

Для определения степени достижения результатов Программы в отчетном году фактически достигнутые значения целевых показателей и индикаторов сопоставляются с их плановыми значениями.

Оценка степени достижения целей и решения задач Программы осуществляется на основе интегрального показателя эффективности хода реализации Программы, предусмотренного **пунктом 11** настоящей Методики.

Фактическое достижение целевых индикаторов реализации мероприятий Программы в отчетном финансовом году является подтверждением эффективности использования бюджетных средств.

16. Социально-экономическая эффективность хода реализации Программы оценивается государственным заказчиком - Министерством природных ресурсов и экологии Чувашской Республики.

Социально-экономическая эффективность хода реализации Программы оценивается:

по реализации Программы в целом;

по каждому из направлений Программы;

по каждому из направлений использования бюджетных средств (реализация инвестиционных проектов, реализация мероприятий, связанных с использованием бюджетных средств на прочие нужды).

Оценка эффективности реализации Программы осуществляется по следующим показателям:

доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общей численности населения, проживающего на таких территориях;

протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты, берегоукрепительных сооружений;

количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое

состояние;

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;

численность населения, экологические условия проживания которого улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов;

протяженность установленных границ водоохранных зон водных объектов в рамках мероприятий по их восстановлению и экологической реабилитации.

В случае выявления отклонений фактических результатов в отчетном году от запланированных результатов на этот год по указанным мероприятиям производятся анализ и аргументированное обоснование причин:

отклонения достигнутых в отчетном периоде значений показателей от плановых показателей, а также изменений в связи с этим плановых значений показателей на предстоящий период;

возникновения экономии бюджетных средств на реализацию Программы в отчетном году;

перераспределения бюджетных средств между мероприятиями Программы в отчетном году;

исполнения плана реализации Программы в отчетном периоде с нарушением запланированных сроков.

На основе проведенного анализа Министерством природных ресурсов и экологии Чувашской Республики совместно с исполнителями мероприятий Программы разрабатывается план мероприятий по повышению эффективности хода реализации Программы.