|  |
| --- |
| Приложение 5 к государственной программе Иркутской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области» на 2014 - 2020 годы |

**ПАСПОРТ**

**ПОДПРОГРАММЫ «ЧИСТАЯ ВОДА» НА 2020 - 2025 ГОДЫ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «РАЗВИТИЕЖ ИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ» НА 2014 - 2020 ГОДЫ (ДАЛЕЕ СООТВЕТСТВЕННО - ПОДПРОГРАММА, ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА)**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование государственной программы  | «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергоэффективности Иркутской области» |
| Наименование подпрограммы | «Чистая вода й области» на 2019 - 2023 годы |
| Ответственный исполнитель подпрограммы | Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области |
| Участники подпрограммы | Министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области |
| Цель подпрограммы  | Обеспечение населения питьевой водой, соответствующей установленным требованиям безопасности и безвредности асти, в том числе в качестве моторного топлива |
| Задача подпрограммы  | 1. Развитие и модернизация объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.2. Организация нецентрализованного холодного водоснабжения |
| Сроки реализации подпрограммы  | 2019-2023 годы |
| Целевые показатели подпрограммы  | 1. Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из систем централизованного холодного водоснабжения и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям.2. Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из систем нецентрализованного холодного водоснабжения и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям.3. Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из систем централизованного холодного водоснабжения и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям.4. Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из систем нецентрализованного холодного водоснабжения и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям.5. Доля населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в общей численности населения.6. Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории.7. Мощность объектов капитального строительства.8. Прирост мощности объектов капитального строительства |
| Перечень основных мероприятий подпрограммы | 1. Развитие и модернизация объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.2. Организация нецентрализованного холодного водоснабжения  |
| Перечень ведомственных целевых программ, входящих в состав подпрограммы | Подпрограмма не содержит ведомственные целевые программы |
| Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы | Объем финансирования, в том числе:2019 год – 1 660 956,9 тыс. рублей;2020 год – 1 656 272,9 тыс. рублей;2021 год – 508 667,9 тыс. рублей;2022 год – 508 667,9 тыс. рублей;2023 год – 508 667,9 тыс. рублей;2024 год – 508 667,9 тыс. рублей.Объем финансирования за счет средств федерального бюджета, в том числе:2019 год – 1 147 605,0 тыс. рублей;2020 год – 1 147 605,0 тыс. рублей;2021 год – 0,0 тыс. рублей;2022 год – 0,0 тыс. рублей;2023 год – 0,0 тыс. рублей;2024 год – 0,0 тыс. рублей.Объем финансирования за счет средств областного бюджета, в том числе:2019 год – 427 687,8 тыс. рублей;2020 год – 425 345,8 тыс. рублей;2021 год – 425 345,8 тыс. рублей;2022 год – 425 345,8 тыс. рублей;2023 год – 425 345,8 тыс. рублей;2024 год – 425 345,8 тыс. рублей.Объем финансирования за счет планируемых средств местного бюджета:2019 год – 85 664,1 тыс. рублей;2020 год – 83 322,1 тыс. рублей;2021 год – 83 322,1 тыс. рублей;2022 год – 83 322,1 тыс. рублей;2023 год – 83 322,1 тыс. рублей;2024 год – 83 322,1 тыс. рублей.Объемы финансирования подпрограммы ежегодно уточняются при формировании областного бюджета на очередной финансовый год, исходя из возможностей областного бюджета и затрат, необходимых для реализации подпрограммы |
| Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы | 5. Доля населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в общей численности населения – 91,9%.6. Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории до 33,6%.7. Прирост мощности объектов капитального строительства - 86 тыс. м3 в сутки |

Раздел 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПОДПРОГРАММЫ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ПОДПРОГРАММЫ, СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ

Подпрограмма содержит комплекс задач по созданию условий для достижения цели подпрограммы, а именно: обеспечение населения питьевой водой, соответствующей установленным требованиям безопасности и безвредности.

Подпрограмма разрабатывается с учетом основных целей Программы социально-экономического развития Иркутской области на 2011 - 2015 годы, утвержденной Законом Иркутской области от 31 декабря 2010 года № 143-ОЗ, таких как: повышение качества человеческого потенциала (цель 1, задача 2), обеспечение пространственного и инфраструктурного развития Иркутской области (цель 3, задача 3), для достижения которых ставится задача повышения качества предоставляемых коммунальных услуг, а также Системой целеполагания социально-экономического развития Иркутской области верхнего уровня.

Сохранение и поддержание состояния здоровья населения на уровне, соответствующем критериям цивилизованного общества, является одной из стратегических задач социальной политики. При этом принципиальное значение имеет качество питьевой воды - важнейшее условие сохранения здоровья населения. Вопрос гарантированного обеспечения питьевой водой в необходимых количествах и соответствующего качества по доступной цене для каждого жителя Иркутской области является одним из главных целевых показателей государственной социальной политики, направленной на благополучие населения.

Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:

1. Развитие и модернизация объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

2. Организация нецентрализованного холодного водоснабжения.

Указанные задачи являются необходимыми и достаточными для достижения цели подпрограммы и направлены на стимулирование притока долгосрочных внебюджетных инвестиций в объекты жилищно-коммунального хозяйства (в случае, если не нарушаются критерии доступности коммунальных услуг для потребителей), а также на поддержку мероприятий в населенных пунктах с неблагоприятным состоянием поверхностных и подземных источников питьевого водоснабжения.

Достижение цели будет обеспечено путем достижения следующих целевых показателей:

1. Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из систем централизованного холодного водоснабжения и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям.

2. Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из систем нецентрализованного холодного водоснабжения и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям.

3. Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из систем централизованного холодного водоснабжения и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям.

4. Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из систем нецентрализованного холодного водоснабжения и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям.

5. Доля населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в общей численности населения.

6. Сокращение сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории.

7. Мощность объектов капитального строительства.

Значения целевых показателей подпрограммы приведены в [приложении 9](#P12192) к государственной программе.

Мероприятия подпрограммы по строительству, реконструкции и модернизации объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод реализуются в один этап с 2014 по 2020 год.

На решение задач и достижение цели подпрограммы в рамках программно-целевого метода решения проблемы могут оказать влияние следующие риски:

нормативные правовые риски. Реализация подпрограммы во многом определяется совершенствованием нормативной правовой базы, регулирующей деятельность организаций. Задержка принятия запланированных нормативных правовых актов может существенно снизить результативность подпрограммы;

макроэкономические риски, обусловленные влиянием изменения состояния финансовых рынков и деловой активности, которое может отразиться на стоимости привлекаемых средств и сократить объем инвестиций, в том числе в сектор водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод;

региональные и муниципальные риски. При реализации мероприятий по модернизации систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод возможно появление объектов незавершенного строительства в результате задержки финансирования со стороны муниципальных образований Иркутской области.

Раздел 2. ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПОДПРОГРАММЫ

Подпрограмма не содержит ведомственных целевых программ.

Подпрограммой планируется реализация следующих основных мероприятий:

1. Развитие и модернизация объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод. В рамках данного основного мероприятия предусмотрено предоставление субсидии из областного бюджета местным бюджетам в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований Иркутской области на строительство, реконструкцию и модернизацию объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, в том числе разработку проектной документации.

2. Организация нецентрализованного холодного водоснабжения. В рамках данного основного мероприятия предусмотрено оказание содействия муниципальным образованиям Иркутской области в реализации мероприятий по приобретению специализированной техники для водоснабжения населения.

[Перечень](#P13755) основных мероприятий приведен в приложении 9 к государственной программе.

Раздел 3. МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ

НА ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧ ПОДПРОГРАММЫ

Для эффективного развития сектора водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод необходимо привлечение субъектов малого и среднего предпринимательства к управлению системами коммунальной инфраструктуры и стимулирование внебюджетных инвестиций в их строительство, реконструкцию и модернизацию.

Для повышения инвестиционной привлекательности сектора водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод инвесторам должны быть обеспечены гарантии возврата вложенных инвестиций. Действующая система регулирования, основанная на применении метода экономически обоснованных затрат, требует реформирования, которое должно осуществляться путем установления долгосрочных тарифов и привлечения частных операторов к управлению системами коммунальной инфраструктуры на основе государственно-частного партнерства.

Помимо этого необходимо обеспечить установление долгосрочных тарифов с применением метода доходности инвестированного капитала, в соответствии с которым тарифы устанавливаются на срок от 3 до 5 лет.

В случае применения этого метода тариф формируется из следующих составляющих:

доход на инвестированный капитал, сопоставимый с доходом в других отраслях со схожими рисками;

возврат капитала;

операционные расходы, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования и индексируемые с учетом роста цен в экономике.

В отличии от действующей системы тарифного регулирования применение метода доходности инвестированного капитала позволяет создать стимул для повышения эффективности операционной и инвестиционной деятельности, в том числе на основе внедрения современных энергоэффективных технологий, организаций.

Метод доходности инвестированного капитала позволяет привлечь частные инвестиции путем гарантии возврата инвестиций. При этом возврат инвестиций осуществляется в течение долгосрочного периода, что значительно снижает рост тарифа на первоначальном этапе.

Вместе с тем при переходе на метод доходности инвестированного капитала компания будет нести ответственность за реализацию инвестиционной программы, обязательства по сокращению операционных расходов и потерь, рост надежности и качества услуг.

Концессионные соглашения являются наиболее эффективной формой привлечения частных инвестиций в сектор водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, поскольку обеспечивают четкие гарантии возврата инвестированных средств.

Указанные механизмы в ближайшей перспективе позволят привлечь внебюджетные инвестиции в сектор водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод только в крупных городах. С целью активизации процессов по развитию систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в городских и сельских населенных пунктах с небольшой численностью населения и неблагоприятным состоянием поверхностных и подземных источников питьевого водоснабжения необходимо предоставление государственной финансовой поддержки для реализации мероприятий по развитию систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

Включению в подпрограмму подлежат муниципальные образования Иркутской области, на территории которых планируется реализация мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации сооружений в системах водоснабжения, водоотведения, строительству и реконструкции водопроводных, канализационных сетей, разработке проектной документации по строительству, реконструкции и модернизации объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, а также приобретение специализированной техники для организации нецентрализованного холодного водоснабжения.

Раздел 4. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДПРОГРАММЫ

Ресурсное [обеспечение](#P14059) реализации подпрограммы за счет средств областного бюджета представлено в приложении 10 к государственной программе.

Прогнозная (справочная) [оценка](#P17504) ресурсного обеспечения реализации подпрограммы за счет всех источников финансирования приведена в приложении 11 к государственной программе.

Раздел 5. ПРОГНОЗ СВОДНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ

В рамках реализации подпрограммы не предусмотрено оказания (выполнения) государственными учреждениями Иркутской области государственных услуг (работ).

Раздел 6. ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА

Основанием для привлечения средств федерального бюджета на реализацию подпрограммы является федеральная целевая программа «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 21 августа 2012 года № 847, в соответствии с которой бюджету Иркутской области предоставляются субсидии из федерального бюджета на софинансирование региональных целевых программ по строительству, модернизации и реконструкции комплексов очистных сооружений и систем водоотведения.

Раздел 7. СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТИИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ

В РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ

В рамках подпрограммы предусматривается предоставление субсидий из областного бюджета местным бюджетам.

Цели и условия предоставления и расходования субсидий местным бюджетам из областного бюджета, критерии отбора муниципальных образований Иркутской области для предоставления указанных субсидий и их распределение между муниципальными образованиями Иркутской области устанавливаются нормативными правовыми актами Правительства Иркутской области.

Распределение субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Иркутской области на 2014 - 2015 годы представлено в [приложениях 2](#P6578), [3](#P7117) к подпрограмме.

[Перечень](#P7252) объектов капитального строительства (реконструкции) государственной собственности Иркутской области и муниципальной собственности, объектов капитального ремонта, находящихся в государственной собственности Иркутской области и муниципальной собственности, включенных в подпрограмму, представлен в приложении 4 к подпрограмме.

Раздел 8. СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ

ФОНДОВ, ВКЛЮЧАЯ ДАННЫЕ О ПРОГНОЗНЫХ РАСХОДАХ ФОНДА

НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПОДПРОГРАММЫ

Реализация подпрограммы не предусматривает участия государственных внебюджетных фондов.

Раздел 9. СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТИИ ОРГАНИЗАЦИЙ, ВКЛЮЧАЯ ДАННЫЕ О ПРОГНОЗНЫХ РАСХОДАХ УКАЗАННЫХ ОРГАНИЗАЦИ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПОДПРОГРАММЫ

В реализации подпрограммы принимают участие организации водопроводно-канализационных хозяйств, осуществляющие деятельность на территории Иркутской области.