



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.10.2013 № 430 -П

г. Иваново

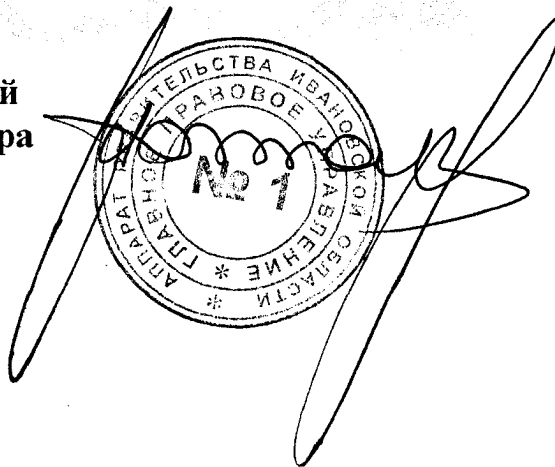
Об утверждении государственной программы Ивановской области «Развитие водохозяйственного комплекса Ивановской области»

В соответствии с Законом Ивановской области от 23.06.2008 № 70-ОЗ «О бюджетном процессе в Ивановской области» и постановлением Правительства Ивановской области от 03.09.2013 № 358-п «О переходе к формированию областного бюджета на основе государственных программ Ивановской области» Правительство Ивановской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить государственную программу Ивановской области «Развитие водохозяйственного комплекса Ивановской области» (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу 01.01.2014.

Временно исполняющий
обязанности Губернатора
Ивановской области



П.А. Коньков

**Государственная программа Ивановской области
«Развитие водохозяйственного комплекса Ивановской области»**

**1. Паспорт государственной программы Ивановской области
«Развитие водохозяйственного комплекса Ивановской области»**

Наименование государственной программы	Развитие водохозяйственного комплекса Ивановской области
Срок реализации программы	2014 - 2020 годы
Администратор программы	комитет Ивановской области по природопользованию
Исполнители программы	комитет Ивановской области по природопользованию, Департамент жилищно-коммунального хозяйства Ивановской области
Цель (цели) программы	<ol style="list-style-type: none">1. Сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения.2. Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод.3. Повышение оперативности, своевременности и достоверности гидрологической информации.4. Эффективное выполнение переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений.
Перечень подпрограмм	<p>Аналитические подпрограммы:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению, предотвращение истощения водных объектов, ликвидация их засорения и загрязнения.2. Покрытие расходов обслуживающих предприятий по текущему содержанию инженерной защиты (дамбы, дренажные системы, водоперекачивающие станции). <p>Специальные подпрограммы:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты.

	<p>2. Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений.</p> <p>3. Обеспечение населения и объектов экономики сооружениями инженерной защиты.</p> <p>4. Развитие системы государственного мониторинга водных объектов.</p>
<p>Объем ресурсного обеспечения программы</p>	<p>Общий объем бюджетных ассигнований:</p> <p>2014 год – 209 736,5 тыс. руб., 2015 год – 173 076,2 тыс. руб., 2016 год – 232 604,7 тыс. руб., 2017 год – 209 904,7 тыс. руб., 2018 год – 56 081,7 тыс. руб., 2019 год – 47 449,8 тыс. руб., 2020 год – 53 403,8 тыс. руб.,</p> <p>- областной бюджет:</p> <p>2014 год – 38 894,9 тыс. руб., 2015 год – 37 280,6 тыс. руб., 2016 год – 44 665,9 тыс. руб., 2017 год – 20 635,9 тыс. руб., 2018 год – 15 953,4 тыс. руб., 2019 год – 12 071,5 тыс. руб., 2020 год - 12 325,5 тыс. руб.,</p> <p>- федеральный бюджет:</p> <p>2014 год – 170 841,6 тыс. руб., 2015 год – 135 795,6 тыс. руб., 2016 год – 187 938,8 тыс. руб., 2017 год – 189 268,8 тыс. руб., 2018 год – 40 128,3 тыс. руб., 2019 год – 35 378,3 тыс. руб., 2020 год – 41 078,3 тыс. руб.</p> <p>Информация об объемах финансирования государственной программы из федерального бюджета в 2016 – 2020 годах носит прогнозный характер.</p>

2. Анализ текущей ситуации в сфере реализации государственной программы Ивановской области «Развитие водохозяйственного комплекса Ивановской области»

2.1. Описание сложившейся социально-экономической ситуации в сфере реализации государственной программы Ивановской области «Развитие водохозяйственного комплекса Ивановской области» (далее – Программа) и основных тенденций ее изменения.

Ивановская область занимает площадь 21,85 тыс. км², располагается в центре европейской части России и граничит с Владимирской, Ярославской, Костромской и Нижегородской областями. Территория области входит в состав Центрального федерального округа и характеризуется высокой техногенной нагрузкой на окружающую среду. Ведущие роли играют легкая и химическая промышленность, машиностроение.

На территории Ивановской области находится около 1700 рек и ручьев (183 из них протяженностью более 10 км), около 150 озер, 88 водохранилищ общим объемом более 126 млн. м³ (без учета Горьковского водохранилища). Речная сеть области относится к бассейну реки Волги и ее правого притока – реки Оки. Наиболее крупными водными объектами, полностью или частично расположенными на территории области, являются реки Волга, Уводь, Нерль, Теза и Лух, озера Рубское и Святое, водохранилища Уводьское на реке Уводь и Шевригинское на реке Парша. Среднегодовой сток всех рек оценивается в 7 км³. В качестве источников питьевого водоснабжения используются ресурсы рек Волги, Уводи, Тезы, Парши.

Текущее состояние водохозяйственного комплекса Ивановской области характеризуется серьезными социально-экономическими проблемами.

За последние годы эксплуатации гидротехнических сооружений (далее - ГТС) на большинстве из них образовалось значительное количество дефектов и локальных повреждений. Практически все сооружения нуждаются в проведении ремонтных работ различной степени капитальности. К тому же нарушаются правила эксплуатации гидроузлов, отсутствует постоянный надзор за сооружениями. Инструментальные наблюдения за параметрами ГТС не проводятся, контрольно-измерительная аппаратура на сооружениях отсутствует. На ряде гидроузлов – основные водоподпорные сооружения - земляные плотины – находятся в удовлетворительном состоянии, а водопроводящие сооружения - паводковые водосбросы, водоспуски - находятся в предаварийном или аварийном состоянии. Последнее особенно относится к подъемному гидромеханическому оборудованию, к состоянию бетонных поверхностей быстротоков, гасителей и рисберм.

В результате проведенной в 2009 - 2010 годах инвентаризации 75 гидротехнических сооружений, поднадзорных Верхне-Волжскому управлению Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, было установлено, что около 70% сооружений имели пониженный и неудовлетворительный уровень безопасности и требовали текущего или капитального ремонта.

Проведенные в настоящее время предварительная инвентаризация ГТС и анализ современного технического состояния и уровня эксплуатации ГТС Ивановской области, прошедших инвентаризацию, позволяют сделать вывод о неудовлетворительном состоянии ГТС, что является предпосылкой для возникновения чрезвычайных ситуаций на водных объектах.

Очевидно, что общий уровень безопасности ГТС Ивановской области можно оценить как недостаточный, что определяется как объективными, так и субъективными причинами.

Спад производства практически во всех сферах экономики 90-х годов прошлого века привел к тому, что предприятия, на балансе которых находились ГТС, попали в тяжелейшее финансовое положение и не могли выделять достаточных средств не только на текущий ремонт сооружений, но и на их нормальную эксплуатацию.

К объективной причине снижения уровня безопасности гидротехнических сооружений относится и временной фактор. С течением времени под влиянием природных и техногенных нагрузок первоначальное состояние сооружений постепенно ухудшается.

К субъективной причине снижения уровня безопасности сооружений относится недооценка со стороны их владельцев всей тяжести последствий возможных аварий на сооружениях.

Особую опасность для населения и территорий представляют бесхозные ГТС, требующие безотлагательного решения вопроса их принадлежности для обеспечения надлежащего технического состояния и уровня эксплуатации.

ГТС, представляющие, по предварительным оценочным данным, наибольшую потенциальную опасность и расположенные на территории Ивановской области, предложены к финансированию в рамках Программы.

Не менее важной задачей является реализация эффективной охраны водных объектов, относящихся к особо охраняемым природным территориям (далее - ООПТ). В настоящее время на территории Ивановской области расположено 129 особо охраняемых природных территорий регионального значения, занимающих общую площадь 17707,1 га, из них 69 общей площадью 12811,3 га (72,35% от общей площади ООПТ регионального значения) являются водными объектами. В частности, к ООПТ регионального значения Ивановской области отнесено: озер - 30; болот - 31; водохранилищ, лесных прудов, участков рек - 8. Данные водные объекты представляют ценность не только с точки зрения охраняемой экосистемы и биологического разнообразия флоры и фауны Ивановской области, но и с точки зрения источника запасов пресной воды.

Процесс признания территорий памятниками природы происходил в 60 - 80-е годы прошлого века, однако до настоящего времени установление границ ООПТ, передача ООПТ под охрану, оформление и выдача охранных обязательств и паспортов на ООПТ в полной мере не проводились. С учетом повышенного внимания общественности и органов прокуратуры к исполнению полномочий в области ООПТ проводить работы в данной сфере надо начиная с наиболее значимых ООПТ - водных объектов.

Остается актуальным вопрос поддержания экологически полноценного состояния рек Ивановской области. Деграция рек происходит из-за возрастающей антропогенной нагрузки. Слабый уклон местности определяет медленное течение и сильную извилистость их русел, заиление, загрязнение

и, как следствие, обмеление. В результате многие реки утрачивают свои естественно-природные качества и нуждаются в восстановлении.

По данным федерального государственного бюджетного учреждения «Ивановский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», в исследуемых учреждением 16 створах, улучшения качества вод с изменением класса разряда по удельному комбинаторному индексу загрязненности воды за период с 2007 по 2011 годы не отмечалось.

Нарастание масштаба проблем в водохозяйственном комплексе Ивановской области может стать одним из сдерживающих факторов на пути обеспечения благоприятных экологических условий жизни населения, достижения высоких темпов экономического развития, модернизации экономики региона и значительного повышения ее ресурсоэффективности.

Таблица 1. Показатели, характеризующие текущую ситуацию в сфере реализации Программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год (оценка)
1	Протяженность участков русел рек, которые были расчищены и в которых была восстановлена способность к самоочищению	м	0	0	0	260
2	Доля особо охраняемых природных территорий - водных объектов, в отношении которых завершен весь комплекс землеустроительных работ по установлению границ и внесение сведений в государственный кадастр недвижимости	%	0	0	0	12,3
3	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние*	%	33,3	33,3	41,6	50
4	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	м	0	0	0	0
5	Количество новых пунктов наблюдений за состоянием водных объектов, количественными и качественными показателями состояния водных ресурсов, а также за режимом использования	ед.	0	0	0	21

	водоохранн ^{ых} зон, входящих в состав региональной наблюдательной сети					
6	Количество выпусков систематизированной информации о водных объектах	ед.	0	0	0	1
7	Протяженность защитных дамб, которые обеспечивают инженерную защиту и обслуживаются предприятиями, расходы которых покрываются из областного бюджета	м	6400,0	6400,0	6400,0	6400,0
8	Протяженность береговых укреплений и сооружений, которые обеспечивают инженерную защиту и обслуживаются предприятиями, расходы которых покрываются из областного бюджета	м	2500,0	2500,0	2500,0	2500,0
9	Численность человек, проживающих в зоне возникновения риска подтопления водами Горьковского водохранилища и защищенных от возможного подтопления объектами инфраструктуры инженерной защиты	тыс. чел.	5,5	5,5	5,5	5,5

*Гидротехнические сооружения, находящиеся в собственности Ивановской области, муниципальной собственности, а также бесхозные гидротехнические сооружения.

2.2. Описание и оценка основных результатов деятельности исполнительных органов государственной власти Ивановской области в сфере реализации Программы

Охрана, предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация последствий в отношении водных объектов, расположенных на территории Ивановской области, обеспечивается органами государственной власти Ивановской области в рамках исполнения переданных государственных полномочий Российской Федерации в сфере водных отношений (в соответствии со статьей 26 Водного кодекса Российской Федерации). Система реализуемых мероприятий осуществляется за счет предоставленного бюджету Ивановской области из федерального бюджета субвенций на

исполнение переданных полномочий Российской Федерации в сфере водных отношений.

Ключевым параметром, характеризующим достижение результата в данной области, является планомерный рост доли водохозяйственных участков, класс качества которых (по индексу загрязнения вод) вырос, в общем количестве водохозяйственных участков, расположенных на территории Ивановской области. За период 2012 - 2013 годов указанный показатель достиг значения 40%.

На территории Ивановской области мониторинг качества водных объектов ведется на 5 водохозяйственных участках:

- 08.01.03.002 Волга от Рыбинского г/у до г. Кострома без р. Кострома до в/п д. Исады;

- 08.01.03.004 Волга от г. Кострома до Горьковского г/у (Горьковское водохранилище) без р. Унжа;

- 08.01.03.008 Нерль от истока до устья (исток, устье);

- 08.01.03.010 Уводь от истока до устья (исток, устье);

- 08.01.03.011 Клязьма от г. Ковров до устья без р. Уводь.

Водохозяйственный участок 08.01.03.002 Волга от Рыбинского г/у до г. Кострома без р. Кострома до в/п д. Исады на территории Ивановской области не испытывает антропогенной и техногенной нагрузки, соответственно состояние качества воды не ухудшается.

Начиная с 2009 года за счет субвенций из федерального бюджета проводились работы по очистке русла р. Уводь от плотины ОАО «БИМ» до створа Соковского моста в г. Иваново. Работы выполнены в полном объеме и завершены в 2011 году. В 2012 году выполнены работы по расчистке русла р. Палешка в п. Палех и начаты работы на р. Виргуза Ивановского района. Реализация комплекса вышеуказанных мероприятий позволила улучшить класс качества воды на водохозяйственном участке 08.01.03.010 Уводь от истока до устья (исток, устье), в который входят реки Уводь, Палешка и Виргуза.

В результате указанных мероприятий доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности, выросла с 21,9% в 2011 году до 30,3% в 2013 году.

В то же время в ходе проводимой работы по мониторингу состояния русел рек выявлены участки, нуждающиеся в увеличении пропускной способности. К таким участкам относятся участки на следующих реках:

- р. Теза в Шуйском районе (выше г. Шуя);

- р. Палешка в п. Палех (выше ул. Красноармейская);

- р. Талка в г. Иваново (от ул. Рыбинская до места впадения в р. Уводь);

- р. Пезуха в г. Вичуга (м. Тяжелово);

- р. Кинешемка в Кинешма;

- р. Шохонка в г. Плес;

- р. Змейка (от ул. 1-я Западная до ул. Крестьянская в г. Фурманов).

В 2008 году завершены работы по расчистке русла р. Шохонка на участке ул. Урицкого – гора Соборная в г. Плес (протяженность расчищенного участка реки составила 0,415 км).

В 2009 году завершены работы по расчистке русла р. Змейка на участке от ул. 1-я Западная до ул. Крестьянская в г. Фурманов (протяженность расчищаемого участка реки составила 1,332 км).

В целях охраны водного объекта на 2009 - 2011 годы проведена очистка русла р. Уводь на участке от ОАО «БИМ» до створа Соковского моста в г. Иваново (протяженность расчищаемого участка реки составила 1,310 км).

В 2011 - 2012 годах проводилась расчистка русла р. Палешка в п. Палех (протяженность расчищаемого участка реки составила 1,664 км). Также начались работы по расчистке р. Вергуза в Ивановском районе.

Все запланированные работы выполнены в полном объеме. Более того, за счет сэкономленных в результате аукциона средств федерального бюджета, выделяемых в виде субвенций, было проведено дополнительное мероприятие по расчистке русла р. Вергуза.

В результате обследований установлено, что численность населения, проживающего на территории Ивановской области и подверженного негативному воздействию вод, составляет 864 человека.

В 2008 году завершены работы по расчистке русла р. Шохонка на участке ул. Урицкого – гора Соборная в г. Плес (в зоне негативного воздействия проживало 0,28 тыс. человек).

В 2009 году завершены работы по расчистке русла р. Змейка на участке от ул. 1-я Западная до ул. Крестьянская в г. Фурманов (в зоне негативного воздействия проживает 0,08 тыс. человек).

В 2010 - 2012 годах противопаводковые мероприятия не проводились и на 2013 год не планировались.

Реализация мероприятий по снижению уровня аварийности гидротехнических сооружений путем проведения ремонтно-восстановительных работ осуществляется за счет средств федерального бюджета, предоставленных в виде субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, и бесхозяйных гидротехнических сооружений в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 06.06.2006 № 353.

2.3. Анализ проблематики, стоящей перед исполнительными органами государственной власти Ивановской области в сфере реализации Программы

Водохозяйственный комплекс - это сложная водохозяйственная система, которая функционирует на основе научно обоснованных долгосрочных прогнозов в отношении требований, предъявляемых различными отраслями хозяйства к количеству и качеству воды с учетом

рационального и комплексного использования водных ресурсов с минимальными отрицательными последствиями для природы.

Из этих определений вытекают требования к водохозяйственному комплексу, которые в общем виде сводятся к следующему:

- обеспечение водой всех потребителей в достаточном количестве, соответствующего качества, в необходимом месте и в необходимое время;
- сохранение природных условий и гарантии охраны воды от загрязнения, засорения и истощения;
- обеспечение наибольшего экономического эффекта в сфере хозяйственной деятельности, обслуживаемой данным водохозяйственным комплексом;
- гарантия простой и надежной работы всех технологических систем водохозяйственного комплекса.

Эффективное функционирование водохозяйственного комплекса возможно лишь при системном подходе и эффективном взаимодействии всех его участников.

Основным фактором, оказывающим негативное влияние на развитие водохозяйственного комплекса, является отсутствие системного подхода по модернизации и восстановлению данной отрасли, подкрепленного финансированием.

В результате проводимых мероприятий будут сокращены площади затопления территорий жилой застройки населенных пунктов и объектов инфраструктуры. Кроме того, увеличится пропускная способность рек, улучшится ландшафт и экологическое состояние как водных объектов, так и прилегающих к ним территорий населенных пунктов Ивановской области.

Для эффективного управления окружающей средой необходимо:

- расширить нормативную и законодательную базу методов управления охраной окружающей природной среды;
- создать эффективную информационную систему;
- способствовать внедрению современных систем мониторинга всех сред окружающей природной среды и источников воздействия.

Проблему эффективной охраны водных объектов, относящихся к особо охраняемым природным объектам, можно полностью решить до 2020 года в рамках Программы. В отношении каждого объекта, имеющего статус ООПТ регионального значения, кроме установления границ необходимо разработать соответствующий паспорт либо принять Положение. Данная работа требует привлечения специалистов из научных кругов, специалистов картографов и землеустроителей.

Особенно следует обратить внимание на создание эффективной системы контроля за источниками сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду.

Таким образом, реализация государственной политики в области охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности и рационального использования природных ресурсов, ориентированной на принципы устойчивого развития страны в целом и отдельных ее регионов,

требует применения эффективной системы управления процессом принятия решений, в которой следует опираться на достоверную и своевременную информацию мониторинга поверхностных вод, об источниках антропогенного воздействия на них, существующих и возможных последствиях этих воздействий.

3. Цель (цели) и ожидаемые результаты реализации Программы

Целями реализации Программы выступают:

1. Сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения.
2. Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод.
3. Повышение оперативности, своевременности и достоверности гидрологической информации.
4. Эффективное выполнение переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений.

В результате реализации Программы будут достигнуты следующие результаты:

- восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (протяженность расчистки рек), 7700 м;
- доля особо охраняемых природных территорий - водных объектов, в отношении которых будет завершен весь комплекс землеустроительных работ по установлению границ и внесение сведений в государственный кадастр недвижимости, 100%;
- протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, 3400 м;
- доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, 100%;
- количество пунктов наблюдений за состоянием водных объектов, входящих в состав региональной наблюдательной сети, 21 ед.;
- количество выпусков систематизированной информации о водных объектах, относящихся к особо охраняемым природным территориям Ивановской области, 8 ед.;
- обеспечена безопасность проживания не менее 5,5 тысячи человек, проживающих в зоне возникновения риска подтопления водами Горьковского водохранилища и защищенных от возможного подтопления объектами инфраструктуры инженерной защиты.

Таблица 2. Сведения о целевых индикаторах (показателях) реализации Программы

№ п/п	Наименование целевого индикатора (показателя)	Ед. изм.	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Цель 1. Сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения.									
1	Протяженность участков русел рек, которые были расчищены и в которых была восстановлена способность к самоочищению	м	260	280	800	800	800	800	800
2	Доля особо охраняемых природных территорий - водных объектов, в отношении которых завершен весь комплекс землеустроительных работ по установлению границ и внесению сведений в государственный кадастр недвижимости	%	20	26,1	38,4	50,7	66,1	83	100
3	Количество пунктов наблюдений за состоянием водных объектов, количественными и качественными показателями состояния водных ресурсов, а также за режимом использования водоохранных зон, входящих в состав региональной наблюдательной сети	ед.	21	21	21	21	21	21	21
4	Количество выпусков систематизированной информации о водных объектах	ед.	1	1	1	1	1	1	1
Цель 2. Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод.									
5	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние*	%	58,3	66,6	75	83,3	83,3	91,6	100
6	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	м	300	400	400	300	500	500	1000
7	Протяженность защитных дамб, которые обеспечивают инженерную защиту и обслуживаются предприятиями, расходы которых покрываются из областного бюджета	м	6 400	6 400	6 400	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.

8	Протяженность береговых укреплений и сооружений, которые обеспечивают инженерную защиту и обслуживаются предприятиями, расходы которых покрываются из областного бюджета	м	2 500	2 500	2 500	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
9	Численность человек, проживающих в зоне возникновения риска подтопления водами Горьковского водохранилища и защищенных от возможного подтопления объектами инфраструктуры инженерной защиты	тыс. чел.	5,5	5,5	5,5	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.

*Гидротехнические сооружения, находящиеся в собственности Ивановской области, муниципальной собственности, а также бесхозные гидротехнические сооружения.

По целевым показателям № 1 - 6 отчетные значения определяются на основе данных ведомственного учета комитета Ивановской области по природопользованию.

По целевым показателям № 7 - 9 отчетные значения определяются по данным ведомственного учета Департамента жилищно-коммунального хозяйства Ивановской области.

В настоящей таблице указаны плановые значения показателей.

Программа реализуется посредством 2 аналитических и 4 специальных подпрограмм.

Аналитические подпрограммы предполагают выполнение установленных законодательством обязательств и функций органов исполнительной власти в сфере водных отношений и обеспечения безопасности гидротехнических сооружений на территории Ивановской области, в том числе:

1) подпрограмма «Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению, предотвращение истощения водных объектов, ликвидация их засорения и загрязнения» предполагает реализацию водоохраных и водохозяйственных мероприятий за счет субвенций из федерального бюджета в рамках переданных полномочий Российской Федерации в сфере водных отношений и субсидий из федерального бюджета в рамках федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах»;

2) подпрограмма «Покрытие расходов обслуживающих предприятий по текущему содержанию инженерной защиты (дамбы, дренажные системы, водоперекачивающие станции)» предусматривает обеспечение содержания инженерной защиты (дамбы, дренажные системы, водоперекачивающие станции), предохраняющей поселения Ивановской области от подтопления водами Горьковского водохранилища.

Специальные подпрограммы преимущественно объединяют в себе мероприятия единовременного характера, направленные на изменение сложившейся ситуации в сфере охраны водных объектов и водохозяйственного комплекса Ивановской области:

1) подпрограмма «Сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты» (срок реализации 2014 - 2020 годы) направлена на формирование правового режима охраны водных объектов и прилегающих к ним природных территорий от избыточного антропогенного воздействия;

2) подпрограмма «Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений» (срок реализации 2014 - 2020 годы) предусматривает приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований, а также бесхозных гидротехнических сооружений, расположенных на территории Ивановской области;

3) подпрограмма «Обеспечение населения и объектов экономики сооружениями инженерной защиты» (срок реализации 2014 - 2020 годы) направлена на обеспечение высокого уровня защищенности территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и снижения размера возможного ущерба от негативного воздействия вод;

4) подпрограмма «Развитие системы государственного мониторинга водных объектов» (срок реализации 2014 - 2020 годы) предусматривает формирование развернутой сети гидрологических постов, входящих в состав

региональной наблюдательной сети на водных объектах Ивановской области, в целях повышения оперативности, своевременности и достоверности гидрологической информации и долгосрочных прогнозов.

4. Ресурсное обеспечение Программы

Таблица 3. Ресурсное обеспечение реализации Программы

№ п/п	Наименование подпрограммы / Источник ресурсного обеспечения	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	Программа, всего:	209 736,5	173 076,2	232 604,7	209 904,7	56 081,7	47 449,8	53 403,8
	бюджетные ассигнования	209 736,5	173 076,2	232 604,7	209 904,7	56 081,7	47 449,8	53 403,8
	- областной бюджет	38 894,9	37 280,6	44 665,9	20 635,9	15 953,4	12 071,5	12 325,5
	- федеральный бюджет	170 841,6	135 795,6	187 938,8	189 268,8	40 128,3	35 378,3	41 078,3
1	Аналитические подпрограммы							
1.1	Подпрограмма «Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению, предотвращение истощения водных объектов, ликвидация их засорения и загрязнения»	5 928,3	5 928,3	5 928,3	5 928,3	5 928,3	5 928,3	5 928,3
	бюджетные ассигнования	5 928,3	5 928,3	5 928,3	5 928,3	5 928,3	5 928,3	5 928,3
	- областной бюджет	-	-	-	-	-	-	-
	- федеральный бюджет	5 928,3	5 928,3	5 928,3	5 928,3	5 928,3	5 928,3	5 928,3
1.2	Подпрограмма «Покрытие расходов обслуживающих предприятий по текущему содержанию инженерной защиты (дамбы, дренажные системы, водоперекачивающие станции)»	24 155,9	26 514,0	26 514,00	**	**	**	**
	бюджетные ассигнования	24 155,9	26 514,0	26 514,00	**	**	**	**
	- областной бюджет	24 155,9	26 514,0	26 514,00	**	**	**	**
	- федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
2	Специальные подпрограммы							
2.1	Подпрограмма «Сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты»	729,8	1 128,5	5 472,4	5 486,4	13 153,4	6 121,5	9 475,5
	бюджетные ассигнования	729,8	1 128,5	5 472,4	5 486,4	13 153,4	6 121,5	9 475,5
	- областной бюджет	729,8	1 128,5	5 472,4	5 486,4	13 153,4	6 121,5	9 475,5

	- федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
2.2	Подпрограмма «Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений»	12 722,5	8 585,4	14 900,0	15 900,0	11 000,0	12 300,0	10 000,0
	бюджетные ассигнования	12 722,5	8 585,4	14 900,0	15 900,0	11 000,0	12 300,0	10 000,0
	- областной бюджет	2 184,2	2 142,1	2 740,0	2 410,0	550,0	1 850,0	500,0
	- федеральный бюджет	10 538,3	6 443,3	12 160,0	13 490,0	10 450,0	10 450,0	9 500,0
2.3	Подпрограмма «Обеспечение населения и объектов экономики сооружениями инженерной защиты»	165 200,0	129 920,0	178 790,0	181 590,0	25 000,0	22 100,0	27 000,0
	бюджетные ассигнования	165 200,0	129 920,0	178 790,0	181 590,0	25 000,0	22 100,0	27 000,0
	- областной бюджет	10 825,0	6 496,00	8 939,5	11 739,5	1 250,0	3 100,0	1 350,0
	- федеральный бюджет	154 375,0	123 424,0	169 850,5	169 850,5	23 750,0	19 000,0	25 650,0
2.4	Подпрограмма «Развитие системы государственного мониторинга водных объектов»	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
	бюджетные ассигнования	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
	- областной бюджет	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
	- федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-

Примечания к таблице:

- информация по объемам финансирования, помеченным знаком «**», подлежит уточнению на соответствующие годы;

- информация по объемам финансирования из федерального бюджета в 2016 - 2020 годах носит прогнозный характер.

Приложение 1 к Программе

Подпрограмма «Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению, предотвращение истощения водных объектов, ликвидация их засорения и загрязнения»

Паспорт подпрограммы

Тип подпрограммы	Аналитическая
Наименование подпрограммы	Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению, предотвращение истощения водных объектов, ликвидация их засорения и загрязнения
Срок реализации подпрограммы	2014 - 2020 годы
Исполнители подпрограммы	комитет Ивановской области по природопользованию
Цель (цели) подпрограммы	Сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения
Объем ресурсного обеспечения подпрограммы	<p>Общий объем бюджетных ассигнований:</p> <p>2014 год – 5 928,3 тыс. руб., 2015 год – 5 928,3 тыс. руб., 2016 год – 5 928,3 тыс. руб., 2017 год – 5 928,3 тыс. руб., 2018 год – 5 928,3 тыс. руб., 2019 год – 5 928,3 тыс. руб., 2020 год – 5 928,3 тыс. руб.,</p> <p>- федеральный бюджет:</p> <p>2014 год – 5 928,3 тыс. руб., 2015 год – 5 928,3 тыс. руб., 2016 год – 5 928,3 тыс. руб., 2017 год – 5 928,3 тыс. руб., 2018 год – 5 928,3 тыс. руб., 2019 год – 5 928,3 тыс. руб., 2020 год – 5 928,3 тыс. руб.</p> <p>Субвенции из федерального бюджета на осуществление передаваемых отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений органам государственной власти субъектов Российской Федерации</p>

Краткая характеристика сферы реализации подпрограммы

Подпрограммой предусмотрен комплекс водоохраных мер, направленных на экологическую реабилитацию водных объектов, в том числе малых рек, которые утратили способность к самоочищению.

Общая протяженность водных объектов, нуждающихся в мероприятиях по экологической реабилитации, в том числе по расчистке русел рек, составляет 7700 метров.

В рамках решения задачи по экологической реабилитации водных объектов особое внимание будет уделено мерам по экологическому оздоровлению водных объектов рек Вергуза, Вязьма и Теза.

Данные мероприятия будут реализованы в рамках переданных полномочий в области водных отношений, определенных статьей 26 Водного кодекса Российской Федерации.

Также для достижения целей подпрограммы поддержка соответствующих мероприятий может осуществляться посредством получения субсидий из федерального бюджета в рамках федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах».

Расходные обязательства устанавливаются на основании ежегодного подписания соглашений между Правительством Ивановской области и Федеральным агентством водных ресурсов.

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

Реализация подпрограммы предполагает осуществление мер по охране водных объектов и предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий за счет субвенций и субсидий из федерального бюджета.

Реализация подпрограммы предполагает ликвидацию засорения и загрязнения таких рек Ивановской области, как Теза, Вязьма, Вергуза.

Ожидаемые количественные параметры восстановления и экологической реабилитации водных объектов, утративших способность к самоочищению, предотвращение истощения водных объектов, ликвидации их засорения и загрязнения представлены в нижеследующей таблице.

Сведения о целевых индикаторах (показателях) реализации подпрограммы (плановые значения)

№ п/п	Наименование целевого индикатора (показателя)	Ед. изм.	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	Протяженность участков русел рек, которые были расчищены и в которых была восстановлена способность к самоочищению	м	260	280	800	800	800	800	800

Отчетные значения по целевому показателю определяются на основе данных ведомственного учета комитета Ивановской области по природопользованию.

Мероприятия подпрограммы

В рамках реализации подпрограммы предполагается обеспечить выполнение мероприятия «Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений».

В ходе данного мероприятия предусматривается проведение полного комплекса работ по расчистке русел рек Вергуза, Теза, Вязьма.

Размещение заказа на выполнение работ будет осуществляться в соответствии с требованиями Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Срок реализации мероприятия – 2014 - 2020 годы.

Исполнителем мероприятия, предусмотренного настоящей подпрограммой, выступает комитет Ивановской области по природопользованию.

Объем бюджетных ассигнований на выполнение мероприятия

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование мероприятия / Источник ресурсного обеспечения	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	Подпрограмма, всего:	5 928,3	5 928,3	5 928,3	5 928,3	5 928,3	5 928,3	5 928,3
	бюджетные ассигнования							
	- областной бюджет	-	-	-	-	-	-	-
	- федеральный бюджет	5 928,3	5 928,3	5 928,3	5 928,3	5 928,3	5 928,3	5 928,3
1.	Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений	5 928,3	5 928,3	5 928,3	5 928,3	5 928,3	5 928,3	5 928,3
	- областной бюджет	-	-	-	-	-	-	-
	- федеральный бюджет	5 928,3	5 928,3	5 928,3	5 928,3	5 928,3	5 928,3	5 928,3
	в том числе:							
1.1.	Расчистка русла р. Вергуза (р. Виргуза) на участке Ново-Талицы - Балино Ивановского района Ивановской области	5 928,3	1 206,181	-	-	-	-	-
1.2.	Расчистка русла р. Теза на участке от створа р. Мардас до створа р. Сеха в г. Шуя Ивановской области	-	4 722,119	2 964,15	2 964,15	2 964,15	2 964,15	2 964,15
1.3.	Расчистка русла р. Вязьма на участке от ул. Советской Армии до ул. Октябрьской в г. Тейково Ивановской области	-	-	2 964,15	2 964,15	2 964,15	2 964,15	2 964,15

Примечание к таблице:

информация по объемам финансирования из федерального бюджета в 2016 - 2020 годах носит прогнозный характер.

Подпрограмма «Покрытие расходов обслуживающих предприятий по текущему содержанию инженерной защиты (дамбы, дренажные системы, водоперекачивающие станции)»

Паспорт подпрограммы

Тип подпрограммы	Аналитическая
Наименование подпрограммы	Покрытие расходов обслуживающих предприятий по текущему содержанию инженерной защиты (дамбы, дренажные системы, водоперекачивающие станции)
Срок реализации подпрограммы	2014 – 2016 годы
Исполнители подпрограммы	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Ивановской области
Цель (цели) подпрограммы	Обеспечение безопасности граждан, проживающих в зоне возникновения риска подтопления водами Горьковского водохранилища
Объем ресурсного обеспечения подпрограммы	Общий объем бюджетных ассигнований: 2014 год – 24 155,9 тыс. руб., 2015 год – 26 514,0 тыс. руб., 2016 год – 26 514,0 тыс. руб., - областной бюджет: 2014 год – 24 155,9 тыс. руб., 2015 год – 26 514,0 тыс. руб., 2016 год – 26 514,0 тыс. руб.

Краткая характеристика сферы реализации подпрограммы

В соответствии с Законом Ивановской области от 26.11.2007 № 169-ОЗ «О предоставлении субсидий бюджетам муниципальных районов и городских округов на текущее содержание инженерной защиты (дамбы, дренажные системы, водоперекачивающие станции)» бюджетам муниципальных образований, на территории которых имеются населенные пункты, расположенные в зоне возникновения риска подтопления водами Горьковского водохранилища и защищенные от возможного подтопления объектами инфраструктуры инженерной защиты, предоставляются из областного бюджета субсидии на текущее содержание инженерной защиты.

На текущий момент указанные средства предоставляются трем муниципальным образованиям:

- городскому округу Кинешма;
- Приволжскому муниципальному району;
- Юрьеvecкoму муниципальному району.

Предоставляются субсидии на покрытие эксплуатационных расходов предприятий, обслуживающих объекты инженерной защиты (дамбы, дренажные системы, водоперекачивающие станции).

Субсидии носят целевой характер и предназначены на содержание инженерной защиты (дамбы, дренажные системы, водоперекачивающие станции), предохраняющей поселения Ивановской области от подтопления водами Горьковского водохранилища. Предоставленные из областного бюджета средства используются обслуживающими предприятиями на:

- содержание защитных дамб;
- содержание береговых укреплений и сооружений;
- ремонт защитных дамб.

Предоставление указанных субсидий муниципальным образованиям осуществляется в соответствии с порядком, утвержденным постановлением Правительства Ивановской области от 04.06.2008 № 138-п «О Порядке предоставления из областного бюджета субсидий бюджетам муниципальных районов и городских округов на текущее содержание инженерной защиты (дамбы, дренажные системы, водоперекачивающие станции)».

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

Реализация подпрограммы предполагает обеспечение безопасности граждан, проживающих в зоне возникновения риска подтопления водами Горьковского водохранилища.

Ожидаемые целевые показатели реализации подпрограммы представлены в нижеследующей таблице.

Сведения о целевых индикаторах (показателях) реализации подпрограммы (плановые значения)

№ п/п	Наименование целевого индикатора (показателя)	Ед. изм.	2014 год	2015 год	2016 год
1	Протяженность защитных дамб, которые обеспечивают инженерную защиту и обслуживаются предприятиями, расходы которых покрываются из областного бюджета	м	6 400,0	6 400,0	6 400,0
2	Протяженность береговых укреплений и сооружений, которые обеспечивают инженерную защиту и обслуживаются предприятиями, расходы которых покрываются из областного бюджета	м	2 500,0	2 500,0	2 500,0
3	Численность человек, проживающих в зоне возникновения риска подтопления водами Горьковского водохранилища и защищенных от возможного подтопления объектами инфраструктуры инженерной защиты	тыс. чел.	5,5	5,5	5,5

По целевым показателям № 1 - 3 отчетные значения определяются по данным органов местного самоуправления Ивановской области.

Мероприятия подпрограммы

В рамках реализации подпрограммы предполагается обеспечить выполнение мероприятия «Субсидии бюджетам муниципальных районов и городских округов на текущее содержание инженерной защиты (дамбы, дренажные системы, водоперекачивающие станции)».

Реализация подпрограммы осуществляется посредством предоставления бюджетам муниципальных районов и городских округов Ивановской области субсидий на текущее содержание инженерной защиты (дамбы, дренажные системы, водоперекачивающие станции).

Срок реализации мероприятия – 2014 - 2016 годы.

Исполнителем мероприятий, предусмотренных подпрограммой, выступает Департамент жилищно-коммунального хозяйства Ивановской области.

Объем бюджетных ассигнований на выполнение мероприятия

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование мероприятия / Источник ресурсного обеспечения	2014 год	2015 год	2016 год
	Подпрограмма, всего:	24 155,9	26 514,0	26 514,0
	бюджетные ассигнования	24 155,9	26 514,0	26 514,0
	- областной бюджет	24 155,9	26 514,0	26 514,0
1.	Субсидии бюджетам муниципальных районов и городских округов на текущее содержание инженерной защиты (дамбы, дренажные системы, водоперекачивающие станции)	24 155,9	26 514,0	26 514,0
	- областной бюджет	24 155,9	26 514,0	26 514,0
	в том числе:			
1.1.	в бюджет городского округа Кинешма	4 383,6	4 764,5	4 764,5
1.2.	в бюджет Приволжского муниципального района	3 561,4	3 917,5	3 917,5
1.3.	в бюджет Юрьеvecкого муниципального района	16 210,9	17 832,0	17 832,0

**Подпрограмма «Сокращение негативного антропогенного
воздействия на водные объекты»**

Паспорт подпрограммы

Тип подпрограммы	Специальная
Наименование подпрограммы	Сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты
Срок реализации подпрограммы	2014 – 2020 годы
Исполнители подпрограммы	комитет Ивановской области по природопользованию
Цель (цели) подпрограммы	Значительное сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты, в том числе расположенные на особо охраняемых природных территориях
Объем ресурсного обеспечения подпрограммы	Общий объем бюджетных ассигнований: 2014 год – 729,8 тыс. руб., 2015 год – 1 128,5 тыс. руб., 2016 год – 5 472,4 тыс. руб., 2017 год – 5 486,4 тыс. руб., 2018 год – 13 153,4 тыс. руб., 2019 год – 6 121,5 тыс. руб., 2020 год – 9 475,5 тыс. руб., - областной бюджет: 2014 год – 729,8 тыс. руб., 2015 год – 1 128,5 тыс. руб., 2016 год – 5 472,4 тыс. руб., 2017 год – 5 486,4 тыс. руб., 2018 год – 13 153,4 тыс. руб., 2019 год – 6 121,5 тыс. руб., 2020 год – 9 475,5 тыс. руб.

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

Реализация подпрограммы предполагает обеспечение правового режима охраны особо охраняемых водных объектов на территории Ивановской области, ознакомление общественности с результатами проводимых работ в форме публикации полученных данных в специализированном каталоге «Водные объекты, расположенные на особо охраняемых природных территориях Ивановской области»

Ожидаемые целевые показатели реализации подпрограммы представлены в нижеследующей таблице.

2

Сведения о целевых индикаторах (показателях) реализации подпрограммы (плановые значения)

№ п/п	Наименование целевого индикатора (показателя)	Ед. изм.	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	Доля особо охраняемых природных территорий - водных объектов, в отношении которых завершен весь комплекс землеустроительных работ по установлению границ и внесение сведений в государственный кадастр недвижимости	%	20	26,1	38,4	50,7	66,1	83	100
2	Количество выпусков систематизированной информации о водных объектах	ед.	1	1	1	1	1	1	1

Отчетные значения по целевым показателям № 1 - 2 определяются на основе данных ведомственного учета комитета Ивановской области по природопользованию.

Мероприятия подпрограммы

В рамках реализации подпрограммы предполагается обеспечить выполнение мероприятия «Осуществление государственного управления в области организации и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения».

В ходе данного мероприятия предусматривается проведение полного комплекса работ по:

- проведению комплексного экологического обследования;
- проведению государственной экологической экспертизы материалов комплексного экологического обследования участков территорий, обосновывающих придание этим территориям правового статуса особо охраняемых природных территорий регионального значения;
- внесению сведений о водных объектах в государственный фонд данных, установление информационных аншлагов с целью организации системы охраны водных объектов;
- подготовке и изданию каталога «Водные объекты, расположенные на особо охраняемых природных территориях Ивановской области».

Реализация указанных мероприятий состоит в организации и проведении работ по комплексному экологическому обследованию водных объектов (озер, водохранилищ, болот) на территории Ивановской области.

В ходе обследования будут получены и систематизированы данные по 65 водным объектам, которые явятся основой для формирования и обеспечения правового режима охраны указанных природных объектов.

Материалы, полученные по итогам комплексного экологического обследования участков территорий, пройдут государственную экологическую экспертизу. Результатом государственной экологической экспертизы материалов комплексного экологического обследования участков территорий станет обоснование придания этим территориям правового статуса особо охраняемых природных территорий регионального значения.

Внесение сведений о водных объектах в государственный фонд данных обеспечивает придание территориям, в отношении которых проводились комплексные экологические исследования и государственная экологическая экспертиза, правового статуса особо охраняемых природных территорий регионального значения. Помимо этого в рамках указанного мероприятия предусматривается установление информационных аншлагов, которые выступают как системы охраны водных объектов.

Вся информация, полученная и систематизированная в ходе комплексного экологического обследования водных объектов (озер, водохранилищ, болот) на территории Ивановской области, будет каталогизирована и издана в форме научно-информационного издания (каталога) «Водные объекты, расположенные на особо охраняемых природных территориях Ивановской области». Указанный каталог предусматривается распространить среди публичных библиотек, научных и образовательных организаций.

Размещение заказа на выполнение работ будет осуществляться в соответствии с требованиями Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Срок реализации мероприятия – 2014 - 2020 годы.

Исполнителем мероприятия, предусмотренного настоящей подпрограммой, выступает комитет Ивановской области по природопользованию.

Объем бюджетных ассигнований на выполнение мероприятия

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование мероприятия / Источник ресурсного обеспечения	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	Подпрограмма, всего:	729,8	1 128,5	5 472,4	5 486,4	13 153,4	6 121,5	9 475,5
	бюджетные ассигнования	729,8	1 128,5	5 472,4	5 486,4	13 153,4	6 121,5	9 475,5
	- областной бюджет	729,8	1 128,5	5 472,4	5 486,4	13 153,4	6 121,5	9 475,5
1.	Осуществление государственного управления в области организации и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	729,8	1 128,5	5 472,4	5 486,4	13 153,4	6 121,5	9 475,5
	- областной бюджет	729,8	1 128,5	5 472,4	5 486,4	13 153,4	6 121,5	9 475,5
	в том числе:							
1.1.	Проведение комплексного экологического обследования	400,0	320,0	560,0	610,0	800,0	880,0	880,0
	- областной бюджет	400,0	320,0	560,0	610,0	800,0	880,0	880,0
1.2.	Государственная экологическая экспертиза материалов комплексного экологического обследования участков территорий, обосновывающих придание этим территориям правового статуса особо охраняемых природных территорий регионального значения	75,0	60,0	105,0	120,0	150,0	165,0	165,0
	- областной бюджет	75,0	60,0	105,0	120,0	150,0	165,0	165,0
1.3.	Внесение сведений о водных объектах в государственный фонд данных, установление информационных аншлагов с целью организации системы охраны объектов	154,8	648,5	4 707,4	4 656,40	12 103,40	4 976,50	8 330,50
	- областной бюджет	154,8	648,5	4 707,4	4 656,40	12 103,40	4 976,50	8 330,50
1.4.	Подготовка и издание каталога «Водные объекты, расположенные на особо охраняемых природных территориях Ивановской области»	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	- областной бюджет	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Подпрограмма «Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений»

Паспорт подпрограммы

Тип подпрограммы	Специальная
Наименование подпрограммы	Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений
Срок реализации подпрограммы	2014 – 2020 годы
Исполнители подпрограммы	комитет Ивановской области по природопользованию
Цель (цели) подпрограммы	Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию
Объем ресурсного обеспечения подпрограммы	<p>Общий объем бюджетных ассигнований:</p> <p>2014 год – 12 722,5 тыс. руб., 2015 год – 8 585,4 тыс. руб., 2016 год – 14 900,0 тыс. руб., 2017 год – 15 900,0 тыс. руб., 2018 год – 11 000,0 тыс. руб., 2019 год – 12 300,0 тыс. руб., 2020 год – 10 000,0 тыс. руб.,</p> <p>- областной бюджет:</p> <p>2014 год – 2 184,2 тыс. руб., 2015 год – 2 142,1 тыс. руб., 2016 год – 2 740,0 тыс. руб., 2017 год – 2 410,0 тыс. руб., 2018 год – 550,0 тыс. руб., 2019 год – 1 850,0 тыс. руб., 2020 год – 500,0 тыс. руб.,</p> <p>- федеральный бюджет:</p> <p>2014 год – 10 538,3 тыс. руб., 2015 год – 6 443,3 тыс. руб., 2016 год – 12 160,0 тыс. руб., 2017 год – 13 490,0 тыс. руб., 2018 год – 10 450,0 тыс. руб., 2019 год – 10 450,0 тыс. руб., 2020 год – 9 500,0 тыс. руб.</p>

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

Реализация подпрограммы предполагает приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований, а также бесхозных гидротехнических сооружений, расположенных на территории Ивановской области.

Ожидаемые целевые показатели реализации подпрограммы представлены в нижеследующей таблице.

Сведения о целевых индикаторах (показателях) реализации подпрограммы (плановые значения)

№ п/п	Наименование целевого индикатора (показателя)	Ед. изм.	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние*	%	58,3	66,6	75,0	83,3	83,3	91,6	100

*Гидротехнические сооружения, находящиеся в собственности Ивановской области, муниципальной собственности, а также бесхозные гидротехнические сооружения.

Отчетные значения по целевому показателю определяются по данным комитета Ивановской области по природопользованию.

Мероприятия подпрограммы

В рамках реализации подпрограммы предполагается обеспечить выполнение мероприятия «Субсидии бюджетам муниципальных образований на повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений».

Реализация мероприятия подпрограммы осуществляется посредством предоставления бюджетам муниципальных образований субсидий на разработку проектной и рабочей документации, на проведение капитального ремонта гидротехнического сооружения, на проведение работ по ликвидации гидротехнического сооружения, находящихся в собственности муниципальных образований, а также бесхозных гидротехнических сооружений, расположенных на территории Ивановской области.

Срок реализации мероприятия – 2014 - 2020 годы.

Субсидии предоставляются в соответствии с порядком предоставления субсидий бюджетам муниципальных образований на повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (приложение 1 к настоящей подпрограмме).

Исполнителем выполнения мероприятия подпрограммы выступает комитет Ивановской области по природопользованию.

Объем бюджетных ассигнований на выполнение мероприятия

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование мероприятия / Источник ресурсного обеспечения	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	Подпрограмма, всего:	12 722,5	8 585,4	14 900,0	15 900,0	11 000,0	12 300,0	10 000,0
	бюджетные ассигнования	12 722,5	8 585,4	14 900,0	15 900,0	11 000,0	12 300,0	10 000,0
	- областной бюджет	2 184,2	2 142,1	2 740,0	2 410,0	550,0	1 850,0	500,0
	- федеральный бюджет	10 538,3	6 443,3	12 160,0	13 490,0	10 450,0	10 450,0	9 500,0
1.	Субсидии бюджетам муниципальных образований на повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения в безопасное техническое состояние	12 722,5	8 585,4	14 900,0	15 900,0	11 000,0	12 300,0	10 000,0
	- областной бюджет	2 184,2	2 142,1	2 740,0	2 410,0	550,0	1 850,0	500,0
	- федеральный бюджет	10 538,3	6 443,3	12 160,0	13 490,0	10 450,0	10 450,0	9 500,0
	в том числе:							
1.1.	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения на р. Таха у д. Карбушево Приволжского района Ивановской области	11 093,0	-	-	-	-	-	-
	- областной бюджет	554,65	-	-	-	-	-	-
	- федеральный бюджет	10 538,35	-	-	-	-	-	-
1.2.	Разработка проектной и рабочей документации «Капитальный ремонт гидротехнического сооружения на р. Порздня у д. Игнатьевская Лухского района Ивановской области»	1 629,5	-	-	-	-	-	-
	- областной бюджет	1 629,5	-	-	-	-	-	-
	- федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения на р. Порздня у д. Игнатьевская Лухского района Ивановской области	-	6 782,3	-	-	-	-	-
	- областной бюджет	-	339,1	-	-	-	-	-

	- федеральный бюджет	-	6 443,3	-	-	-	-	-
1.4.	Разработка проектной и рабочей документации «Капитальный ремонт гидротехнического сооружения на р. Шохонка у д. Спасское Приволжского района Ивановской области»	-	1 803,0	-	-	-	-	-
	- областной бюджет	-	1 803,0	-	-	-	-	-
	- федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения на р. Шохонка у д. Спасское Приволжского района Ивановской области	-	-	12 800,0	-	-	-	-
	- областной бюджет	-	-	640,0	-	-	-	-
	- федеральный бюджет	-	-	12 160,0	-	-	-	-
1.6.	Разработка проектной и рабочей документации «Капитальный ремонт гидротехнического сооружения на р. Меленка у с. Исаевского Ильинского района Ивановской области»	-	-	2 100,0	-	-	-	-
	- областной бюджет	-	-	2 100,0	-	-	-	-
	- федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
1.7.	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения на р. Меленка у с. Исаевского Ильинского района Ивановской области	-	-	-	14 200,0	-	-	-
	- областной бюджет	-	-	-	710,0	-	-	-
	- федеральный бюджет	-	-	-	13 490,0	-	-	-
1.8.	Разработка проектной и рабочей документации «Ликвидация гидротехнического сооружения «Бардяные пруды с. Петровский Гаврилово-Посадского района Ивановской области»	-	-	-	1 700,0	-	-	-
	- областной бюджет	-	-	-	1 700,0	-	-	-
	- федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-

1.9.	Ликвидация гидротехнического сооружения «Бардяные пруды с. Петровский Гаврилово-Посадского района Ивановской области»	-	-	-	-	11 000,0	11 000,0	-
	- областной бюджет	-	-	-	-	550,0	550,0	-
	- федеральный бюджет	-	-	-	-	10 450,0	10 450,0	-
1.10.	Разработка проектной и рабочей документации «Ликвидация гидротехнического сооружения «Пруды накопители г. Кинешма Ивановской области»	-	-	-	-	-	1 300,0	-
	- областной бюджет	-	-	-	-	-	1 300,0	-
	- федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
1.11.	Ликвидация гидротехнического сооружения «Пруды накопители г. Кинешма Ивановской области»	-	-	-	-	-	-	10 000,00
	- областной бюджет	-	-	-	-	-	-	500,00
	- федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	9 500,00

Примечание к таблице:

информация по объемам финансирования из федерального бюджета в 2016 - 2020 годах носит прогнозный характер.

ПОРЯДОК
предоставления субсидий бюджетам муниципальных
образований на повышение эксплуатационной надежности
гидротехнических сооружений

1. Субсидии предоставляются бюджетам муниципальных образований Ивановской области на софинансирование расходов на реализацию муниципальных программ, предусматривающих мероприятия по повышению эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения в безопасное техническое состояние (далее – субсидии), в том числе на:

- капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, в том числе разработку проектной и рабочей документации на капитальный ремонт гидротехнических сооружений;

- ликвидацию гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, в том числе разработку проектной и рабочей документации на ликвидацию гидротехнических сооружений.

2. Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований осуществляется за счет субсидий, предоставляемых из федерального бюджета, и средств областного бюджета, в пределах средств, предусмотренных законом Ивановской области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период на указанное мероприятие в рамках реализации государственной программы.

3. Распределение субсидий из областного бюджета по муниципальным образованиям и объектам утверждается постановлением Правительства Ивановской области.

4. Условиями предоставления и расходования субсидий являются:

- обеспечение финансирования расходов на указанные мероприятия из бюджета муниципального образования Ивановской области в объеме не менее 1% от объема предоставляемой субсидии из областного бюджета на каждый объект;

- заключение соглашения о предоставлении субсидий между органом местного самоуправления муниципального образования и комитетом Ивановской области по природопользованию.

5. Главным распорядителем средств областного бюджета, предусмотренных для предоставления субсидий муниципальным образованиям, является комитет Ивановской области по природопользованию (далее - Комитет).

6. Комитет направляет органу местного самоуправления муниципального образования Ивановской области письменное уведомление о необходимости заключения Соглашения.

7. Орган местного самоуправления муниципального образования Ивановской области для заключения Соглашения представляет в Комитет следующие документы:

1) заверенную копию аналогичной муниципальной программы, предусматривающей бюджетные ассигнования из местного бюджета на мероприятия, указанные выше;

2) выписку из решения о местном бюджете на соответствующий финансовый год;

3) документы по мероприятиям разработки проектной и рабочей документации на капитальный ремонт, ликвидацию гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности:

а) подробную пояснительную записку, содержащую обоснование предлагаемого мероприятия, составленную по результатам обследования и включающую сведения о техническом состоянии объекта (сооружения), данные о ранее проводимых ремонтах, их экономической эффективности;

б) акт обследования технического состояния объекта (сооружения) с фотоматериалами;

в) расчет экономической эффективности мероприятия, включая расчет предотвращенного вероятного ущерба, произведенный в соответствии с Методикой определения размера вреда, который может быть причинен жизни и здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения, утвержденной совместным приказом МЧС России и Госгортехнадзора России от 15.08.2003 № 482/175а, и Методикой оценки вероятного ущерба от негативного воздействия вод и оценки эффективности осуществления превентивных водохозяйственных мероприятий, разработанной ФГУП «ВИЭМС» в 2006 году;

г) сведения о балансовой принадлежности объекта (сооружения);

д) сводные и локальные сметы на проектные, изыскательские работы и проведение согласований и экспертизы;

е) информацию об объемах софинансирования объекта за счет средств муниципального образования;

ж) справку об износе гидротехнического сооружения (далее - ГТС);

з) картографические материалы соответствующего водного объекта с привязкой к населенным пунктам и нанесением участков проведения работ;

4) документы по мероприятиям капитального ремонта гидротехнических сооружений, включающие:

а) подробную пояснительную записку, составленную на основании материалов проектно-сметной документации;

б) подробную пояснительную записку, содержащую обоснование предлагаемого мероприятия, составленную по результатам обследования,

включающую сведения о техническом состоянии объекта (сооружения), данные о ранее проводимых ремонтах, их экономической эффективности;

в) проектно-сметную документацию;

г) положительное заключение государственной экспертизы проектно-сметной документации (в случае если проведение такой экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации является обязательным);

д) копию акта об утверждении проектно-сметной документации;

е) справку Главного управления МЧС России по Ивановской области об установлении (возможном установлении) режима чрезвычайной ситуации и нанесенном ущербе;

ж) сметно-финансовые расчеты проведения работ, выполненные в базовом и текущем уровне цен с учетом индексов изменения строительно-монтажных работ и прочих затрат, рекомендуемых к применению Минрегионом России на соответствующий период;

з) акт обследования технического состояния объекта (сооружения) с фотоматериалами;

и) дефектную ведомость;

к) расчет экономической эффективности мероприятия, включая расчет предотвращенного вероятного ущерба, произведенный в соответствии с Методикой определения размера вреда, который может быть причинен жизни и здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения, утвержденной совместным приказом МЧС России и Госгортехнадзора России от 15.08.2003 № 482/175а, и Методикой оценки вероятного ущерба от негативного воздействия вод и оценки эффективности осуществления превентивных водохозяйственных мероприятий, разработанной ФГУП «ВИЭМС» в 2006 году;

л) сведения о балансовой принадлежности объекта (сооружения);

м) справку об износе ГТС;

н) информацию об объемах софинансирования объекта за счет средств муниципального образования;

о) картографические материалы соответствующего водного объекта с привязкой к населенным пунктам и нанесением участков проведения работ.

8. Указанные документы представляются органом местного самоуправления муниципального образования Ивановской области не позднее 15 календарных дней с даты получения от Комитета письменного уведомления о необходимости заключения Соглашения.

9. Комитет в течение 5 рабочих дней осуществляет рассмотрение представленных документов и в течение 5 рабочих дней с момента получения полного пакета документов заключает с органами местного самоуправления муниципальных образований Ивановской области соглашения о предоставлении субсидий.

10. Субсидии предоставляются в соответствии со сводной бюджетной росписью областного бюджета в пределах лимитов бюджетных обязательств на текущий финансовый год.

11. Комитет осуществляет контроль за выполнением обязательств органов местного самоуправления муниципальных образований Ивановской области по финансированию мероприятий из местных бюджетов и целевым использованием средств областного бюджета.

12. Для перечисления субсидий в бюджет муниципального образования органы местного самоуправления муниципальных образований Ивановской области представляют в Комитет следующие документы:

- а) муниципальный контракт;
- б) акт приемки выполненных работ по форме КС-2, справку о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3.

13. Комитет проверяет представленные документы и проводит перечисление субсидий в бюджеты муниципальных районов.

14. Субсидии из областного бюджета перечисляются на счет местного бюджета при условии первоочередного перечисления доли местного бюджета в течение 30 календарных дней со дня получения документов, подтверждающих факт оплаты.

15. Средства субсидии носят целевой характер и не могут быть использованы на другие цели.

16. Органы местного самоуправления муниципальных образований Ивановской области представляют в Комитет отчеты об использовании субсидий в сроки и по форме, установленные Соглашением.

17. Субсидии в случае их нецелевого использования подлежат взысканию в доход областного бюджета в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

18. Ответственность за целевое расходование субсидий и достоверность предоставляемой информации возлагается на органы местного самоуправления муниципальных образований Ивановской области.

**Подпрограмма «Обеспечение населения и объектов экономики
сооружениями инженерной защиты»**

Паспорт подпрограммы

Тип подпрограммы	Специальная
Наименование подпрограммы	Обеспечение населения и объектов экономики сооружениями инженерной защиты
Срок реализации подпрограммы	2014 – 2020 годы
Исполнители подпрограммы	комитет Ивановской области по природопользованию
Цель (цели) подпрограммы	Обеспечение высокого уровня защищенности территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
Объем ресурсного обеспечения подпрограммы	<p>Общий объем бюджетных ассигнований:</p> <p>2014 год – 165 200,0 тыс. руб., 2015 год – 129 920,0 тыс. руб., 2016 год – 178 790,0 тыс. руб., 2017 год – 181 590,0 тыс. руб., 2018 год – 25 000,0 тыс. руб., 2019 год – 22 100,0 тыс. руб., 2020 год – 27 000,0 тыс. руб.,</p> <p>- областной бюджет:</p> <p>2014 год – 10 825,0 тыс. руб., 2015 год – 6 496,0 тыс. руб., 2016 год – 8 939,5 тыс. руб., 2017 год – 11 739,5 тыс. руб., 2018 год – 1 250,0 тыс. руб., 2019 год – 3 100,0 тыс. руб., 2020 год – 1 350,0 тыс. руб.,</p> <p>- федеральный бюджет:</p> <p>2014 год – 154 375,0 тыс. руб., 2015 год – 123 424,0 тыс. руб., 2016 год – 169 850,0 тыс. руб., 2017 год – 169 850,5 тыс. руб., 2018 год – 23 750,0 тыс. руб., 2019 год – 19 000,0 тыс. руб., 2020 год – 25 650,0 тыс. руб.</p>

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

Реализация подпрограммы предполагает повышение уровня защищенности территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Данный результат достигается через обеспечение населения и объектов экономики сооружениями инженерной защиты, в том числе посредством их строительства и реконструкции действующих гидротехнических сооружений. Выполнение указанных работ осуществляется с учетом экономической целесообразности строительства или реконструкции таких сооружений на основе оценки и сопоставления альтернативных издержек.

Ожидаемые целевые показатели реализации подпрограммы представлены в нижеследующей таблице.

Сведения о целевых индикаторах (показателях) реализации подпрограммы (плановые значения)

№ п/п	Наименование целевого индикатора (показателя)	Ед. изм.	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	м	300	400	400	300	500	500	1000

Отчетные значения по целевому показателю определяется по данным комитета Ивановской области по природопользованию.

Мероприятия подпрограммы

В рамках реализации подпрограммы предполагается обеспечить выполнение мероприятия «Субсидии бюджетам муниципальных образований на обеспечение населения и объектов экономики сооружениями инженерной защиты».

Срок реализации мероприятия – 2014 - 2020 годы.

Реализация подпрограммы осуществляется посредством предоставления бюджетам муниципальных районов и городских округов субсидий на разработку проектной и рабочей документации, на реконструкцию и строительство сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, расположенных на водных объектах Ивановской области. Субсидии предоставляются в соответствии с порядком предоставления субсидий бюджетам муниципальных образований на обеспечение населения и объектов экономики сооружениями инженерной защиты (приложение 1 к настоящей подпрограмме).

Исполнителем выполнения мероприятия подпрограммы выступает комитет Ивановской области по природопользованию.

Объем бюджетных ассигнований на выполнение мероприятия

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование мероприятия / Источник ресурсного обеспечения	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	Подпрограмма, всего:	165 200,0	129 920,0	178 790,0	181 590,0	25 000,0	22 100,0	27 000,0
	бюджетные ассигнования	165 200,0	129 920,0	178 790,0	181 590,0	25 000,0	22 100,0	27 000,0
	- областной бюджет	10 825,0	6 496,0	8 939,5	11 739,5	1 250,0	3 100,0	1 350,0
	- федеральный бюджет	154 375,0	123 424,0	169 850,5	169 850,5	23 750,0	19 000,0	25 650,0
1.	Субсидии бюджетам муниципальных образований на обеспечение населения и объектов экономики сооружениями инженерной защиты	165 200,0	129 920,0	178 790,0	181 590,0	25 000,0	22 100,0	27 000,0
	- областной бюджет	10 825,0	6 496,0	8 939,5	11 739,5	1 250,0	3 100,0	1 350,0
	- федеральный бюджет	154 375,0	123 424,0	169 850,5	169 850,5	23 750,0	19 000,0	25 650,0
	в том числе							
1.1.	Разработка проектной и рабочей документации «Реконструкция защитной дамбы инженерной защиты г. Юрвец Ивановской области (корректировка с учетом выполненных работ по реконструкции и капитальному ремонту)»	2 700,0	-	-	-	-	-	-
	- областной бюджет	2 700,0	-	-	-	-	-	-
	- федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Реконструкция защитной дамбы инженерной защиты г. Юрвец Ивановской области (корректировка с учетом выполненных работ по реконструкции и капитальному ремонту)	162 500,0	129 920,0	178 790,0	178 790,0	-	-	-
	- областной бюджет	8 125,0	6 496,0	8 939,5	8 939,5	-	-	-
	- федеральный бюджет	154 375,0	123 424,0	169 850,5	169 850,5	-	-	-

1.3.	Разработка проектной и рабочей документации «Строительство берегоукрепления реки Теза в с. Холуй Южского района Ивановской области»	-	-	-	2 800,0	-	-	-
	- областной бюджет	-	-	-	2 800,0	-	-	-
	- федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	Строительство берегоукрепления реки Теза в с. Холуй Южского района Ивановской области	-	-	-	-	25 000,0	20 000,0	-
	- областной бюджет	-	-	-	-	1 250,00	1 000,00	-
	- федеральный бюджет	-	-	-	-	23 750,00	19 000,00	-
1.5.	Разработка проектной и рабочей документации «Строительство берегоукрепления реки Лух в с. Талицы Южского района Ивановской области»	-	-	-	-	-	2 100,00	-
	- областной бюджет	-	-	-	-	-	2 100,00	-
	- федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
1.6.	Строительство берегоукрепления реки Лух в с. Талицы Южского района Ивановской области	-	-	-	-	-	-	27 000,0
	- областной бюджет	-	-	-	-	-	-	1 350,0
	- федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	25 650,0

Примечание к таблице:

информация по объемам финансирования из федерального бюджета в 2016 - 2020 годах носит прогнозный характер.

Приложение 1 к подпрограмме
«Обеспечение населения и объектов
экономики сооружениями инженерной защиты»

ПОРЯДОК
предоставления субсидий бюджетам муниципальных образований
на обеспечение населения и объектов экономики сооружениями
инженерной защиты

1. Субсидии предоставляются бюджетам муниципальных образований Ивановской области на софинансирование расходов на реализацию муниципальных программ, предусматривающих мероприятия по обеспечению населения и объектов экономики сооружениями инженерной защиты (далее – субсидии), в том числе на:

- строительство гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, в том числе разработку проектной и рабочей документации на строительство гидротехнических сооружений;

- реконструкцию гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, в том числе разработку проектной и рабочей документации на реконструкцию гидротехнических сооружений.

2. Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований осуществляется за счет субсидий, предоставляемых из федерального бюджета, и средств областного бюджета, в пределах средств, предусмотренных законом Ивановской области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период на указанное мероприятие в рамках реализации государственной программы.

3. Распределение субсидий из областного бюджета по муниципальным образованиям и объектам утверждается постановлением Правительства Ивановской области.

4. Условиями предоставления и расходования субсидий являются:

1) обеспечение финансирования расходов на указанные мероприятия из бюджета муниципального образования Ивановской области в объеме не менее 1% от объема предоставляемой субсидии из областного бюджета на каждый объект;

2) заключение соглашения о предоставлении субсидий между органом местного самоуправления муниципального образования и комитетом Ивановской области по природопользованию.

5. Главным распорядителем средств областного бюджета, предусмотренных для предоставления субсидий муниципальным образованиям, является комитет Ивановской области по природопользованию (далее - Комитет).

6. Комитет направляет органу местного самоуправления муниципального образования Ивановской области письменное уведомление о необходимости заключения Соглашения.

7. Орган местного самоуправления муниципального образования Ивановской области для заключения Соглашения представляет в Комитет следующие документы:

1) заверенную копию аналогичной муниципальной программы, реализуемой за счет местного бюджета и предусматривающей бюджетные ассигнования из местного бюджета на мероприятия, указанные выше;

2) выписку из решения о местном бюджете на соответствующий финансовый год;

3) документы по мероприятиям разработки проектной и рабочей документации на строительство и реконструкцию гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, включающие:

а) подробную пояснительную записку, содержащую обоснование предлагаемого мероприятия, составленную по результатам обследования, включающую сведения о техническом состоянии объекта (сооружения), данные о ранее проводимых ремонтах, их экономической эффективности;

б) акт обследования технического состояния объекта (сооружения) с фотоматериалами;

в) расчет экономической эффективности мероприятия, включая расчет предотвращенного вероятного ущерба, произведенный в соответствии с Методикой определения размера вреда, который может быть причинен жизни и здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения, утвержденной совместным приказом МЧС России и Госгортехнадзора России от 15.08.2003 № 482/175а, и Методикой оценки вероятного ущерба от негативного воздействия вод и оценки эффективности осуществления превентивных водохозяйственных мероприятий, разработанной ФГУП «ВИЭМС» в 2006 году;

г) сведения о балансовой принадлежности объекта (сооружения);

д) сводные и локальные сметы на проектные, изыскательские работы и проведение согласований и экспертизы;

е) информацию об объемах софинансирования объекта за счет средств муниципального образования;

ж) справку об износе гидротехнического сооружения (далее - ГТС);

з) картографические материалы соответствующего водного объекта с привязкой к населенным пунктам и нанесением участков проведения работ;

4) документы по мероприятиям строительства и реконструкции гидротехнических сооружений (защита населения и объектов экономики от разрушения берегов при ветроволновом воздействии) (в соответствии с Правилами формирования, предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26.05.2008 № 392, Правилами предоставления субсидий за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в отношении которых главным распорядителем средств федерального бюджета является

Федеральное агентство водных ресурсов, бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации и (или) на предоставление соответствующих субсидий из бюджетов субъектов Российской Федерации местным бюджетам на софинансирование объектов капитального строительства муниципальной собственности, не включенных в долгосрочные (федеральные) целевые программы, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2011 № 522, приказами Минэкономразвития России от 13.10.2008 № 328 «Об утверждении формы паспорта инвестиционного проекта, представляемого для проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения» и от 24.02.2009 № 58 «Об утверждении Методики оценки эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения», методическими рекомендациями и материалами Минэкономразвития России), включающие:

а) пояснительную записку (подробную) с картографическими и фотоматериалами;

б) титульный список стройки;

в) бюджетную заявку на ассигнования за счет средств федерального бюджета по каждой стройке (объекту);

г) сводный сметно-финансовый расчет (копия);

д) положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, выполненных для такой проектной документации (в случае если проведение такой экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации является обязательным);

е) копию положительного заключения о достоверности сметной стоимости объекта капитального строительства (реконструкции);

ж) копию документа об утверждении проектно-сметной документации в соответствии с законодательством Российской Федерации;

з) документы для проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения, согласно Правилам проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12.08.2008 № 590;

и) тест-паспорт объекта, подготовленный в соответствии с методическими рекомендациями Минэкономки России по подготовке предложений по определению бюджетных ассигнований из федерального бюджета на 2013 год и плановый период 2014 и 2015 годов на реализацию федеральных целевых программ и бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства федеральной адресной инвестиционной

программы, не включенные в федеральные целевые программы, а также предложений о предоставлении бюджетам субъектов Российской Федерации субсидий на софинансирование объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации (муниципальной собственности), размещенными на официальном сайте Минэкономки России (письмо Минэкономки от 27.02.2012 № 3309-ОС/Д17);

к) копию документов по размещению заказов на выполнение работ в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» по переходящим объектам;

л) копию документа о делегировании организации полномочий по выполнению функции - заказчика-застройщика (по объектам, финансируемым в рамках межбюджетных трансфертов);

м) копию документов о допуске к осуществлению функции заказчика-застройщика или копию договора государственного заказчика с инженерной организацией на проведение строительного контроля и надзора за строительством (реконструкцией) строек и объектов;

н) письмо регистрирующего органа о регистрации предприятия в ЕГРПО;

о) копию свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц в соответствии с законодательством Российской Федерации;

п) копию свидетельства о постановке на учет в налоговом органе юридического лица в соответствии с законодательством Российской Федерации;

р) подтверждение финансирования строительства (реконструкции) за счет средств местных бюджетов;

с) заключение Главного управления МЧС России по Ивановской области о необходимости неотложного проведения строительных работ;

т) расчеты экономической эффективности мероприятия, вероятного предотвращаемого экономического ущерба (экономический эффект), сведения об ожидаемых результатах проводимых мероприятий в натуральных показателях, их технической и экономической эффективности и социальной значимости (площади защищаемых территорий и численность населения на них, размеры предотвращаемого вероятного ущерба, улучшение показателей качества воды, надежность водообеспечения, повышение безопасности гидротехнических сооружений, сохранение уникальных природных комплексов, улучшение показателей механовооруженности и т.п.). Приоритет имеют мероприятия по строительству и реконструкции сооружений инженерной защиты, направленных на защиту населения и объектов экономики от размыва береговой полосы ветроволновым воздействием, при наличии проектно-

сметной документации по объекту и положительного заключения государственной экспертизы по проектно-сметной документации;

у) копию разрешения на строительство объекта;

ф) копию правоустанавливающего документа на земельный участок.

8. Указанные документы представляются органом местного самоуправления муниципального образования Ивановской области не позднее 15 календарных дней с даты получения от Комитета письменного уведомления о необходимости заключения Соглашения.

9. Комитет в течение 5 рабочих дней осуществляет рассмотрение представленных документов и в течение 5 рабочих дней с момента получения полного пакета документов заключает с органами местного самоуправления муниципальных образований Ивановской области соглашения о предоставлении субсидий.

10. Субсидии предоставляются в соответствии со сводной бюджетной росписью областного бюджета в пределах лимитов бюджетных обязательств на текущий финансовый год.

11. Комитет осуществляет контроль за выполнением обязательств органов местного самоуправления муниципальных образований Ивановской области по финансированию мероприятий из местных бюджетов и целевым использованием средств областного бюджета.

12. Для перечисления субсидий в бюджет муниципального образования органы местного самоуправления муниципальных образований Ивановской области представляют в Комитет следующие документы:

а) муниципальный контракт;

б) акт приемки выполненных работ по форме КС-2, справку о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3.

13. Комитет проверяет представленные документы и проводит перечисление субсидий в бюджеты муниципальных районов.

14. Субсидии из областного бюджета перечисляются на счет местного бюджета при условии первоочередного перечисления доли местного бюджета в течение 30 календарных дней со дня получения документов, подтверждающих факт оплаты.

15. Средства субсидии носят целевой характер и не могут быть использованы на другие цели.

16. Органы местного самоуправления муниципальных образований Ивановской области представляют в Комитет отчеты об использовании субсидий в сроки и по форме, установленные Соглашением.

17. Субсидии в случае их нецелевого использования подлежат взысканию в доход областного бюджета в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

18. Ответственность за целевое расходование субсидий и достоверность предоставляемой информации возлагается на органы местного самоуправления муниципальных образований Ивановской области.

Подпрограмма «Развитие системы государственного мониторинга водных объектов»

Паспорт подпрограммы

Тип подпрограммы	Специальная
Наименование подпрограммы	Развитие системы государственного мониторинга водных объектов
Срок реализации подпрограммы	2014 – 2020 годы
Исполнители подпрограммы	комитет Ивановской области по природопользованию
Цель (цели) подпрограммы	Повышение оперативности, своевременности и достоверности гидрологической информации
Объем ресурсного обеспечения подпрограммы	Общий объем бюджетных ассигнований: 2014 год – 1 000 тыс. руб., 2015 год – 1 000 тыс. руб., 2016 год – 1 000 тыс. руб., 2017 год – 1 000 тыс. руб., 2018 год – 1 000 тыс. руб., 2019 год – 1 000 тыс. руб., 2020 год – 1 000 тыс. руб., - областной бюджет: 2014 год – 1 000 тыс. руб., 2015 год – 1 000 тыс. руб., 2016 год – 1 000 тыс. руб., 2017 год – 1 000 тыс. руб., 2018 год – 1 000 тыс. руб., 2019 год – 1 000 тыс. руб., 2020 год – 1 000 тыс. руб.

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

Реализация подпрограммы предполагает формирование развернутой сети гидрологических постов, входящих в состав региональной наблюдательной сети на водных объектах Ивановской области. Ожидаемые целевые показатели реализации подпрограммы представлены в нижеследующей таблице.

2

Сведения о целевых индикаторах (показателях) реализации подпрограммы (плановые значения)

№ п/п	Наименование целевого индикатора (показателя)	Ед. изм.	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	Количество пунктов наблюдения за состоянием водных объектов, количественными и качественными показателями состояния водных ресурсов, а также за режимом использования водоохранных зон, входящих в состав региональной наблюдательной сети	ед.	21	21	21	21	21	21	21

Отчетные значения по целевому показателю определяются на основе данных ведомственного учета комитета Ивановской области по природопользованию.

Мероприятия подпрограммы

В рамках реализации подпрограммы предполагается обеспечить выполнение мероприятия «Организация наблюдательной сети и осуществление государственного мониторинга водных объектов».

Реализация настоящего мероприятия предусматривает поступательное развертывание сети наблюдательных постов за состоянием водных объектов Ивановской области, на основе которой будет обеспечен регулярный государственный мониторинг практически всех водных объектов на территории Ивановской области.

Срок реализации мероприятия – 2014 - 2020 годы.

Исполнителем мероприятия подпрограммы является комитет Ивановской области по природопользованию.

Объем бюджетных ассигнований на выполнение мероприятия

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование мероприятия / Источник ресурсного обеспечения	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	Подпрограмма, всего:	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0
	бюджетные ассигнования	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0
	- областной бюджет	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0
1	Организация наблюдательной сети и осуществление государственного мониторинга водных объектов	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0
	- областной бюджет	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0