



ПРАВИТЕЛЬСТВО БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12 февраля 2018 г. № 39-п
г. Брянск

О внесении изменений в государственную программу «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 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)» (в редакции постановлений Правительства Брянской области от 22 апреля 2014 г. № 165-п, от 21 июля 2014 г. № 327-п, от 8 декабря 2014 г. № 574-п, от 29 декабря 2014 г. № 686-п, от 29 мая 2015 г. № 253-п, от 30 июля 2015 г. № 363-п, от 4 декабря 2015 г. № 562-п, от 18 декабря 2015 г. № 646-п, от 25 декабря 2015 г. № 694-п, от 26 февраля 2016 г. № 126-п, от 16 мая 2016 г. № 238-п, от 20 июня 2016 г. № 304-п, от 5 сентября 2016 г. № 485-п, от 26 декабря 2016 г. № 739-п, от 26 декабря 2016 г. № 740-п, от 17 февраля 2017 г. № 46-п, от 24 июля 2017 г. № 337-п, от 13 ноября 2017 г. № 559-п, от 20 ноября 2017 г. № 575-п, от 28 декабря 2017 г. № 764-п), следующие изменения:

1.1. Позицию паспорта государственной программы «Объем бюджетных ассигнований на реализацию государственной программы» изложить в редакции:

«2014 год – 93 375 019,01 рубля;
2015 год – 73 752 305,14 рубля;
2016 год – 62 259 908,89 рубля;
2017 год – 78 081 967,00 рубля;
2018 год – 78 333 022,00 рубля;
2019 год – 66 037 377,00 рубля;
2020 год – 58 249 379,00 рубля».

1.2. В разделе 1 «Характеристика состояния окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов Брянской области»:

1.2.1. Абзацы с третьего по пятый изложить в редакции:

«В Брянской области 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 2017 года составляет 1 220 530 человек. Центр области – город Брянск с населением 406 553 человека. Территория области – 34 857 кв. км. Средняя плотность населения – 35,02 человека на 1 кв. км.

Брянская область имеет хорошо развитую речную сеть. Общая протяженность береговой линии – 39,4 тыс. км. Реки, протекающие по территории Брянской области, относятся к бассейнам двух крупных притоков р. Днепра – Сож и Десна.»

1.2.2. Абзац тридцать четвертый и таблицу 1 изложить в редакции:

«В случае резкого повышения температуры окружающей среды в весенние месяцы, определяющего характер снеготаяния, и подъема уровня воды по наихудшему варианту (р. Десна – 560 см, р. 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 6 объектов экономики (приведены в таблице 1).

Таблица 1

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

№ пп	Населенные пункты, попадающие в возможные зоны затопления, с указанием количества жилых домов и проживающего населения, в т.ч. подлежащих отселению	Объекты экономики
1.	Город Брянск	4 объекта экономики: ОАО «Брянскпромбурвод»; «Швейный цех»,
	всего 385 домов, 1428 чел., в т.ч. по районам: 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 дома, 540 чел.; пос. Октябрьский – 22 дома, 81 чел.	ИП Костина Е.В.; ЗАО «Брянский арсенал»; ФГУ ИК-1 УФСИН России по Брянской области
	Советский район	97 домов, 546 чел.	
	Володарский район	29 домов, 57 чел.	
	Фокинский район	11 домов, 31 чел.	
2.	Город 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.; с. Ардонь, ул. Стахановская – 18 домов, 64 чел.	2 объекта экономики: АО «Клинцовский автокрановый завод»; ОАО «Клинцовский завод поршневых колец»
3.	Город 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 дома, 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.; дер. Удолье – 6 домов, 19 чел.	
	Итого по области	15 населенных пунктов, 667 домов, 2402 чел.	6 объектов экономики».

1.2.3. Абзац сорок восьмой изложить в редакции:

«На территории Брянской области из 48 объектов размещения отходов производства и потребления в государственный реестр объектов размещения отходов включено 20 полигонов. Остальные объекты – это свалки, и захоронение на них отходов запрещено действующим законодательством.».

1.3. Раздел 4 государственной программы «Ресурсное обеспечение государственной программы» изложить в редакции:

«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 – 2019 годах составляет:

2014 год – 93 375 019,01 рубля;
2015 год – 73 752 305,14 рубля;
2016 год – 62 259 908,89 рубля;
2017 год – 78 081 967,00 рубля;
2018 год – 78 333 022,00 рубля;
2019 год – 66 037 377,00 рубля;
2020 год – 58 249 379,00 рубля.».

1.4. Таблицу раздела 5 государственной программы «Меры правового регулирования, направленные на достижение целей и (или) конечных результатов государственной программы» дополнить строкой 5 следующего содержания:

5.	Соглашение между департаментом природных ресурсов и экологии Брянской области и региональными операторами	заключение соглашения между департаментом природных ресурсов и экологии Брянской области и региональными операторами в соответствии с требованиями Феде-	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	апрель 2018 года
----	---	--	--	------------------

		рального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах произ- водства и потребле- ния»		
--	--	---	--	--

1.5. Приложение 1 к государственной программе изложить в редакции:

«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)	Единица измере- ния	Целевые значения показателей (индикаторов)							
			2013 год (факт)	2014 год (факт)	2015 год (факт)	2016 год (факт)	2017 год	2018 год	2019 год	целевое значе- ние 2020 года
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	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	84	75	75	75	75

3.	Доля проверок, по итогам которых выявлены правонарушения	%	75	75	75	71	75	75	75	75
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	0	3	0	0
5.	Доля утилизированных (использованных) ТБО в общем объеме образовавшихся ТБО	%	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	не менее 17,5
6.	Количество утилизированных ртутьсодержащих приборов от учреждений Брянской области	единиц	6 504	20 465	0	0	0	0	0	0
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 бесхозяйных, путем приведения к безопасному техническому состоянию										
7.	Количество отремонтированных гидротехнических сооружений в отчетном году	единиц	2	7	4	3	1	0	3	3

7.1.	Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий	%	100	100	100	100	100	-	_*	_*
8.	Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных	%	62,0	63,8	65,7	66,66	67,1 4	67,14	_*	_*
9.	Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный	%	0	4	4	2	1,41	-	_*	_*
10.	Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае	чел.	-	70	421	130	136	-	_*	_*

	аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный									
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	%	2,4	7,7	13,6	16,9	18,6	18,6	-*	-*
12.	Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оцени-	тыс. руб.	31 931,8	69 829,0	157 566,3	170 076,3	13 773,133	-	-*	-*

	вается как неудовлетворительный, 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	89,3 2	89,32	89,3 2	92,7
14.	Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, к общему количеству пользователей, осуществление водопользования которыми предус-	%	97,4	97,4	97,5	99,15	99,1 5	99,15	99,1 5	99,0

	матривает приобретение 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	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	89,38	89,38	89,38	90
17.	Доля вынесенных в натуру водоохранных	%	39,5	80,7	61,4	89,0	78,6	78,6	78,6	90,0

	зон и прибрежных 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	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	36,9	36,9	36,9	36,9
20.	Доля населения, проживающего на защищенной в результате проведения противо-	%	9,6	9,7	9,8	10,0	10,0	10,0	10,0	10,3

	паводковых мероприятий территории, в общей численности населения, проживающего на территории Брянской области, подверженной негативному воздействию вод									
21.	Сокращение емкости производства и снижение непроемкительных потерь водных ресурсов	%	48,93	31,097	28,6	33,65	33,6 5	33,65	33,6 5	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	117	80	80	90	100

27.	Доля охотничьих хозяйств, охваченных внутрихозяйственным охотустройством	%	75	85	90	95,7	93	93	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	1	1	1	1

*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:

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

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

O – 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:

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

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

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

T – 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 вводятся в эксплуатацию в соответствии с актами ввода в эксплуатацию.

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

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

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

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

X – 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 отремонтированных гидротехнических сооружений в отчетном году определяется как количество завершенных в отчетном году мероприятий по капитальному ремонту гидротехнических сооружений.

Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий определяется по формуле:

$$C = C1 / C2 * 100 \%, \text{ где:}$$

C – доля выполненных работ по капитальному ремонту гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальному ремонту и ликвидации бесхозяйных гидротехнических сооружений, %;

C1 – стоимость выполненных работ по капитальному ремонту гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальному ремонту и ликвидации бесхозяйных гидротехнических сооружений, руб.;

C2 – общая стоимость работ, запланированных к выполнению, по капитальному ремонту гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальному ремонту и ликвидации бесхозяйных гидротехнических сооружений, руб.

8. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротех-

нических сооружений, в том числе бесхозных, определяется по формуле:

$$\text{Ц} = \text{Ц}_2 / \text{Ц}_1 \times 100 \%, \text{ где:}$$

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».

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

$$\text{Ч} = \text{Ч}_2 - \text{Ч}_1, \text{ где:}$$

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».

10. Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических

сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, (единиц) определяется по формуле:

$$\text{Ш} = \text{Ш2} - \text{Ш1}, \text{ где:}$$

Ш2 – 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;

Ш1 – 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».

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:

$$\text{Щ} = \text{Щ2} / \text{Щ1} \times 100 \%, \text{ где:}$$

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».

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.;

C – 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;

P – 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, проживающего на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий территории, в общей численности населения, проживающего на территории Брянской области, подверженной негативному воздействию вод, определяется нарастающим итогом следующим образом:

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

A – доля населения, проживающего на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий территории, в общей численности населения, проживающего на территории Брянской области, подверженной 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.;

\Gamma – 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 непроемких потерь водных ресурсов определяется следующим образом:

$$E = \text{Ж} / 3 \times 100 \%, \text{ где:}$$

Е – сокращение водоемкости производства и снижение непродуцируемых 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 Московско-Окского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов.

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

гической 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:

$$D_c = Q_N / Q_I \times 100 \%, \text{ где:}$$

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

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

Q_I – 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:

$$D_h = O_u / O_i \times 100 \%, \text{ где:}$$

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

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

O_i – 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 определяется как количество изданных экземпляров территориальных балансов запасов общераспространенных полезных ископаемых и составление годового баланса, шт.».

1.6. Приложение 2 к государственной программе изложить в редакции:

«Приложение 2
к государственной программе «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)
				2018 год	2019 год	2020 год	
	Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Брянской области (2014 – 2020 годы)	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	59 064 818,00	45 424 046,00	37 943 280,00	
			средства федерального бюджета	17 843 700,00	18 114 600,00	18 360 000,00	
			средства местных бюджетов	1 424 504,00	2 498 731,00	1 946 099,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	
			итого	78 333 022,00	66 037 377,00	58 249 379,00	
I.	Реализация единой государственной политики в сфере природных ресурсов и экологии на территории Брянской области	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	23 699 286,00	22 868 181,00	22 887 415,00	1,2,3
			средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	
			средства местных бюджетов	0,00	0,00	0,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	
			итого	23 699 286,00	22 868 181,00	22 887 415,00	
I.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	23 699 286,00	22 868 181,00	22 887 415,00	
			средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	
			средства местных бюджетов	0,00	0,00	0,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	
			итого	23 699 286,00	22 868 181,00	22 887 415,00	

2.	Обеспечение прироста запасов общераспространенных полезных ископаемых по строительным пескам, песчано-гравийной смеси, глины и суглинков	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	200 000,00	200 000,00	200 000,00	28
			средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	
			средства местных бюджетов	0,00	0,00	0,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	
			итого	200 000,00	200 000,00	200 000,00	
2.1.	Изучение недр и воспроизводство минерально-сырьевой базы	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	200 000,00	200 000,00	200 000,00	
			средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	
			средства местных бюджетов	0,00	0,00	0,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	
			итого	200 000,00	200 000,00	200 000,00	
2.1.1.	Составление и ведение территориальных балансов запасов общераспространенных полезных ископаемых по договорам для органов государственной власти субъектов Российской Федерации	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	200 000,00	200 000,00	200 000,00	
			средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	
			средства местных бюджетов	0,00	0,00	0,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	
			итого	200 000,00	200 000,00	200 000,00	
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	0,00	2 280 000,00	2 280 000,00	7,8,9,10,11,12
			средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	
			средства местных бюджетов	0,00	1 500 000,00	1 500 000,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	
			итого	0,00	3 780 000,00	3 780 000,00	
3.1.	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	2 280 000,00	2 280 000,00	
			средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	
			средства местных бюджетов	0,00	1 500 000,00	1 500 000,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	

			итого	0,00	3 780 000,00	3 780 000,00	
3.1.1.	Субсидии на мероприятия федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 – 2020 годах"	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	0,00	2 280 000,00	2 280 000,00	
			средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	
			средства местных бюджетов	0,00	1 500 000,00	1 500 000,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	
			итого	0,00	3 780 000,00	3 780 000,00	
3.1.2.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений на р. Ирпа по ул. Маяковского в пгт Климово Брянской области	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	0,00	760 000,00	0,00	
			средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	
			средства местных бюджетов	0,00	500 000,00	0,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	
			итого	0,00	1 260 000,00	0,00	
3.1.3.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений (пруд Чижовский) в районе ул. Герцена на территории муниципального образования "город Дятьково" Брянской области	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	0,00	760 000,00	0,00	
			средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	
			средства местных бюджетов	0,00	500 000,00	0,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	
			итого	0,00	1 260 000,00	0,00	
3.1.4.	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения в н.п. Осинки Трубчевского района Брянской области	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	0,00	760 000,00	0,00	
			средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	
			средства местных бюджетов	0,00	500 000,00	0,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	
			итого	0,00	1 260 000,00	0,00	
3.1.5.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений в н.п. Анушино Унечского района Брянской области	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	0,00	0,00	760 000,00	
			средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	
			средства местных бюджетов	0,00	0,00	500 000,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	

			итого	0,00	0,00	1 260 000,00	
3.1.6.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений в н.п. Беловодка Мглинского района Брянской области	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	0,00	0,00	760 000,00	
			средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	
			средства местных бюджетов	0,00	0,00	500 000,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	
			итого	0,00	0,00	1 260 000,00	
3.1.7.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений в пос. Бытошь Дятьковского района Брянской области	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	0,00	0,00	760 000,00	
			средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	
			средства местных бюджетов	0,00	0,00	500 000,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	
			итого	0,00	0,00	1 260 000,00	
4.	Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21
			средства федерального бюджета	7 828 800,00	7 828 800,00	7 828 800,00	
			средства местных бюджетов	0,00	0,00	0,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	
			итого	7 828 800,00	7 828 800,00	7 828 800,00	
4.1.	Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	
			средства федерального бюджета	7 828 800,00	7 828 800,00	7 828 800,00	
			средства местных бюджетов	0,00	0,00	0,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	
			итого	7 828 800,00	7 828 800,00	7 828 800,00	
4.1.1.	Субвенции на осуществление отдельных полномочий в области водных отношений	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	
			средства федерального бюджета	7 828 800,00	7 828 800,00	7 828 800,00	
			средства местных бюджетов	0,00	0,00	0,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	

			итого	7 828 800,00	7 828 800,00	7 828 800,00	
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	0,00	0,00	0,00	26, 27
			средства федерального бюджета	10 014 900,00	10 285 800,00	10 531 200,00	
			средства местных бюджетов	0,00	0,00	0,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	
			итого	10 014 900,00	10 285 800,00	10 531 200,00	
5.1.	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	0,00	
			средства федерального бюджета	29 300,00	29 900,00	29 900,00	
			средства местных бюджетов	0,00	0,00	0,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	
			итого	29 300,00	29 900,00	29 900,00	
5.1.1.	Единая субвенция бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	
			средства федерального бюджета	29 300,00	29 900,00	29 900,00	
			средства местных бюджетов	0,00	0,00	0,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	
			итого	29 300,00	29 900,00	29 900,00	
5.2.	Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью первой статьи 6 Федерального закона от 24 апреля 1995 года	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	
			средства федерального бюджета	51 600,00	52 600,00	52 600,00	
			средства местных бюджетов	0,00	0,00	0,00	

	№ 52-ФЗ "О животном мире" полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)		внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	
			итого	51 600,00	52 600,00	52 600,00	
5.2.1.	Единая субвенция бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	
			средства федерального бюджета	51 600,00	52 600,00	52 600,00	
			средства местных бюджетов	0,00	0,00	0,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	
			итого	51 600,00	52 600,00	52 600,00	
5.3.	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	0,00	
			средства федерального бюджета	9 934 000,00	10 203 300,00	10 448 700,00	
			средства местных бюджетов	0,00	0,00	0,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	
			итого	9 934 000,00	10 203 300,00	10 448 700,00	
5.3.1.	Единая субвенция бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	
			средства федерального бюджета	9 934 000,00	10 203 300,00	10 448 700,00	
			средства местных бюджетов	0,00	0,00	0,00	

			внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	
			итого	9 934 000,00	10 203 300,00	10 448 700,00	
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	35 165 532,00	20 075 865,00	12 575 865,00	4, 5, 6
			средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	
			средства местных бюджетов	1 424 504,00	998 731,00	446 099,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	
			итого	36 590 036,00	21 074 596,00	13 021 964,00	
6.1.	Охрана окружающей среды	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	35 165 532,00	20 075 865,00	12 575 865,00	
			средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	
			средства местных бюджетов	1 424 504,00	998 731,00	446 099,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	
			итого	36 590 036,00	21 074 596,00	13 021 964,00	
6.1.1.	Реконструкция очистных сооружений в г. Стародуб	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	15 000 000,00	11 690 333,00	6 000 000,00	
			средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	
			средства местных бюджетов	789 474,00	615 281,00	315 790,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	
			итого	15 789 474,00	12 305 614,00	6 315 790,00	
6.1.2.	Строительство полигона ТБО в пгт Красная Гора	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	4 065 532,00	3 285 532,00	0,00	
			средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	
			средства местных бюджетов	213 976,00	172 923,00	0,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	
			итого	4 279 508,00	3 458 455,00	0,00	
6.1.3.	Строительство полигона ТБО в пгт Погар	департамент природных ресурсов и	средства областного бюджета	4 000 000,00	0,00	2 475 865,00	
			средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	

		экологии Брянской области	средства местных бюджетов	210 527,00	0,00	130 309,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	
			итого	4 210 527,00	0,00	2 606 174,00	
6.1.4.	Строительство полигона ТБО в пгт Выгоничи	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	4 000 000,00	4 000 000,00	0,00	
			средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	
			средства местных бюджетов	210 527,00	210 527,00	0,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	
			итого	4 210 527,00	4 210 527,00	0,00	
6.1.5.	Издательская деятельность, включая затраты на сбор и обработку материалов, представленных для годового доклада о состоя- нии окружающей среды Брянской области, оформ- ление и печать годового доклада, подготовка и изда- ние книги «Природные ресурсы и окружающая среда Брянской области»	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	100 000,00	100 000,00	100 000,00	
			средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	
			средства местных бюджетов	0,00	0,00	0,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	
			итого	100 000,00	100 000,00	100 000,00	
6.1.6.	Проведение исследований атмосферного воздуха, промышленных выбросов и сбросов, воды, почвы при осуществлении государ- ственного экологического контроля объектов област- ного значения	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	500 000,00	500 000,00	500 000,00	
			средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	
			средства местных бюджетов	0,00	0,00	0,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	
			итого	500 000,00	500 000,00	500 000,00	
6.1.7.	Проведение землестрои- тельных мероприятий на особо охраняемых природ- ных территориях региональ- ного значения Брянской области	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	7 000 000,00	0,00	3 000 000,00	
			средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	
			средства местных бюджетов	0,00	0,00	0,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	

			итого	7 000 000,00	0,00	3 000 000,00	
6.1.8.	Организация и осуществление государственного мониторинга водных объектов	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	средства областного бюджета	500 000,00	500 000,00	500 000,00	
			средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	
			средства местных бюджетов	0,00	0,00	0,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	
			итого	500 000,00	500 000,00	500 000,00	

*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».

2. Опубликовать данное постановление на официальном сайте Правительства Брянской области в сети «Интернет» и «Официальном интернет-портале правовой информации» (pravo.gov.ru).

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

Губернатор



А.В. Богомаз