



ПРАВИТЕЛЬСТВО БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 декабря 2015 г. № 694-п
г. Брянск

О внесении изменений в постановление Правительства Брянской области от 30 декабря 2013 года № 853-п «Об утверждении государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Брянской области» (2014 – 2020 годы)»

В соответствии с постановлением Правительства Брянской области от 28 октября 2013 года № 608-п «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Брянской области» Правительство Брянской области
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в государственную программу «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Брянской области» (2014 – 2020 годы), утвержденную постановлением Правительства Брянской области от 30 декабря 2013 года № 853-п «Об утверждении государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Брянской области» (2014 – 2020 годы)» (с учетом изменений, внесенных постановлениями Правительства Брянской области от 22 апреля 2014 года № 165-п, от 21 июля 2014 года № 327-п, от 8 декабря 2014 года № 574-п, от 29 декабря 2014 года № 686-п, от 29 мая 2015 года № 253-п, от 30 июля 2015 года № 363-п, от 4 декабря 2015 года № 562-п, от 18 декабря 2015 года № 646-п), изложив ее в прилагаемой редакции.

2. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте Правительства Брянской области в сети «Интернет».

3. Данное постановление вступает в силу со дня его официального опубликования, но не ранее 1 января 2016 года.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Губернатора Брянской области Мокренко Ю.В.



А.В. Богомаз

Приложение
к постановлению Правительства
Брянской области
от 25 декабря 2015 г. № 694-п

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
«Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование
природных ресурсов Брянской области» (2014 – 2020 годы)

ПАСПОРТ

государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Брянской области» (2014 – 2020 годы)

Наименование государственной программы	– «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Брянской области» (2014 – 2020 годы)
Ответственный исполнитель государственной программы	– департамент природных ресурсов и экологии Брянской области
Соисполнители государственной программы	– отсутствуют
Перечень подпрограмм	– отсутствуют
Цели государственной программы	– эффективное управление в сфере установленных функций; улучшение экологической обстановки в области; восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения, обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод; обеспечение рационального использования объектов животного мира, водных биологических ресурсов; обеспечение развития и использования минерально-сырьевой базы на территории Брянской области

Задачи государственной программы	<ul style="list-style-type: none"> – реализация единой государственной политики в сфере природных ресурсов и экологии на территории Брянской области; <ul style="list-style-type: none"> обеспечение экологической безопасности населения, охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов и сохранения биологического разнообразия на территории Брянской области; повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, путем приведения к безопасному техническому состоянию; восстановление и экологическая реабилитация водных объектов; исполнение полномочий в области организации и осуществления охраны, контроля и воспроизводства объектов животного мира и водных биологических ресурсов; обеспечение прироста запасов общераспространенных полезных ископаемых по строительным пескам, песчано-гравийной смеси, глин и суглинков
Срок реализации государственной программы	– 2014 – 2020 годы
Объем бюджетных ассигнований на реализацию государственной программы	<ul style="list-style-type: none"> – 2014 год – 93 375 019,01 рубля; 2015 год – 73 752 305,14 рубля; 2016 год – 55 240 759,00 рубля. <p>Средства федерального бюджета предоставляются ежегодно в виде субвенций (на осуществление отдельных полномочий Российской Федерации) и субсидий (в рамках федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 – 2020 годах»)</p>
Ожидаемые результаты реализации государственной программы	– показатели (индикаторы) государственной программы приведены в приложении 1 к государственной программе

1. Характеристика состояния окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов Брянской области.

Брянская область является одним из 18 субъектов Центрального федерального округа, который занимает по площади 5 % общей территории округа.

Брянская область, образованная 5 июля 1944 г., расположена в западной части Русской равнины, занимая среднюю часть бассейна р. Десны и лесистый водораздел между нею и р. Окой. Граничит со Смоленской, Калужской, Орловской, Курской областями, Украиной и Белоруссией.

По состоянию на 1 января 2012 года в Брянской области насчитывается 289 муниципальных образований, в том числе: 27 муниципальных районов, 6 городских округов, 30 городских поселений, 226 сельских поселений.

Численность населения области по данным Госкомстата России по состоянию на 1 января 2014 года составляет 1 242 599 человек, из них в городах проживает 864 227 человек (69,55 %). Центр области – город Брянск с населением 408 472 человека. Территория области – 34 857 кв. км. Средняя плотность населения – 35,65 человек на 1 кв. км.

Брянская область имеет хорошо развитую речную сеть. Количество рек, от мельчайших до больших, составляет 2867, общая протяженность рек - 12,89 тыс. км. Реки, протекающие по территории Брянской области, относятся к бассейнам двух крупных притоков р. Днепра - Сож и Десна.

Главной водной артерией области является река Десна. Длина реки - 1130 км, площадь водосбора - 88,4 тыс. кв. км, в пределах Брянской области соответственно 413 км и 22,1 тыс. кв. км. Гидрографическая сеть в бассейне развита неравномерно. Наибольшее количество притоков Десна принимает с левобережной части бассейна, это реки Ветьма, Болва, Снежень, Навля, Нерусса и др., общая длина которых составляет 1313 км. Наиболее крупные правобережные притоки – реки Судость и Снов, общая длина которых – 716 км.

В пределах области р. Десна течет с севера на юг через всю ее восточную часть. Левобережные притоки Десны, Навля и Нерусса с притоками Усожа и Сев, текут на запад и северо-запад, правобережные, за исключением Судости, текут на восток и юго-восток.

Второй по величине рекой области является река Ипуть – приток реки Сож. Площадь водосбора 10,7 тыс. кв. км, длина реки 475 км, на территории области соответственно 290 км и 9,5 тыс. кв. км. Реки Надва, Воронуса и Унеча являются левобережными притоками реки Ипуть. Справа значительных притоков нет.

Бассейн реки Судость, составляющий 6,2 тыс. кв. км, почти полностью расположен в пределах Брянской области. Длина реки Судость в пределах области – 195 км. Основные притоки справа – реки Вабля, Коста и Бобровник, слева – река Рожок. Несколько километров нижнего течения проходит по Черниговской области Украины, где река Судость впадает в Десну.

Река Беседь берет начало в Смоленской области, протекает небольшим участком среднего течения по территории западной части Брянской области и впадает в р. Сож на территории Гомельской области Республики Беларусь. Длина реки – 256 км, площадь бассейна 5,4 тыс. кв. км, в пределах области длина реки – 54 км, площадь бассейна – 1,1 тыс. кв. км.

Река Снов протекает по юго-западным районам Брянской области. Длина реки – 253 км, площадь бассейна – 8,7 тыс. кв. км, в пределах области длина реки – 125 км, площадь водосбора – 3,1 тыс. кв. км. Река Снов является правым притоком реки Десна и впадает в нее за пределами области.

Реки области по характеру питания и стока относятся к восточно-европейскому типу с преобладанием снегового питания и преимущественно весенним стоком. Талые воды весной дают больше половины годового стока.

Основные объемы поверхностных вод формируются на водосборах рек Десна, Снов, Ипать, Беседь.

На территории Брянской области имеется 766 прудов, 29 водохранилищ, 1449 болот общей площадью 77,2 тыс. га, 49 магистральных мелиоративных каналов общей протяженностью около 330 км, 21 естественное озеро.

Наблюдения за загрязненностью поверхностных водотоков бассейна реки Днепр на 9 реках (Ипать, Унеча, Десна, Болва, Снежеть, Навля, Сев, Судость, Ирпа) области в 15 пунктах и 25 створах проводит комплексная гидрохимическая лаборатория ГУ «Брянский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды».

Государственный мониторинг водных объектов на трансграничных реках проводит ФГВУ «Центррегионводхоз» Клинцовская ГХЛ на 15 реках с Украиной и 16 реках с Республикой Беларусь.

Комплексная оценка качества воды водных объектов области определяется по значению удельного комбинаторного индекса загрязненности воды (УКИЗВ).

Качество исследуемых поверхностных вод оценивается широким интервалом – от слабо загрязненной до экстремально грязной. По данным гидрохимических наблюдений большинство рек Брянской области относятся к 3 классу качества – загрязненная.

Очистными сооружениями водно-канализационного хозяйства области ежегодно в реки и водоемы сбрасывается порядка 500 млн. куб. м очищенных хозяйственно-бытовых и промышленных стоков. Многие очистные сооружения работают на предельной нагрузке, в результате чего имеют место случаи, когда количество стоков превышает пропускную способность очистных сооружений и происходит залповый сброс неочищенных вод в водотоки.

Однако, по данным федерального статистического наблюдения «Сведения об использовании воды» (форма 2-тп (водхоз)), за последние пять лет выявлена тенденция снижения количества сброшенной сточной воды в поверхностные водные объекты, снижение обусловлено банкротством, либо закрытием или снижением производства за последние годы и уменьшением объема сброса сточных вод. Качество поверхностных вод рек Брянской области по-прежнему не отвечают нормативным требованиям. Причиной сложив-

шейся ситуации является плохая работа очистных сооружений, не производящих очистку сточных вод до нормативных показателей ПДК воды водоемов рыбохозяйственного назначения.

Вопрос поддержания экологически полноценного состояния рек области актуален и стоит очень остро. Деграция рек происходит из-за возрастающей антропогенной нагрузки. Кроме того, слабый уклон местности определяет медленное течение и сильную извилистость русел рек, заиление, загрязнение и, как следствие, обмеление. В результате многие реки утрачивают свои естественно-природные качества и нуждаются в восстановлении.

Проблема восстановления и экологической реабилитации прудов также является насущной. На прудах Брянской области, в большинстве своем построенных в 1960-1970 годы, за весь период эксплуатации не проводились реабилитационные мероприятия, хотя потребность в этом велика.

Пруды заилились, заросли тростником, обмелели. Очистка прудов от донных отложений и влаголюбивой растительности позволит предотвратить их истощение, даст возможность эффективно использовать их в рекреационных и хозяйственных целях, улучшат условия обитания водных биоресурсов.

Актуальным остается и вопрос приведения в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности.

Техническое состояние гидротехнических сооружений вызывает серьезную озабоченность в связи с тем, что многие выработали свой ресурс. Средний срок эксплуатации многих ГТС без реконструкции и ремонта составляет 30 – 40 лет. Отсутствие необходимых средств не позволяет содержать ГТС в надлежащем технически исправном состоянии. Техническое состояние гидросооружений требует принятия безотлагательных мер по их реконструкции, капитальному и текущему ремонту, развитию и укреплению эксплуатационных служб.

Основными причинами ухудшения технического состояния гидротехнических сооружений являются: длительный срок эксплуатации водохозяйственных объектов и гидротехнических сооружений без ремонтно-восстановительных работ; неудовлетворительное состояние гидромеханического оборудования гидротехнических сооружений; отсутствие или нарушение правил эксплуатации сооружений; низкая квалификация эксплуатационного персонала.

По приближенным оценкам возникновение чрезвычайных ситуаций в результате аварий на гидротехнических сооружениях, затраты на ликвидацию негативных последствий, как минимум, в три раза превышают затраты на их предотвращение.

Нерешение вышеуказанных проблем, отсутствие поддержки и модернизации водохозяйственной инфраструктуры повлечет за собой нарастание тенденций старения основных фондов, снижение уровня безопасности гидротехнических сооружений, увеличение негативного антропогенного воздействия на водные объекты и ухудшение их экологического состояния.

ГТС, представляющие по предварительным оценочным данным наибольшую потенциальную опасность, предложены к финансированию в рамках указанной государственной программы.

Наиболее регулярным, происходящим в одни и те же сроки опасным природным явлением, представляющим значительную опасность для объектов экономики, сельского хозяйства и населения Брянской области, является весеннее половодье.

На характер половодья оказывают влияние не только те метеорологические характеристики, которые наблюдаются непосредственно весной, но и те, которые определяли погоду зимой и даже осенью.

Основные гидрологические характеристики, оказывающие наибольшее влияние на половодье, это: водность рек, насыщенность почвы влагой, глубина промерзания почвы, величина снеготаяния, температурный режим, определяющий характер весеннего снеготаяния.

Река Десна – основная артерия Брянской области – имеет равнинный характер. Основной сток проходит в период весеннего половодья за счет таяния снега и дождя. Весеннее половодье на р. Десна у г. Брянска довольно продолжительное. Общая продолжительность его составляет от 40 до 75 дней. Большой частью весенний подъем уровня воды в р. Десна у г. Брянска начинается во второй половине марта, ранний срок приходится на конец февраля, поздний срок – на начало второй декады апреля. Средняя продолжительность подъема – около 20 дней, наибольшая продолжительность подъема – до 40 дней. Среднесуточные изменения уровней на спаде составляют 8 – 15 см, наибольшие – 20 – 40 см, а иногда и более. Конец спада половодья приходится в среднем на конец мая. Максимальные уровни в период весеннего половодья наблюдаются в период со второй декады марта по третью декаду апреля, иногда наблюдается 2-3 пика. Подъем уровня воды в период прохождения максимальных уровней весеннего половодья составляет от 3 м до 4,5 м, наибольшее значение величины подъема составляет 5,5 метра.

В случае резкого повышения температуры окружающей среды в весенние месяцы, определяющего характер снеготаяния, и подъема уровня воды по наихудшему варианту (Десна – 560 см, Болва – 695 см) во время весеннего половодья в Брянской области в зоне подтопления может оказаться до 15 населенных пунктов на территориях 8 муниципальных районов и городов и 14 объектов экономики (приведены в таблице 1).

Перечень населенных пунктов и объектов экономики Брянской области, находящихся в зоне подтопления в период весеннего половодья

Таблица 1

№ пп	Населенные пункты, попадающие в возможные зоны затопления, с указанием количества жилых домов и проживающего населения, в т.ч. подлежащих отселению		Объекты экономики
1.	г. Брянск	Всего: 385 домов, 1428 человек, в т.ч. по районам:	6 объектов экономики: ОАО «Брянскпромбур-

	Бежицкий район	200 домов, 631 чел., из них: ул. Калужская – 2 дома, 3 чел.; ул. Ново-Советская – 2 дома, 7 чел.; пос. Радица-Крыловка – 174 до- ма, 540 чел.; пос. Октябрьский – 22 дома, 81 чел.	вод», база ОАО «Брянск- пиртпром», МУП «САХ», теплица 11, 13 (ул. Калинина, 160), ОАО «Брянский арсе- нал», областной кожвендис- пансер (2-й корпус), территория ФГУ ИК-1
	Советский район	97 домов, 546 чел.	
	Володарский район	29 домов, 57 чел.	
	Фокинский район	11 домов, 31 чел.	
2.	г. Клинцы	44 дома, 147 чел., из них: северная часть города – 15 домов, 41 чел.; ул. Калинина – 4 дома, 11 чел.; ул. Ворошилова – 2 дома, 7 чел.; пойма р. Московка – 5 домов, 19 чел.; р.п. Ардонь, ул. Стахановская – 18 домов, 64 чел.	8 объектов экономики: ОАО «Клинцы тек- стиль», ОАО «Лантана плюс», ОАО «Клинцовский ав- токрановый завод», ОАО «Клинцовский за- вод поршневых колец», ОАО «Шпагат», ООО «Техмашинвест», ООО «Лайка-Клинцы», ЗЭС ОАО «Брянскэнер- го»
3.	г. Сельцо	11 домов, 35 чел., из них: ул. Речная – 5 домов, 16 чел.; ул. Набережная – 3 дома, 10 чел.; пер. Набережный – 3 дома, 9 чел.	
4.	Брянский район	40 домов, 70 чел., из них: пос. Супонево – 20 домов, 35 чел.; ул. Набережная – 15 домов, 12 чел.; ул. Московская – 5 домов, 23 чел.	
5.	Гордеевский район	8 домов, 11 чел., из них: пос. Ипуть – 7 домов, 10 чел.; пос. Поконь – 1 дом, 1 чел.	

6.	Суражский район	120 домов, 430 чел., из них: г. Сураж – 63 домов, 227 чел.; с. Овчинец – 57 домов, 203 чел.	
7.	Суземский район	н.п. Негино – 7 домов, 15 чел.	
8.	Трубчевский район	52 дома, 267 чел., из них: г. Трубчевск – 7 домов, 120 чел.; н.п. Бороденка – 20 домов, 60 чел.; пос. Белая Березка – 12 домов, 42 чел.; с. Селец – 7 домов, 26 чел.; д. Удолье – 6 домов, 19 чел.	
	Итого по области	15 населенных пунктов, 667 домов, 2402 чел.	14 объектов экономики

В результате проводимых в рамках государственной программы мероприятий сократятся 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 области.

На территории Брянской области, практически в каждом районе осуществляют свою деятельность дорожные, жилищно-коммунальные и строительные службы, которые имеют производственную базу. Для обеспечения своей деятельности вышеуказанным службам требуются строительные пески и песчано-гравийные смеси. Имеющиеся запасы этих полезных ископаемых, из-за их неравномерного распределения на территории области, не обеспечивают потребности служб.

В последнее время значительно возрос спрос на глинистое сырье для производства керамического кирпича. Числящиеся на государственном балансе запасов месторождения глинистого сырья не покрывают спрос из-за незначительных объемов.

В настоящее время в Брянской области остаются нерешенными проблемы загрязнения водных объектов и атмосферного воздуха от сбросов и выбросов промышленных предприятий, растущего объема отходов производства и потребления, деградации почв и растительного покрова. Растет число несанкционированных свалок в городах и населенных пунктах, в лесной и сельской местности, увеличивается замусоренность всех категорий земель.

Состояние санкционированных свалок и полигонов, их обустройство, технология эксплуатации не соответствуют требованиям природоохранных

норм и правил. Обязательные технологические операции (уплотнение отходов, послойная засыпка грунтом) осуществляются от случая к случаю, контроль качественного состава отходов не ведется.

Низкая эффективность имеющихся очистных сооружений отрицательно сказывается на состоянии рек. В частности, неудовлетворительно работают централизованные биологические очистные сооружения, где большую часть составляют промышленные сточные воды, поступающие без предварительного очищения на локальные очистные сооружения предприятий.

Наблюдается тенденция ухудшения качества исходной воды. На артезианских водозаборах повышается содержание железа и традиционно применяемые технологии обработки воды не всегда обеспечивают очистку до нормативных показателей. В связи с этим требуется реконструкция старых и строительство новых станций обезжелезивания с внедрением новых технологий и способов очистки.

Для анализа состояния охотничьей фауны ежегодно организуется проведение мероприятий по учету основных видов охотничьих животных в масштабах области, а также контролируется проведение учетных мероприятий внутри охотничьих хозяйств. Результаты учета вносятся в государственный охотхозяйственный реестр. Согласно имеющимся в департаменте данным за последние годы отмечается положительная динамика изменения численности многих видов охотничьих животных, что свидетельствует о положительном эффекте принимаемых мер по охране и воспроизводству животных.

Важной составляющей деятельности по охране и использованию охотничьих ресурсов является мониторинг физического состояния животных, добываемых в процессе охоты. Принимая во внимание складывающуюся в Российской Федерации ситуацию с наиболее опасными для человека и домашних животных заболеваниями, распространяющимися, в том числе и среди диких животных (трихинеллез, африканская чума свиней, грипп птиц, бешенство), всё более тщательное внимание уделяется лабораторным исследованиям проб добытых животных, что также требует дополнительных усилий со стороны управления в организации таких мероприятий.

В связи с тем, что 310,12 тыс. га охотничьих угодий области относятся к категории общедоступных, то есть не предоставлены в долгосрочное пользование, обязанности по проведению всего комплекса мероприятий по воспроизводству охотничьих животных (прежде всего – биотехнических) относятся к компетенции управления. То же касается проведения таких мероприятий в заказниках регионального значения, созданных в целях воспроизводства охотничьей фауны. В связи с тем, что практически полностью отсутствуют аншлаги, а также биотехнические сооружения на этих территориях, утраченные после ликвидации облохотуправления в 2005 году, требуются значительные объемы финансирования на проведение таких мероприятий.

В связи со значительными изменениями законодательства в сфере охраны и регулирования использования охотничьих ресурсов в 2010 году существенно изменился порядок выдачи разрешительных документов на до-

бычу охотничьих животных. Обязательная выдача каждому охотнику разрешения на добычу охотничьих ресурсов (отдельно по каждому виду) привела к значительному увеличению затрат на изготовление бланков этих документов. В то же время за счет введения дополнительных платежей (госпошлина) увеличился приток денежных средств в федеральный бюджет.

Таким образом, ситуация в Брянской области в сфере охраны, контроля и регулирования использования объектов животного мира и водных биологических ресурсов требует планового подхода к реализации поставленных стратегических и технических задач с применением системы контроля за внедрением и реализацией поставленных целей и задач.

2. Приоритеты и цели государственной политики в сфере охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов Брянской области, перечень и описание целей и задач государственной программы

Приоритетом государственной политики в сфере воспроизводства и использования природных ресурсов является улучшение количественных и качественных показателей водных объектов, находящихся в государственной собственности, обеспечение высококачественным сырьем различных отраслей народного хозяйства, опережающее развитие минерально-сырьевой базы, в том числе разведанной за счет средств недропользователей, уменьшение загрязнения водных объектов и атмосферного воздуха от сбросов и выбросов промышленных предприятий, растущего объема отходов производства и потребления, деградации почв и растительного покрова, также обеспечение устойчивого существования и использования охотничьих ресурсов, иных объектов животного мира, водных биологических ресурсов, сохранение их биологического разнообразия.

Целями государственной политики в сфере охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов Брянской области являются:

- эффективное управление в сфере установленных функций;
- улучшение экологической обстановки в области;
- восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения, обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод;
- обеспечение рационального использования объектов животного мира, водных биологических ресурсов;
- обеспечение развития и использования минерально-сырьевой базы на территории Брянской области.

Задачами государственной программы являются:

- реализация единой государственной политики в сфере природных ресурсов и экологии на территории Брянской области;

обеспечение экологической безопасности населения, охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов и сохранения биологического разнообразия на территории Брянской области;

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

восстановление и экологическая реабилитация водных объектов;

исполнение полномочий в области организации и осуществления охраны, контроля и воспроизводства объектов животного мира и водных биологических ресурсов;

обеспечение прироста запасов общераспространенных полезных ископаемых по строительным пескам, песчано-гравийной смеси, глин и суглинков.

3. Срок реализации государственной программы

Реализация государственной программы предусмотрена в 2014 – 2020 годы.

4. Ресурсное обеспечение государственной программы

Финансовое обеспечение реализации государственной программы осуществляется за счет средств областного, местных бюджетов, поступлений из федерального бюджета и внебюджетных источников.

Объем финансирования государственной программы в 2014 – 2016 годах составляет:

2014 год – 93 375 019,01 рубля;

2015 год – 73 752 305,14 рубля;

2016 год – 55 240 759,00 рубля.

Средства федерального бюджета предоставляются ежегодно в виде субвенций (на осуществление отдельных полномочий Российской Федерации) и субсидий (в рамках федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»).

5. Меры правового регулирования, направленные на достижение целей и (или) конечных результатов государственной программы

№ пп	Вид нормативного правового акта	Основные положения нормативного правового акта	Ответственный исполнитель, соисполнители	Ожидаемый срок принятия
1.	Административный регламент департамента природных ресурсов и экологии Брянской области по исполнению	определение порядка формирования перечней участков недр местного значения	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	ноябрь 2014 г.

	государственной функции «Предоставление права на геологическое изучение общераспространенных полезных ископаемых, на разведку и добычу общераспространенных полезных ископаемых, а также на геологическое изучение, разведку и добычу общераспространенных полезных ископаемых на участках недр местного значения Брянской области»	по Брянской области, проведения аукционов на право пользования недрами в отношении указанных участков недр, выдачи, оформления, государственной регистрации и переоформления лицензий на право пользования недрами (в связи с изменениями федерального законодательства о недрах)		
2.	Приказ департамента природных ресурсов и экологии Брянской области	утверждение состава областной комиссии по проведению конкурсов и аукционов на право пользования участками недр местного значения Брянской области, а также договоров водопользования	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	январь 2015 г.
3.	Приказ департамента природных ресурсов и экологии Брянской области	утверждение административного регламента департамента природных ресурсов и экологии Брянской области по предоставлению государственной услуги «Утверждение нормативов образования отходов и лимитов на их размещение»	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	январь 2016 г.

В ходе реализации государственной программы перечень мер правового регулирования, направленных на достижение целей и (или) конечных результатов государственной программы, может обновляться.

6. Состав государственной программы

Государственная программа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Брянской области» (2014 – 2020 годы) включает в себя основные мероприятия и мероприятия государственной программы.

Распределение финансовых средств на реализацию мероприятий государственной программы приведено в плане реализации государственной программы (приложение 2 к государственной программе).

Порядок предоставления субсидий за счет средств федерального и областного бюджетов бюджетам муниципальных образований на реализацию мероприятий основного мероприятия «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, противопаводковые мероприятия и водохозяйственная деятельность» государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Брянской области» (2014 – 2020 годы) и методика расчета субсидий за счет средств федерального и областного бюджетов бюджетам муниципальных образований на софинансирование мероприятий основного мероприятия «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, противопаводковые мероприятия и водохозяйственная деятельность» государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Брянской области» (2014 – 2020 годы), Порядок предоставления финансовой помощи за счёт средств областного бюджета бюджетам муниципальных образований на реализацию мероприятий основного мероприятия «Охрана окружающей среды» государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Брянской области» (2014 – 2020 годы) и методика расчета субсидий за счет средств областного бюджета бюджетам муниципальных образований на софинансирование мероприятий основного мероприятия «Охрана окружающей среды» государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Брянской области» (2014 – 2020 годы) приведены в приложениях 3, 4 к государственной программе.

7. Сведения о показателях (индикаторах) государственной программы и их значениях

Реализация государственной программы позволит:

снизить объем сброса загрязненных сточных вод (без очистки и недостаточно очищенные) в открытые водоемы;

усовершенствовать систему сбора, хранения, размещения и переработки промышленных и бытовых отходов;

обеспечить размещение значительной части отходов на завершенных объектах захоронения и утилизации ТБО;

сохранить видовое разнообразие объектов животного мира;

повысить уровень экологического просвещения и образования населения;

обеспечить прирост запасов общераспространенных полезных ископаемых.

повысить уровень безопасности ГТС, находящихся в аварийном и предаварийном состоянии путем их капитального ремонта;

обеспечить восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов.

Экологическая эффективность государственной программы выражается в уменьшении негативного воздействия отходов на окружающую среду, сохранении редких и исчезающих видов животных и растений, повышении экологической культуры населения, улучшении экологического состояния водных объектов.

Социальная эффективность программы заключается в оздоровлении экологической обстановки в Брянской области и создании благоприятных условий для проживания и отдыха населения.

Прогноз значений показателей (индикаторов) государственной программы по годам ее реализации представлен по форме в таблице «Показатели (индикаторы) государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Брянской области» (2014 – 2020 годы)» (приложение 1 к государственной программе).



Приложение 1 к государственной программе
«Охрана окружающей среды, воспроизводство
и использование природных ресурсов
Брянской области» (2014-2020 годы)

Показатели (индикаторы) государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Брянской области» (2014 – 2020 годы)

№ пп	Наименование показателя (индикатора)	Едини- ца изме- рения	Целевые значения показателей (индикаторов)				
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	целевое значение к 2020 году
Цель государственной программы: эффективное управление в сфере установленных функций							
Задача государственной программы: реализация единой государственной политики в сфере природных ресурсов и экологии на территории Брянской области							
1.	Исполнение плана по администрируемым доходным источникам	%	100	100	100	100	100
2.	Доля исполненных в отчетном периоде предписаний об устранении правонарушений от общего количества предписаний, которые должны быть исполнены в отчетном периоде	%	75	75	75	75	75
3.	Доля проверок, по итогам которых выяв-	%	75	75	75	75	75

	лены правонарушения						
Цель государственной программы: улучшение экологической обстановки в области							
Задача государственной программы: обеспечение экологической безопасности населения, охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов и сохранения биологического разнообразия на территории Брянской области							
4.	Ввод в эксплуатацию полигонов ТБО	единиц	0	0	1	1	2
5.	Доля утилизированных (использованных) ТБО в общем объеме образовавшихся ТБО	%	17,5	17,5	17,5	17,5	не менее 17,5
6.	Количество утилизированных ртутьсодержащих приборов от учреждений Брянской области	единиц	6504	20465	0	0	106 969
Цель государственной программы: восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения, обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод							
Задача государственной программы: повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, путем приведения к безопасному техническому состоянию							
7.	Количество отремонтированных гидротехнических сооружений в отчетном году	единиц	2	7	4	3	24

8.	Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных	%	62,0	63,8	65,7	_*	_*
8.1.	Общее число гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории субъекта Российской Федерации	шт.	213	213	213	_*	_*
8.2.	Число гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, имеющих безопасное техническое состояние	шт.	132	136	140	_*	_*
9.	Снижение количества гидротехнических со-	%	0	4	4	_*	_*

	оружий, в том числе бесхозных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный						
9.1.	Количество гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный	шт.	81	77	73	_*	_*
10.	Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как	чел.	-	7 739	7 318	_*	_*

	неудовлетворительный, опасный						
10.1.	Численность населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный	чел.	-	7 739	7 318	_*	_*
10.2.	Численность населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году)	чел.	-	70	421	_*	_*

11.	Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние	%	0,024	0,077	0,136	-*	-*
11.1.	Количество гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный	шт.	81	77	73	-*	-*
11.2.	Количество гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на тер-	шт.	0	4	4	-*	-*

	ритории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное состояние в текущем году						
11.3.	Количество гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное состояние	шт.	2	6	10	_*	_*
12.	Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых	тыс. руб.	31931,8	69829,0	157566,3	_*	_*

	оценивается как не-удовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году)						
Цель государственной программы: восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения, обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод							
Задача государственной программы: восстановление и экологическая реабилитация водных объектов							
13.	Доля очистных сооружений, оборудованных средствами учета и контроля качества сбрасываемых сточных вод	%	84,76	84,8	84,9	86,6	92,7
14.	Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, к общему количеству пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобре-	%	97,4	97,4	97,5	98,31	99,0

	тение прав пользования водными объектами на основании договоров водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование						
15.	Доля водозаборных сооружений, оснащенных системами учета воды	%	100	100	100	100	100
16.	Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)	%	45,7	45,7	45,8	78,96	54,2
17.	Доля вынесенных в натуру водоохранных зон и прибрежных	%	39,5	80,7	61,4	89,0	90,0

	защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон						
18.	Доля водохозяйственных участков, класс качества которых (по индексу загрязнения вод) повысился в отчетном периоде	%	40,0	41,9	41,9	41,9	42,7
19.	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	%	35,37	35,91	35,94	36,9	36,5
20.	Доля населения, проживающая на защищенной в результате проведения противо-	%	9,6	9,7	9,8	10,0	10,3

	паводковых мероприятий территории, в общей численности населения, проживающего на территории Брянской области, подверженных негативному воздействию вод						
21.	Сокращение водоемкости производства и снижение непроемкительных потерь водных ресурсов	%	48,93	31,097	28,6	33,65	33,7
22.	Протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	м	-	-	3095	_*	_*
23.	Объем выемки донных отложений при проведении работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс. куб. м	-	-	49,016	_*	_*
24.	Численность населения, экологические	чел.	-	-	19 094	_*	_*

	условия проживания которого улучшены в результате осуществления мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов						
25.	Класс качества воды на участке водного объекта, на котором планируется осуществление мероприятия (с указанием разрядов) по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	-	-	3-й класс разряд «а» «загрязненная»	2-й класс «слабо загрязненная»	_*	_*
Цель государственной программы: обеспечение рационального использования объектов животного мира, водных биологических ресурсов							
Задача государственной программы: исполнение полномочий в области организации и осуществления охраны, контроля и воспроизводства объектов животного мира и водных биологических ресурсов							
26.	Динамика численности охотничьих ресурсов к предыдущему отчетному периоду	%	105	66	76	80	94

27.	Доля охотничьих хозяйств, охваченных внутрихозяйственным охотустройством	%	75	85	90	93	93
Цель государственной программы: обеспечение развития и использования минерально-сырьевой базы на территории Брянской области							
Задача государственной программы: обеспечение прироста запасов общераспространенных полезных ископаемых по строительным пескам, песчано-гравийной смеси, глин и суглинков							
28.	Ведение территориальных балансов запасов общераспространенных полезных ископаемых и составление годового баланса	шт.	1	1	1	1	8

*Значение индикаторов проставляется ежегодно после заключения с Росводресурсами соглашения о предоставлении бюджету Брянской области субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах».

Методика расчета показателей (индикаторов) государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов и экологии Брянской области» (2014-2020 годы)

1. Исполнение плана по администрируемым доходным источникам определяется следующим образом:

$$K = Л / М \times 100 \%, \text{ где:}$$

К – исполнение плана по администрируемым доходным источникам, %;

Л – объем фактически поступивших в бюджет доходов, тыс. рублей;

М – плановый объем поступивших в бюджет доходов, тыс. рублей.

(Источником данных является ежегодная бухгалтерская отчетность).

2. Доля исполненных в отчетном периоде предписаний об устранении правонарушений от общего количества предписаний, которые должны быть исполнены в отчетном периоде, определяется по формуле:

$$H = O / П \times 100\%, \text{ где:}$$

Н – доля исполненных в отчетном периоде предписаний об устранении правонарушений от общего количества предписаний, которые должны быть исполнены в отчетном периоде, %;

О – количество исполненных предписаний, выданных по итогам проверок в отчетном периоде, шт.;

П – общее количество предписаний, которые должны быть исполнены в отчетном периоде, шт.

(Источником данных являются результаты соответствующих учетных мероприятий, проводимых ежегодно).

3. Доля проверок, по итогам которых выявлены правонарушения, определяется по формуле:

$$P = C / T \times 100 \%, \text{ где:}$$

Р – доля проверок, по итогам которых выявлены правонарушения, %;

С – количество проверок, по итогам которых выявлены правонарушения, шт.;

Т – общее количество проверок, проведенных в отчетном периоде, шт.

(Источником данных являются результаты соответствующих учетных мероприятий, проводимых ежегодно).

4. Ввод в эксплуатацию полигонов ТБО определяется как общее количество полигонов ТБО, введенных в эксплуатацию в отчетном году. (Полигоны ТБО, введенные в эксплуатацию в соответствии с актами ввода в эксплуатацию).

5. Доля утилизированных (использованных) ТБО в общем объеме образовавшихся ТБО определяется по формуле:

$$Y = \Phi / X \times 100 \%, \text{ где:}$$

У – доля утилизированных (использованных) ТБО в общем объеме образовавшихся ТБО, %;

Ф – количество утилизированных (использованных) ТБО на территории Брянской области, тонн;

Х – общее количество образовавшихся ТБО на территории Брянской области, тонн.

(Источником являются данные отчетности 2-ТП-отходы, предоставляемой ежегодно управлением Росприроднадзора по Брянской области).

6. Количество утилизированных ртутьсодержащих приборов от учреждений Брянской области определяется как общее количество утилизированных ртутьсодержащих приборов в отчетном году.

(Количество определяется по данным актов приема ртутьсодержащих приборов на утилизацию).

7. Количество гидротехнических сооружений, капитальный ремонт которых завершен в соответствии с актами сдачи.

8. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, определяется по формуле:

$$\text{Ц} = \text{Ц2} / \text{Ц1} \times 100\%, \text{ где:}$$

Ц - доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных;

Ц2 - число гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, имеющих безопасное техническое состояние;

Ц1 - общее число гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории субъекта Российской Федерации.

(Источником данных является ежегодно заключаемое с Росводресурсами соглашение о предоставлении бюджету Брянской области субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»).

8.1. Общее число гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории субъекта Российской Федерации, шт.

(Источником данных является отчетность, имеющаяся в отделе водных ресурсов Московско-Окского БВУ по Брянской области).

8.2. Число гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, имеющих безопасное техническое состояние, шт.

(Источником данных является отчетность, имеющаяся в отделе водных ресурсов Московско-Окского БВУ по Брянской области).

9. Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный, определяется по формуле:

$$\text{Ч} = \text{Ч2} - \text{Ч1}, \text{ где:}$$

Ч - снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный;

Ч2 - количество гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, по состоянию на 1 января текущего года;

Ч1 - количество гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, по состоянию на 1 января очередного года.

(Источником данных является ежегодно заключаемое с Росводресурсами соглашение о предоставлении бюджету Брянской области субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»).

9.1. Количество гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, шт.

(Источником данных является отчетность, имеющаяся в отделе водных ресурсов Московско-Окского БВУ по Брянской области).

10. Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, определяется по формуле:

$$\Pi = \Pi_2 - \Pi_1, \text{ где:}$$

Π_2 - численность населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, по состоянию на 1 января текущего года;

Π_1 - численность населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году), по состоянию на 1 января очередного года.

(Источником данных является ежегодно заключаемое с Росводресурсами соглашение о предоставлении бюджету Брянской области субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»).

10.1. Численность населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, чел.

(Источником данных является отчетность, имеющаяся в отделе водных ресурсов Московско-Окского БВУ по Брянской области).

10.2. Численность населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году), чел.

(Источником данных являются расчеты размера вероятного ущерба при аварии на ГТС, выполненные проектными организациями по мероприятиям, реализуемым в отчетном году).

11. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние, определяется по формуле:

$$\Pi = \Pi_2 / \Pi_1 \times 100\%, \text{ где:}$$

Щ - доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние;

Щ2 - количество гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное состояние;

Щ1 - количество гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный.

(Источником данных является ежегодно заключаемое с Росводресурсами соглашение о предоставлении бюджету Брянской области субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»).

11.1. Количество гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, шт.

(Источником данных является отчетность, имеющаяся в отделе водных ресурсов Московско-Окского БВУ по Брянской области).

11.2. Количество гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное состояние в текущем году, шт.

(Источником данных является кол-во отремонтированных ГТС за отчетный период).

11.3. Количество гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное состояние, шт.

(Источником данных является кол-во отремонтированных ГТС нарастающим итогом с 2013 года).

12. Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году) определяется как размер предотвращенного ущерба по состоянию на 1 января очередного года.

(Источником данных является ежегодно заключаемое с Росводресурсами соглашение о предоставлении бюджету Брянской области субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»).

13. Доля очистных сооружений, оборудованных средствами учета и контроля качества сбрасываемых сточных вод, определяется следующим образом:

$$A = B/C \times 100\%, \text{ где:}$$

A - доля очистных сооружений, оборудованных средствами учета и контроля качества сбрасываемых сточных вод в отчетном году, %;

B - количество очистных сооружений, оборудованных средствами учета и контроля качества сбрасываемых сточных вод на конец отчетного периода, ед.;

С - общее количество очистных сооружений, ед.

(Источником данных является ежегодная отчетность в Росводресурсы о достижении значений целевых прогнозных показателей по осуществлению переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, реализация которых передана Брянской области).

14. Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, к общему количеству пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами на основании договоров водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование, определяется следующим образом:

$$H=I/J \times 100\%, \text{ где:}$$

H - доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, к общему количеству пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами на основании договоров водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование, в отчетном году, %;

I – количество водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования на конец отчетного периода, ед.;

J – общее количество физических и юридических лиц, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами на конец отчетного периода, ед.

(Источником данных является ежегодная отчетность в Росводресурсы о достижении значений целевых прогнозных показателей по осуществлению переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, реализация которых передана Брянской области).

15. Доля водозаборных сооружений, оснащенных системами учета воды определяется следующим образом:

$$K=L/M \times 100\%, \text{ где:}$$

K – доля водозаборных сооружений, оснащенных системами учета воды, в отчетном году, %;

L – количество водозаборных сооружений, оснащенных системами учета воды, нарастающим итогом на конец отчетного периода, ед.;

M – общее количество водозаборных сооружений, ед.

(Источником данных является ежегодная отчетность в Росводресурсы о достижении значений целевых прогнозных показателей по осуществлению переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, реализация которых передана Брянской области).

16. Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), определяется следующим образом:

$$N=O/P \times 100\%, \text{ где:}$$

N – доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), в отчетном году, %;

O – протяженность установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон на конец отчетного периода, км;

R – общая протяженность береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), км.

(Источником данных является ежегодная отчетность в Росводресурсы о достижении значений целевых прогнозных показателей по осуществлению переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, реализация которых передана Брянской области).

17. Доля вынесенных в натуру водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон определяется следующим образом:

$$Q=R/S \times 100\%, \text{ где:}$$

Q – доля вынесенных в натуру водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон, на конец отчетного периода, %;

R – протяженность вынесенных в натуру водоохранных зон и прибрежных защитных полос на конец отчетного периода, км;

S – общая протяженность установленных водоохранных зон, км.

(Источником данных является ежегодная отчетность в Росводресурсы о достижении значений целевых прогнозных показателей по осуществлению переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, реализация которых передана Брянской области).

18. Доля водохозяйственных участков, класс качества которых (по индексу загрязнения вод) повысился в отчетном периоде определяется следующим образом:

$$T=U/V \times 100\%, \text{ где:}$$

T – доля водохозяйственных участков, класс качества которых (по индексу загрязнения вод) повысился в отчетном периоде, %;

U – количество водохозяйственных участков, класс качества которых повысился (по индексу загрязнения), на конец отчетного периода, ед.;

V – количество водохозяйственных участков, на которых определен класс качества водных ресурсов, ед.

(Источником данных является ежегодная отчетность в Росводресурсы о достижении значений целевых прогнозных показателей по осуществлению переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, реализация которых передана Брянской области).

19. 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, определяется следующим образом:

$$X=Y/Z \times 100\%, \text{ где:}$$

X – доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы, %;

Y – протяженность расчищенных, углубленных, зарегулированных участков русел рек на конец отчетного периода, км;

Z – протяженность участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности (включая протяженность участков, на которых осуществлены соответствующие работы), км.

(Источником данных является ежегодная отчетность в Росводресурсы о достижении значений целевых прогнозных показателей по осуществлению переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, реализация которых передана Брянской области).

20. Доля населения, проживающая на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий территории, в общей численности населения, проживающего на территории Брянской области, подверженных негативному воздействию вод, определяется нарастающим итогом следующим образом:

$$A = (B + \Gamma) / D \times 100\%, \text{ где:}$$

A – доля населения, проживающая на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий территории, в общей численности населения, проживающего на территории Брянской области, подверженных негативному воздействию вод, %;

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

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

D - численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, тыс. чел.

(Источником данных является ежегодная отчетность в Росводресурсы о достижении значений целевых прогнозных показателей по осуществлению переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, реализация которых передана Брянской области).

21. Сокращение водоемкости производства и снижение непроизводительных потерь водных ресурсов определяется следующим образом:

$$E = \text{Ж} / \text{З} \times 100\%, \text{ где:}$$

E – сокращение водоемкости производства и снижение непроизводительных потерь водных ресурсов, %;

Ж – объем оборотного водоснабжения в отчетном году, млн. куб. м;

З – общий объем забираемых водных ресурсов, млн. куб. м.

(Источником являются данные отчетности 2-ТП (водхоз), проводимой ежегодно отделом водных ресурсов по Брянской области).

22. Протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов определяется по итогам проведения работ по мероприятию (указываются проектные параметры), м.

(Источником данных является ежегодная отчетность в Росводресурсы о достижении показателей результативности предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование региональных целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»).

23. Объем выемки донных отложений при проведении работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов определяется по итогам проведения работ по мероприятию (указываются проектные параметры), тыс. куб. м.

(Источником данных является ежегодная отчетность в Росводресурсы о достижении показателей результативности предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование региональных целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»).

24. Численность населения, экологические условия проживания которого улучшены в результате осуществления мероприятия, определяется по итогам проведения работ по мероприятию (указываются проектные параметры), чел.

(Источником данных является ежегодная отчетность в Росводресурсы о достижении показателей результативности предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование региональных целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»).

25. Класс качества воды на участке водного объекта, на котором планируется осуществление мероприятия (с указанием разрядов) определяется по итогам проведения работ по мероприятию по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (указываются проектные параметры).

(Источником данных является ежегодная отчетность в Росводресурсы о достижении показателей результативности предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование региональных целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»).

26. Динамика численности охотничьих ресурсов к предыдущему отчетному периоду определяется следующим образом:

$$Dc = QN_2 / QI \times 100 \%, \text{ где:}$$

Dc – динамика численности охотничьих ресурсов к предыдущему отчетному периоду, %;

QN_2 – численность охотничьих ресурсов (по видам) в отчетном периоде, голов;

QI – численность охотничьих ресурсов (по видам) в предыдущем отчетном периоде, голов.

(Источником данных являются результаты соответствующих учетных мероприятий, проводимых ежегодно).

27. Доля охотничьих хозяйств, охваченных внутриводохозяйственным устройством, определяется следующим образом:

$$Dh = Ou / Oe \times 100 \%, \text{ где:}$$

Dh – доля охотничьих хозяйств, охваченных внутриводохозяйственным устройством, %;

Ou – количество охотничьих хозяйств в области, на территории которых проведено внутриводохозяйственное охотустройство, шт.;

Oe – общее количество охотничьих хозяйств в области, шт.

(Результат определяется по итогам плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, проводимых ежегодно).

28. Ведение территориальных балансов запасов общераспространенных полезных ископаемых и составление годового баланса, шт.



Приложение 2
к государственной программе Брянской области "Охрана окружающей
среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Брянской
области"(2014 - 2020 годы)

План реализации государственной программы

№ пп	Подпрограмма, основное мероприятие, направление расходов, мероприятие	Ответственный исполнитель, соисполнители	Источник финансового обеспечения	Объем средств на реализацию, рублей		Связь основного мероприятия и показателей (порядковые номера показателей)
				2015 год	2016 год	
	Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Брянской области (2014 - 2020 годы)	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	38 041 270,87	36 910 069,00	
			средства федерального бюджета	34 115 511,19	17 084 100,00	
			средства местных бюджетов	1 595 523,08	1 246 590,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	
			итого	73 752 305,14	55 240 759,00	
1.	Реализация единой государственной политики в сфере природных ресурсов и экологии на территории Брянской области	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	20 610 998,37	20 641 173,02	№ 1-3
			средства федерального бюджета	0,00	0,00	
			средства местных бюджетов	0,00	0,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	
			итого	20 610 998,37	20 641 173,02	
1.1.	Руководство и управление в сфере установленных функций органов государственной власти Брянской области и государственных органов Брянской области	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	20 610 998,37	20 641 173,02	
			средства федерального бюджета	0,00	0,00	
			средства местных бюджетов	0,00	0,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	
			итого	20 610 998,37	20 641 173,02	
2.	Обеспечение прироста запасов общераспространенных полезных ископаемых	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	60 000,00	170 000,00	№ 28

	по строительным пескам, песчано-гравийной смеси, глин и суглинков		средства федерального бюджета	0,00	0,00	
			средства местных бюджетов	0,00	0,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	
			итого	60 000,00	170 000,00	
2.1.	Изучение недр и воспроизводство минерально-сырьевой базы	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	60 000,00	170 000,00	
			средства федерального бюджета	0,00	0,00	
			средства местных бюджетов	0,00	0,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	
			итого	60 000,00	170 000,00	
3.	Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, путем приведения к безопасному техническому состоянию	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	4 448 933,68	1 605 650,00	№ 7-12
			средства федерального бюджета	0,00	0,00	
			средства местных бюджетов	1 502 012,08	1 088 695,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	
			итого	5 950 945,76	2 694 345,00	
3.1.	Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, противопаводковые мероприятия и водохозяйственная деятельность	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	4 448 933,68	1 605 650,00	
			средства федерального бюджета	0,00	0,00	
			средства местных бюджетов	1 502 012,08	1 088 695,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	
			итого	5 950 945,76	2 694 345,00	
3.1.1.	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения на водном объекте в н.п. Плюсково (2 этап) Трубчевского муниципального района Брянской области	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	567 500,00	0,00	
			средства федерального бюджета	0,00	0,00	
			средства местных бюджетов	391 600,00	0,00	

			внебюджетные средства	0,00	0,00
			итого	959 100,00	0,00
3.1.2.	Расчистка (восстановление и экологическая реабилитация) реки Снежень в пределах г. Карачева Карачевского района Брянской области	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	289 935,68	0,00
			средства федерального бюджета	0,00	0,00
			средства местных бюджетов	172 084,97	0,00
			внебюджетные средства	0,00	0,00
			итого	462 020,65	0,00
3.1.3.	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения в н.п. Троицкий Лопандинского сельского поселения Комаричского района Брянской области	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	387 300,00	0,00
			средства федерального бюджета	0,00	0,00
			средства местных бюджетов	271 100,00	0,00
			внебюджетные средства	0,00	0,00
			итого	658 400,00	0,00
3.1.4.	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения в н.п. Осовик Рогнединского района Брянской области	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	590 850,00	0,00
			средства федерального бюджета	0,00	0,00
			средства местных бюджетов	413 590,00	0,00
			внебюджетные средства	0,00	0,00
			итого	1 004 440,00	0,00
3.1.5.	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения в н.п. Белогорщь Унечского района Брянской области	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	37 550,00	209 650,00
			средства федерального бюджета	0,00	0,00
			средства местных бюджетов	123 600,00	110 550,00
			внебюджетные средства	0,00	0,00
			итого	161 150,00	320 200,00

3.1.6.	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения в н.п. Кувшиново Почепского района Брянской области	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	2 141 776,00	0,00	
			средства федерального бюджета	0,00	0,00	
			средства местных бюджетов	130 037,11	0,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	
			итого	2 271 813,11	0,00	
3.1.7.	Расчистка водоотводных канав в Бежицком районе г. Брянска по улицам Новый Быт, Луговой, Фокина, Железнодорожной, Республиканской, Тракторной	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	434 022,00	0,00	
			средства федерального бюджета	0,00	0,00	
			средства местных бюджетов	0,00	0,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	
			итого	434 022,00	0,00	
3.1.8.	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения в н.п. Ляличи Суражского района Брянской области	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	0,00	483 000,00	
			средства федерального бюджета	0,00	0,00	
			средства местных бюджетов	0,00	339 230,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	
			итого	0,00	822 230,00	
3.1.9.	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения по ул. Новая в п.г.т. Климово Брянской области	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	0,00	913 000,00	
			средства федерального бюджета	0,00	0,00	
			средства местных бюджетов	0,00	638 915,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	
			итого	0,00	1 551 915,00	
4.	Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	0,00	0,00	№ 13-25
			средства федерального бюджета	27 277 811,19	7 788 200,00	

			средства местных бюджетов	0,00	0,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	
			итого	27 277 811,19	7 788 200,00	
4.1.	Реализация мероприятий федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	0,00	0,00	
			средства федерального бюджета	19 968 411,19	0,00	
			средства местных бюджетов	0,00	0,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	
			итого	19 968 411,19	0,00	
4.2.	Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	0,00	0,00	
			средства федерального бюджета	7 309 400,00	7 788 200,00	
			средства местных бюджетов	0,00	0,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	
			итого	7 309 400,00	7 788 200,00	
5.	Исполнение полномочий в области организации и осуществления охраны, контроля и воспроизводства объектов животного мира и водных биологических ресурсов	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	1 700 000,00	3 315 000,00	№ 26,27
			средства федерального бюджета	6 630 300,00	9 295 900,00	
			средства местных бюджетов	0,00	0,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	
			итого	8 330 300,00	12 610 900,00	
5.1.	Организация территориального охотустройства	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	1 700 000,00	3 315 000,00	
			средства федерального бюджета	0,00	0,00	
			средства местных бюджетов	0,00	0,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	

			итого	1 700 000,00	3 315 000,00	
5.2.	Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью первой статьи 6 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ "О животном мире" полномочий Российской Федерации в области организации, регулирования и охраны водных биологических ресурсов	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	0,00	0,00	
			средства федерального бюджета	28 200,00	28 000,00	
			средства местных бюджетов	0,00	0,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	
			итого	28 200,00	28 000,00	
5.3.	Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью первой статьи 6 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ "О животном мире" полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	0,00	0,00	
			средства федерального бюджета	45 200,00	48 700,00	
			средства местных бюджетов	0,00	0,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	
			итого	45 200,00	48 700,00	
5.4.	Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 33 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	0,00	0,00	
			средства федерального бюджета	6 556 900,00	9 219 200,00	
			средства местных бюджетов	0,00	0,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	
			итого	6 556 900,00	9 219 200,00	
6.	Обеспечение экологической безопасности населения, охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов и сохранения биологического разнообразия на территории Брянской области	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	11 221 338,82	11 178 245,98	№ 4-6
			средства федерального бюджета	0,00	0,00	
			средства местных бюджетов	93 511,00	157 895,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	
			итого	11 314 849,82	11 336 140,98	

6.1.	Охрана окружающей среды	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	10 721 338,82	9 626 489,13
			средства федерального бюджета	0,00	0,00
			средства местных бюджетов	93 511,00	157 895,00
			внебюджетные средства	0,00	0,00
			итого	10 812 113,82	9 784 384,13
6.1.1.	Сбор и переработка люминесцентных ламп и других ртутьсодержащих приборов от бюджетных организаций Брянской области	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	239 981,60	0,00
			средства федерального бюджета	0,00	0,00
			средства местных бюджетов	0,00	0,00
			внебюджетные средства	0,00	0,00
			итого	239 981,60	0,00
6.1.2.	Издательская деятельность, включая затраты на сбор и обработку материалов, представленных для годового доклада о состоянии окружающей среды Брянской области, оформление и печать годового доклада, подготовка и издание книги "Природные ресурсы и окружающая среда Брянской области"	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	48 675,00	50 000,00
			средства федерального бюджета	0,00	0,00
			средства местных бюджетов	0,00	0,00
			внебюджетные средства	0,00	0,00
			итого	48 675,00	50 000,00
6.1.3.	Подготовка, издание, ведение и мониторинг Красной книги Брянской области	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	750 000,00	899 000,00
			средства федерального бюджета	0,00	0,00
			средства местных бюджетов	0,00	0,00
			внебюджетные средства	0,00	0,00
			итого	750 000,00	899 000,00
6.1.4.	Проведение исследований атмосферного воздуха, промышленных выбросов и сбросов, воды, почвы при осуществлении государственного экологического контроля	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	267 108,72	0,00
			средства федерального бюджета	0,00	0,00

	объектов областного значения		средства местных бюджетов	0,00	0,00
			внебюджетные средства	0,00	0,00
			итого	267 108,72	0,00
6.1.5.	Проведение землеустроительных мероприятий на особо охраняемых природных территориях регионального значения Брянской области	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	1 183 000,00	1 500 000,00
			средства федерального бюджета	0,00	0,00
			средства местных бюджетов	0,00	0,00
			внебюджетные средства	0,00	0,00
			итого	1 183 000,00	1 500 000,00
6.1.6.	Реконструкция очистных сооружений в г. Стародубе	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	3 554 901,00	3 000 000,00
			средства федерального бюджета	0,00	0,00
			средства местных бюджетов	0,00	157 895,00
			внебюджетные средства	0,00	0,00
			итого	3 554 901,00	3 157 895,00
6.1.7.	Строительство полигона ТБО в г. Жуковка	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	1 776 708,50	514 061,50
			средства федерального бюджета	0,00	0,00
			средства местных бюджетов	93 511,00	0,00
			внебюджетные средства	0,00	0,00
			итого	1 870 219,50	514 061,50
6.1.8.	Реконструкция нижнего парка и пруда усадьбы Безобразовых-Холаевых в селе Кокино Выгоничского района	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	2 600 000,00	0,00
			средства федерального бюджета	0,00	0,00
			средства местных бюджетов	0,00	0,00
			внебюджетные средства	0,00	0,00

			итого	2 600 000,00	0,00
6.1.9.	Строительство полигона ТБО в г. Злынка	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	298 228,00	0,00
			средства федерального бюджета	0,00	0,00
			средства местных бюджетов	0,00	0,00
			внебюджетные средства	0,00	0,00
			итого	298 228,00	0,00
6.1.10.	Разработка и утверждение территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с коммунальными, на территории Брянской области	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	0,00	3 663 427,63
			средства федерального бюджета	0,00	0,00
			средства местных бюджетов	0,00	0,00
			внебюджетные средства	0,00	0,00
			итого	0,00	3 663 427,63
6.2.	Обеспечение экологической безопасности окружающей среды и населения Брянской области при обращении с ядохимикатами	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	500 000,00	1 551 756,85
			средства федерального бюджета	0,00	0,00
			средства местных бюджетов	0,00	0,00
			внебюджетные средства	0,00	0,00
			итого	500 000,00	1 551 756,85



Приложение 3
к государственной программе «Охрана
окружающей среды, воспроизводство
и использование природных ресурсов
Брянской области» (2014 – 2020 годы)

ПОРЯДОК

предоставления субсидий за счёт средств федерального и областного бюджетов бюджетам муниципальных образований на реализацию мероприятий основного мероприятия «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, противопаводковые мероприятия и водохозяйственная деятельность» государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Брянской области» (2014 – 2020 годы)

1. Настоящий Порядок устанавливает цели и условия предоставления субсидий из федерального и областного бюджета бюджетам муниципальных образований (далее - субсидии) на реализацию мероприятий основного мероприятия «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, противопаводковые мероприятия и водохозяйственная деятельность» государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Брянской области» (2014 – 2020 годы), критерии отбора муниципальных образований для предоставления субсидий, порядок перечисления и использования субсидий, а также критерии оценки эффективности использования муниципальными образованиями предоставляемых субсидий.

2. Субсидии предоставляются бюджетам муниципальных образований Брянской области в рамках реализации государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Брянской области» (2014 – 2020 годы) на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований на капитальный ремонт гидротехнических сооружений (далее – сооружение), находящихся в муниципальной собственности, и бесхозных гидротехнических сооружений.

3. Уровень софинансирования расходных обязательств муниципальных образований, указанных в пункте 2 настоящего Порядка, за счет субсидий из областного бюджета не может превышать 95 процентов объема расходного обязательства муниципального образования.

Уровень софинансирования расходных обязательств муниципальных образований, указанных в пункте 2 настоящего Порядка, за счет субсидий из федерального бюджета не может превышать 85 процентов объема расходного обязательства муниципального образования.

4. Условиями предоставления субсидии бюджетам муниципальных образований на цели, предусмотренные пунктом 2 настоящего Порядка, являются:

наличие ассигнований в бюджетах муниципальных образований в объеме не менее 5 процентов объема расходного обязательства муниципального образования;

подписание соглашения о предоставлении субсидий бюджетам муниципальных образований.

5. Критериями отбора предоставления субсидий муниципальным образованиям являются:

наличие правоустанавливающих документов на гидротехнические сооружения, находящихся в муниципальной собственности;

наличие в муниципальной собственности сооружения с высокой степенью износа;

наличие выписки из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним о принятии на учёт бесхозяйного объекта недвижимого имущества;

наличие гарантийного письма муниципального образования о принятии в муниципальную собственность бесхозяйного гидротехнического сооружения;

наличие нормативного акта муниципального образования о софинансировании мероприятия;

наличие проектно-сметной документации с приложением расчёта величины вероятного ущерба в случае аварии гидротехнического сооружения;

наличие положительных заключений государственных экспертиз по проектно-сметной документации;

наличие согласованного в установленном порядке в Федеральном агентстве водных ресурсов распределения субсидий по объектам капитального ремонта.

Отбор муниципальных образований для предоставления субсидий проводит департамент.

6. Главным распорядителем средств, предоставляемых бюджетам муниципальных образований на цели, предусмотренные пунктом 2 настоящего Порядка, является департамент природных ресурсов и экологии Брянской области (далее – департамент).

7. Департамент финансов Брянской области выделяет финансовые средства на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений главному распорядителю на основании заявок в соответствии со сводной бюджетной росписью областного бюджета на соответствующий финансовый год и плановый период в пределах лимитов бюджетных обязательств.

8. Главный распорядитель бюджетных средств на основании соглашений о предоставлении субсидий в бюджеты муниципальных образований, заключенных с администрациями муниципальных образований, после представления органами местного самоуправления копий решений о бюджете, в которых предусмотрено софинансирование на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, перечисляет бюджет-

ные средства в соответствии с уведомлением о бюджетных ассигнованиях, предусмотренных на реализацию мероприятий основного мероприятия «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, противопаводковые мероприятия и водохозяйственная деятельность» государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Брянской области» (2014 – 2020 годы).

9. Муниципальные образования осуществляют закупки на выполнение работ по капитальному ремонту гидротехнических сооружений в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

10. Муниципальные образования представляют главному распорядителю бюджетных средств документ, подтверждающий производимые расходы (сводный сметный расчёт, дефектные ведомости, локальные сметы, муниципальные контракты на выполнение работ, форму № КС-3, контракты на поставку оборудования, накладные, счета-фактуры, акты приема работ и другие документы).

11. Учёт операций по использованию средств, полученных в форме субсидий, осуществляется на лицевых счетах получателей средств бюджетов муниципальных образований, открытых в территориальных органах Федерального казначейства для осуществления кассового обслуживания исполнения местных бюджетов.

12. Финансовый отдел или финансовое управление администрации муниципального образования представляет в территориальный орган Федерального казначейства для осуществления в установленном порядке кассовых расходов бюджета муниципального образования, связанных с проведением соответствующего мероприятия, соглашение о предоставлении субсидий в бюджеты муниципальных образований, материалы выполненных работ, оформленных актами выполненных работ (унифицированная форма № КС-2) и справками о стоимости выполненных работ и затрат (унифицированная форма № КС-3), а также материалы и документы, необходимые для оплаты мероприятия.

13. Финансовый отдел или финансовое управление администрации муниципального образования ежемесячно представляет в департамент отчёт об использовании бюджетных средств.

14. Департамент ежеквартально представляет в департамент финансов Брянской области и Федеральное агентство водных ресурсов отчёт о расходах бюджета муниципального образования на проведение капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, и бесхозных гидротехнических сооружений в сроки и по форме, установленной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 апреля 2009 года № 112 «О форме представления отчета о расходах бюджетов субъектов Российской Федерации (местных бюджетов), источником финансового обеспечения которых является субсидия на осуществление капитального ремонта

гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, и бесхозных гидротехнических сооружений».

15. Субсидии носят целевой характер. В случае использования бюджетных средств не по целевому назначению соответствующие средства взыскиваются в областной бюджет в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Неиспользованные субсидии в течение года департамент перераспределяет на аналогичные цели другим получателям. Неиспользованные по состоянию на 1 января очередного финансового года остатки субсидий подлежат возврату в соответствующий бюджет в установленном порядке.

16. Контроль за целевым использованием бюджетных средств осуществляют органы местного самоуправления муниципальных образований, департамент.

17. Показателем (индикатором) эффективности использования субсидии является доля реконструированных и капитально отремонтированных гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, нуждающихся в проведении реконструкции, капитального ремонта, устанавливаемым соглашениями о предоставлении субсидий в бюджеты муниципальных образований, заключенными с администрациями муниципальных образований.

18. По итогам года проводится оценка эффективности использования муниципальными образованиями предоставляемых субсидий на основании следующих критериев:

% освоения указанных средств, объем которых устанавливается соглашением о порядке взаимодействия по ведению и финансированию работ;

% исполненного софинансирования за счет средств муниципального бюджета;

% готовности объекта;

количество сданных в эксплуатацию объектов, запланированных на текущий год.

расчета субсидий за счет средств федерального и областного бюджетов бюджетам муниципальных образований на софинансирование мероприятий основного мероприятия «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, противопаводковые мероприятия и водохозяйственная деятельность» государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Брянской области» (2014 – 2020 годы)

Распределение субсидий на софинансирование мероприятий (далее – субсидии) между муниципальными образованиями осуществляется по следующей формуле:

$$S_i = (S_f + S_o) \times K_{вд}, \text{ где:}$$

S_i - размер субсидий бюджету i -го муниципального образования;

S_f - ежегодные ассигнования, предоставляемые в форме субсидий за счёт средств федерального бюджета бюджету i -го муниципального образования на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, и бесхозных гидротехнических сооружений;

S_o - ежегодные ассигнования, предоставляемые в форме субсидий за счёт средств областного бюджета бюджету муниципального образования на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, и бесхозных гидротехнических сооружений;

$K_{вд}$ - коэффициент водохозяйственной деятельности на территории Брянской области.

Коэффициент водохозяйственной деятельности на территории Брянской области определяется по следующей формуле:

$$K_{вд} = K_1 \times K_2, \text{ где:}$$

K_1 - коэффициент, учитывающий долю количества гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований, и бесхозных гидротехнических сооружений, ремонт которых планируется в соответствующем финансовом году;

K_2 - коэффициент, учитывающий долю ассигнований в зависимости от размера общей стоимости проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ согласно заключению государственной экспертизы или предполагаемой стоимости строительства в случае отсутствия проектно-сметной документации.

В первоочередном порядке средства субсидий направляются на погашение кредиторской задолженности, возникшей по обязательствам областного бюджета в предыдущем году.

Распределение субсидий на указанные цели утверждается нормативным правовым актом Правительства Брянской области.



Приложение 4
к государственной программе «Охрана
окружающей среды, воспроизводство и
использование природных ресурсов
Брянской области» (2014 – 2020 годы)

ПОРЯДОК

предоставления субсидий за счёт средств областного бюджета бюджетам муниципальных образований на реализацию мероприятий основного мероприятия «Охрана окружающей среды» государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Брянской области» (2014 – 2020 годы)

1. Настоящий Порядок устанавливает цели и условия предоставления субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований в форме субсидий на реализацию мероприятий основного мероприятия «Охрана окружающей среды» государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Брянской области» (2014 – 2020 годы), критерии отбора, порядок перечисления и использования субсидий, а также критерии оценки эффективности использования муниципальными образованиями предоставляемых субсидий.

2. Субсидии предоставляются бюджетам муниципальных образований Брянской области в рамках реализации государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Брянской области» (2014 – 2020 годы) на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований на строительство полигонов твердых бытовых отходов.

3. Субсидии предоставляются бюджетам муниципальных образований при соблюдении следующих условий:

наличие ассигнований в бюджетах муниципальных образований в объеме не менее 5% объема расходного обязательства муниципального образования на строительство полигонов твердых бытовых отходов;

подписание соглашения о предоставлении субсидий бюджетам муниципальных образований.

4. Уровень софинансирования расходных обязательств муниципальных образований, указанных в пункте 2 настоящего Порядка, за счет субсидий из областного бюджета не может превышать 95 % объема расходного обязательства муниципального образования.

5. Критериями отбора для предоставления субсидий муниципальным образованиям являются:

наличие нормативного акта муниципального образования о софинансировании мероприятия;

наличие проектно-сметной документации;

наличие положительных заключений государственных экспертиз по рабочему проекту.

Отбор муниципальных образований для предоставления субсидий проводит департамент.

6. Главным распорядителем средств, предоставляемых бюджетам муниципальных образований на цели, предусмотренные пунктом 2 настоящего Порядка, является департамент природных ресурсов и экологии Брянской области (далее – департамент).

7. Департамент финансов Брянской области выделяет финансовые средства на строительство полигонов твердых отходов главному распорядителю на основании заявок в соответствии со сводной бюджетной росписью областного бюджета на соответствующий финансовый год и плановый период в пределах лимитов бюджетных обязательств.

8. Главный распорядитель бюджетных средств на основании соглашений о предоставлении субсидий в бюджеты муниципальных образований, заключенных с администрациями муниципальных образований, после представления органами местного самоуправления копий решений о бюджете, в которых предусмотрено софинансирование на строительство полигонов твердых бытовых отходов перечисляет бюджетные средства в соответствии с уведомлением о бюджетных ассигнованиях, предусмотренных на реализацию мероприятий основного мероприятия «Охрана окружающей среды» государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Брянской области» (2014 – 2020 годы).

9. Муниципальные образования осуществляют закупки на выполнение работ по строительству полигонов твердых бытовых отходов в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

10. Муниципальные образования представляют главному распорядителю бюджетных средств документ, подтверждающий производимые расходы (сводный сметный расчёт, дефектные ведомости, локальные сметы, муниципальные контракты на выполнение работ, форму № КС-3, контракты на поставку оборудования, накладные, счета-фактуры, акты приема работ и другие документы).

11. Учёт операций по использованию средств, полученных в форме субсидий, осуществляется на лицевых счетах получателей средств бюджетов муниципальных образований, открытых в территориальных органах Федерального казначейства для осуществления кассового обслуживания исполнения местных бюджетов.

12. Финансовый отдел или финансовое управление администрации муниципального образования представляет в территориальный орган Федерального казначейства для осуществления в установленном порядке кассовых расходов бюджета муниципального образования, связанных с

проведением соответствующего мероприятия, соглашение о предоставлении субсидий в бюджеты муниципальных образований, материалы выполненных работ, оформленных актами выполненных работ (унифицированная форма № КС-2) и справками о стоимости выполненных работ и затрат (унифицированная форма № КС-3), а также материалы и документы, необходимые для оплаты мероприятия.

13. Финансовый отдел или финансовое управление администрации муниципального образования ежемесячно представляет в департамент отчет об использовании бюджетных средств.

14. Департамент ежемесячно представляет в департамент финансов Брянской области отчет по исполнению расходов областного бюджета по мероприятиям государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Брянской области» (2014 – 2020 годы), в том числе по мероприятиям по строительству полигонов твердых бытовых отходов.

15. Субсидии носят целевой характер. В случае использования бюджетных средств не по целевому назначению соответствующие средства взыскиваются в областной бюджет в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Неиспользованные субсидии в течение года департамент перераспределяет на аналогичные цели другим получателям. Неиспользованные по состоянию на 1 января очередного финансового года остатки субсидий подлежат возврату в областной бюджет в установленном порядке.

16. Контроль за целевым использованием бюджетных средств осуществляют органы местного самоуправления муниципальных образований, департамент.

17. Показателем (индикатором) эффективности использования субсидии является количество введенных в эксплуатацию полигонов твердых бытовых отходов, устанавливаемым соглашениями о предоставлении субсидий в бюджеты муниципальных образований, заключенными с администрациями муниципальных образований.

18. По итогам года проводится оценка эффективности использования муниципальными образованиями предоставляемых субсидий на основании следующих критериев:

% освоения указанных средств, объем которых устанавливается соглашением о порядке взаимодействия по ведению и финансированию работ;

% исполненного софинансирования за счет средств муниципального бюджета;

% готовности объекта;

количество введенных в эксплуатацию полигонов твердых бытовых отходов, запланированных на текущий год.

МЕТОДИКА

расчета субсидий за счет средств областного бюджета бюджетам муниципальных образований на софинансирование мероприятий основного мероприятия «Охрана окружающей среды» государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Брянской области» (2014 – 2020 годы)

Субсидии предоставляются бюджетам муниципальных образований на софинансирование строительства полигонов твердых бытовых отходов в составе основного мероприятия «Охрана окружающей среды» в рамках государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Брянской области» (2014 – 2020 годы).

В первоочередном порядке средства субсидий направляются на погашение кредиторской задолженности муниципального образования, возникшей по обязательствам областного бюджета в предыдущем году.

Остаток субсидии распределяется между муниципальными образованиями по следующей формуле:

$$C_i = C \times V_i / V, \text{ где:}$$

C_i – размер субсидии бюджету i -го муниципального образования;

C – общий объем субсидий (без учета средств направленных на погашение кредиторской задолженности), выделяемых бюджетам муниципальных образований на софинансирование строительства полигонов твердых бытовых отходов в составе основного мероприятия «Охрана окружающей среды» в рамках государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Брянской области» (2014 – 2020 годы);

V – общий объем средств, определяемый департаментом природных ресурсов и экологии Брянской области согласно представленным муниципальными образованиями заявкам на выделение субсидий на софинансирование строительства полигонов твердых бытовых отходов в составе основного мероприятия «Охрана окружающей среды» в рамках государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Брянской области» (2014 – 2020 годы);

V_i – объем средств, необходимый i -му муниципальному образованию на софинансирование строительства полигонов твердых бытовых отходов в составе основного мероприятия «Охрана окружающей среды» в рамках государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Брянской области» (2014 – 2020 годы), согласно представленной заявке муниципального образования на выделение субсидий.

