



## ПРАВИТЕЛЬСТВО БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 декабря 2021 г. № 668-п

г. Брянск

О внесении изменений в государственную программу «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Брянской области»

В соответствии с постановлением Правительства Брянской области от 24 августа 2020 года № 390-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», утвержденную постановлением Правительства Брянской области от 31 декабря 2018 года № 762-п «Об утверждении государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Брянской области» (в редакции постановлений Правительства Брянской области от 18 марта 2019 года № 95-п, от 12 сентября 2019 года № 425-п, от 13 декабря 2019 года № 597-п, от 26 декабря 2019 года № 697-п, от 29 июня 2020 года № 279-п, от 3 августа 2020 года № 330-п, от 20 октября 2020 года № 474-п, от 25 декабря 2020 года № 666-п, от 28 декабря 2020 года № 671-п, от 11 октября 2021 года № 419-п, от 19 октября 2021 года № 447-п, от 29 декабря 2021 года № 667-п), следующие изменения:

1.1. В паспорте государственной программы:

1.1.1. Позицию «Объем средств на реализацию государственной программы» изложить в редакции:

«Объем средств на реализацию государственной программы	общий объем средств, предусмотренных на реализацию государственной программы, – 2 510 964 421,95 рубля, в том числе: 2019 год – 202 064 823,13 рубля;
--	---

	2020 год – 326 183 449,29 рубль; 2021 год – 389 191 920,53 рубль; 2022 год – 1 429 267 483,00 рубль; 2023 год – 71 730 453,00 рубль; 2024 год – 92 526 293,00 рубль».
--	---

1.1.2. Позицию «Объем средств на реализацию проектов, реализуемых в рамках государственной программы» изложить в редакции:

«Объем средств на реализацию проектов, реализуемых в рамках государственной программы	общий объем средств, предусмотренных на реализацию проектов, включенных в состав государственной программы, – 1 102 463 059,99 рубль, в том числе: 2019 год – 80 730 934,00 рубль; 2020 год – 235 864 237,30 рубль; 2021 год – 271 914 398,69 рубль; 2022 год – 470 696 830,00 рубль; 2023 год – 11 601 660,00 рубль; 2024 год – 31 655 000,00 рубль».
---	--

1.2. Раздел «Сведения о показателях (индикаторах) государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Брянской области», показателях (индикаторах) основных мероприятий (проектов)» изложить в редакции:

«Сведения о показателях (индикаторах) государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Брянской области», показателях (индикаторах) основных мероприятий (проектов)

№ пп	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Целевые значения показателей (индикаторов)						
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Показатели (индикаторы) государственной программы									
1.	Динамика численности охотничьих ресурсов к предыдущему отчетному периоду	процент	86,6	112	114	≥100	≥100	≥100	≥100
2.	Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние	процент	18,6	18,6	20	21,4	21,4	21,4	21,4
3.	Доля населения, проживающего на защищенной в результате проведения противопаводковых	процент	10,31	10,58	10,58	≥10,58	≥10,58	≥10,58	≥10,58

	мероприятий территории, в общей численности населения, проживающего на территории Брянской области, подверженной негативному воздействию вод								
4.	Исполнение плана по администрируемым доходным источникам	процент	100	94,2	99,2	≥100	≥100	≥100	≥100
Показатели (индикаторы) основных мероприятий (проектов)									
Региональный проект "Чистая страна (Брянская область)"									
5.	Ликвидированы все выявленные на 1 января 2018 г. несанкционированные свалки в границах городов, нарастающим итогом	штука		2	2	2	2	3	6
6.	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического ущерба	тысяча человек		21	21	21	21	38,3	62,2
Региональный проект "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Брянская область)"									
7.	Доля импорта	процент		0	0	<39	<38	<37	<36

	оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов								
8.	Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), общей массе образованных твердых коммунальных отходов	процент		98,6	98,3	$\leq 98$	$\leq 97$	$\leq 96,5$	$\leq 96$
9.	Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате отдельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов	процент		1,4	1,7	$\geq 2$	$\geq 3$	$\geq 3,5$	$\geq 4$
10.	Доля населения, охваченного услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами	процент		97,5	97,98	$\geq 90$	$\geq 90$	$\geq 90$	$\geq 90$
11.	Доля разработанных электронных моделей	процент		100	100	100	100	100	100
12.	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых	процент		12,3	20,5	$\geq 40,4$	$\geq 46,7$	$\geq 53,9$	$\geq 55,9$

	коммунальных отходов								
13.	Закуплены контейнеры для раздельного накопления твердых коммунальных отходов, устанавливаемые на контейнерные площадки, включенные в реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	единица		0	0	2266	0	0	0
14.	Количество обустроенных контейнерных площадок (соответствующих требованиям к местам (площадкам) накопления отходов) для раздельного накопления твердых коммунальных отходов	единица		0	500	200	0	0	0
Региональный проект "Сохранение уникальных водных объектов (Брянская область)"									
15.	Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов	миллион человек			0	0	0,4	0,4	0,4
16.	Протяженность расчищенных участков русел рек	километр			0	0	5,7	5,7	5,7
Обеспечение эффективного государственного управления в сфере природных ресурсов и экологии на территории Брянской области									
17.	Доля исполненных в отчетном периоде	процент	75,3	81,9	100	≥75	≥75	≥75	≥75

	предписаний об устранении правонарушений от общего количества предписаний, которые должны быть исполнены в отчетном периоде								
18.	Доля проверок, по итогам которых выявлены правонарушения	процент	51,5	73,3	86	≤75	≤75	≤75	≤75
Обеспечение геологической информацией о недрах и рационального использования общераспространенных полезных ископаемых на территории Брянской области									
19.	Ведение территориальных балансов запасов общераспространенных полезных ископаемых и составление годового баланса	штука	1	1	1	1	1	1	1
20.	Количество территорий Брянской области, обследованных для оценки карстово-суффозионной опасности.	единица	0	0	0	1	1	1	1
Реализация мероприятий по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений на территории Брянской области									
21.	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное	единица	0	1	1	1	2	0	0

техническое состояние									
Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации, переданных Брянской области									
22.	Доля водозаборных сооружений, оснащенных системами учета воды	процент	100	100	100	100	100	100	100
23.	Доля охотничьих хозяйств, охваченных внутрихозяйственным охотустройством	процент	93	94	98	≥94	≥94	≥94	≥94
24.	Доля очистных сооружений, оборудованных средствами учета и контроля качества сбрасываемых сточных вод	процент	90,2	92,93	100	100	100	100	100
25.	Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по увеличению их пропускной способности, дноуглублению, спрямлению, расчистке от завалов к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в проведении противопаводковых мероприятий.	процент	38,07	39,1	39,1	≥39,1	≥39,1	≥39,1	≥39,1
26.	Доля установленных (нанесенных на землеустроительные	процент	79,87	82,4	82,4	≥82,4	≥82,4	≥82,4	≥82,4

	карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)								
27.	Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) границ водных объектов в протяженности береговых линий (границ водных объектов) требующих установления	процент	0	4,27	7,39	8,59	$\geq 7,04$	$\geq 7,04$	$\geq 7,04$
Реализация мероприятий по улучшению экологической обстановки на территории Брянской области									
28.	Ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства и реконструкции	единица	0	0	0	$\geq 1$	$\geq 2$	$\geq 0$	$\geq 0$
29.	Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) границ особо охраняемых природных территорий регионального значения	процент	39,8	84,3	100	100	100	100	100
30.	Издание годового доклада о состоянии окружающей	единица	1	1	1	1	1	1	1

	среды Брянской области								
31.	Количество надзорных мероприятий при осуществлении государственного экологического контроля объектов областного значения, в результате которых проведены исследования атмосферного воздуха, промышленных выбросов и сбросов, воды, почвы	единица	6	0	0	10	10	10	10
32.	Отчет по результатам проведения государственного мониторинга водных объектов	единица	1	0	0	1	1	1	1

».

1.3. Раздел «План реализации государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Брянской области» изложить в следующей редакции:

**План реализации государственной программы  
«Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Брянской области»**

№ пп	Государственная программа, подпрограмма, основное мероприятие (проект), направление расходов, мероприятие	Код бюджетной классификации					Объем средств на реализацию, рублей		
		ГРБС	ГП	ПППГ, ТСЭ	ОМ	НР	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Брянской области</b>	x	08	x	x	x	1 429 267 483,00	71 730 453,00	92 526 293,00
	областной бюджет	x	08	x	x	x	146 941 463,50	60 128 793,00	60 871 293,00
	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	808	08	x	x	x	146 941 463,50	60 128 793,00	60 871 293,00
	местные бюджеты	x	08	x	x	x	4 420 809,50	0,00	0,00
	внебюджетные средства	x	08	x	x	x	1 277 905 210,00	11 601 660,00	31 655 000,00
1	Региональный проект "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Брянская область)"	x	08	1	G2	x	413 986 030,00	11 601 660,00	31 655 000,00
	внебюджетные средства	x	08	1	G2	x	413 986 030,00	11 601 660,00	31 655 000,00
1.1	Охрана окружающей среды	x	08	1	G2	12800	413 986 030,00	11 601 660,00	31 655 000,00
	внебюджетные средства	x	x	x	x	x	413 986 030,00	11 601 660,00	31 655 000,00
2	Региональный проект "Сохранение уникальных водных объектов (Брянская область)"	x	08	1	G8	x	56 710 800,00	0,00	0,00
	областной бюджет	x	08	1	G8	x	56 710 800,00	0,00	0,00
	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	808	08	1	G8	x	56 710 800,00	0,00	0,00
2.1	Улучшение экологического состояния гидрографической сети	x	08	1	G8	50900	56 710 800,00	0,00	0,00
	областной бюджет	x	08	1	G8	50900	56 710 800,00	0,00	0,00

	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	808	08	1	G8	50900	56 710 800,00	0,00	0,00
3	Обеспечение эффективного государственного управления в сфере природных ресурсов и экологии на территории Брянской области	x	08	4	01	x	37 602 373,00	35 881 393,00	35 881 393,00
	областной бюджет	x	08	4	01	x	37 602 373,00	35 881 393,00	35 881 393,00
	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	808	08	4	01	x	37 602 373,00	35 881 393,00	35 881 393,00
3.1	Руководство и управление в сфере установленных функций органов государственной власти Брянской области и государственных органов Брянской области	x	08	4	01	10100	37 602 373,00	35 881 393,00	35 881 393,00
	областной бюджет	x	08	4	01	10100	37 602 373,00	35 881 393,00	35 881 393,00
	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	808	08	4	01	10100	37 602 373,00	35 881 393,00	35 881 393,00
4	Обеспечение геологической информацией о недрах и рационального использования общераспространенных полезных ископаемых на территории Брянской области	x	08	4	02	x	200 000,00	200 000,00	200 000,00
	областной бюджет	x	08	4	02	x	200 000,00	200 000,00	200 000,00
	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	808	08	4	02	x	200 000,00	200 000,00	200 000,00
4.1	Изучение недр и воспроизводство минерально-сырьевой базы	x	08	4	02	12820	200 000,00	200 000,00	200 000,00
	областной бюджет	x	08	4	02	12820	200 000,00	200 000,00	200 000,00
	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	808	08	4	02	12820	200 000,00	200 000,00	200 000,00
4.1.1	Составление и ведение территориальных балансов запасов общераспространенных полезных ископаемых по договорам для органов государственной власти субъектов Российской Федерации	x	08	4	02	12820	200 000,00	200 000,00	200 000,00
	областной бюджет	x	08	4	02	12820	200 000,00	200 000,00	200 000,00
5	Реализация мероприятий по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений на территории Брянской области	x	08	4	03	x	26 966 800,44	0,00	0,00
	областной бюджет	x	08	4	03	x	22 545 990,94	0,00	0,00
	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	808	08	4	03	x	22 545 990,94	0,00	0,00
	местные бюджеты	x	08	4	03	x	4 420 809,50	0,00	0,00

5.1	Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, противопаводковые мероприятия и водохозяйственная деятельность	x	08	4	03	12830	21 840 470,00	0,00	0,00
	областной бюджет	x	08	4	03	12830	20 748 446,50	0,00	0,00
	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	808	08	4	03	12830	20 748 446,50	0,00	0,00
	местные бюджеты	x	x	x	x	x	1 092 023,50	0,00	0,00
5.1.1	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений в н.п. Беловодка Мглинского района Брянской области	x	08	4	03	12830	21 840 470,00	0,00	0,00
	областной бюджет	x	08	4	03	12830	20 748 446,50	0,00	0,00
	местные бюджеты	x	x	x	x	x	1 092 023,50	0,00	0,00
5.2	Реализация государственных программ субъектов Российской Федерации в области использования и охраны водных объектов	x	08	4	03	R0650	5 126 330,44	0,00	0,00
	областной бюджет	x	08	4	03	R0650	1 797 544,44	0,00	0,00
	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	808	08	4	03	R0650	1 797 544,44	0,00	0,00
	местные бюджеты	x	x	x	x	x	3 328 786,00	0,00	0,00
6	Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации, переданных Брянской области	x	08	4	04	x	15 542 300,00	16 197 400,00	16 439 900,00
	областной бюджет	x	08	4	04	x	15 542 300,00	16 197 400,00	16 439 900,00
	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	808	08	4	04	x	15 542 300,00	16 197 400,00	16 439 900,00
6.1	Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений	x	08	4	04	51280	5 292 000,00	5 668 000,00	5 653 100,00
	областной бюджет	x	08	4	04	51280	5 292 000,00	5 668 000,00	5 653 100,00
	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	808	08	4	04	51280	5 292 000,00	5 668 000,00	5 653 100,00
6.2	Осуществление переданных полномочий Российской Федерации в области организации, регулирования и охраны водных биологических ресурсов	x	08	4	04	59100	42 600,00	42 400,00	42 400,00
	областной бюджет	x	08	4	04	59100	42 600,00	42 400,00	42 400,00
	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	808	08	4	04	59100	42 600,00	42 400,00	42 400,00

6.3	Осуществление полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)	x	08	4	04	59200	59 700,00	59 400,00	59 400,00
	областной бюджет	x	08	4	04	59200	59 700,00	59 400,00	59 400,00
	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	808	08	4	04	59200	59 700,00	59 400,00	59 400,00
6.4	Осуществление переданных полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов	x	08	4	04	59700	10 148 000,00	10 427 600,00	10 685 000,00
	областной бюджет	x	08	4	04	59700	10 148 000,00	10 427 600,00	10 685 000,00
	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	808	08	4	04	59700	10 148 000,00	10 427 600,00	10 685 000,00
7	<b>Реализация мероприятий по улучшению экологической обстановки на территории Брянской области</b>	x	08	4	05	x	<b>878 259 179,56</b>	<b>7 850 000,00</b>	<b>8 350 000,00</b>
	областной бюджет	x	08	4	05	x	14 339 999,56	7 850 000,00	8 350 000,00
	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	808	08	4	05	x	14 339 999,56	7 850 000,00	8 350 000,00
	внебюджетные средства	x	08	4	05	x	863 919 180,00	0,00	0,00
7.1	Охрана окружающей среды в том числе	x	08	4	05	12800	878 259 179,56	7 850 000,00	8 350 000,00
	областной бюджет	x	08	4	05	12800	14 339 999,56	7 850 000,00	8 350 000,00
	департамент природных ресурсов и экологии Брянской области	808	08	4	05	12800	14 339 999,56	7 850 000,00	8 350 000,00
	внебюджетные средства	x	x	x	x	x	863 919 180,00	0,00	0,00
7.1.1	Выполнение работ по определению нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Брянской области	x	08	4	05	12800	10 000 000,00	0,00	0,00
	областной бюджет	x	08	4	05	12800	10 000 000,00	0,00	0,00
7.1.2	Изготовление и установка информационных знаков (аншлагов) на особо охраняемых природных территориях регионального значения	x	08	4	05	12800	500 000,00	500 000,00	500 000,00
	областной бюджет	x	08	4	05	12800	500 000,00	500 000,00	500 000,00
7.1.3	Проведение землеустроительных мероприятий на охранных зонах памятников природы регионального значения	x	08	4	05	12800	0,00	3 600 000,00	3 600 000,00

	областной бюджет	x	08	4	05	12800	0,00	3 600 000,00	3 600 000,00
7.1.4	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"	x	08	4	05	12800	149 999,56	150 000,00	1 650 000,00
	областной бюджет	x	08	4	05	12800	149 999,56	150 000,00	1 650 000,00
7.1.5	Проведение исследований атмосферного воздуха, промышленных выбросов и сбросов, воды, почвы при осуществлении государственного экологического контроля объектов областного значения	x	08	4	05	12800	500 000,00	500 000,00	500 000,00
	областной бюджет	x	08	4	05	12800	500 000,00	500 000,00	500 000,00
7.1.6	Оказание услуг по размещению на серверных мощностях и технической поддержке информационной системы "Электронная модель территориальной схемы обращения с отходами Брянской области"	x	08	4	05	12800	1 300 000,00	1 300 000,00	1 300 000,00
	областной бюджет	x	08	4	05	12800	1 300 000,00	1 300 000,00	1 300 000,00
7.1.7	Организация и осуществление государственного мониторинга водных объектов	x	08	4	05	12800	500 000,00	500 000,00	500 000,00
	областной бюджет	x	08	4	05	12800	500 000,00	500 000,00	500 000,00
7.1.8	Комплексное экологическое обследование территорий памятников природы Брянской области с целью установления их охранных зон	x	08	4	05	12800	1 000 000,00	1 000 000,00	0,00
	областной бюджет	x	08	4	05	12800	1 000 000,00	1 000 000,00	0,00
7.1.9	Выполнение научно-исследовательской работы по мониторингу краснокнижных видов растений и животных в рамках ведения Красной книги Брянской области	x	08	4	05	12800	300 000,00	300 000,00	300 000,00
	областной бюджет	x	08	4	05	12800	300 000,00	300 000,00	300 000,00

1.4. Приложение 1 к государственной программе «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Брянской области» изложить в редакции:

«Приложение 1  
к государственной программе  
«Охрана окружающей среды,  
воспроизводство и использование  
природных ресурсов Брянской области»

#### Методика

расчета значений показателей (индикаторов) государственной программы  
«Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование  
природных ресурсов и экологии Брянской области»

Показатели (индикаторы), характеризующие конечные результаты  
реализации государственной программы

1. Динамика численности охотничьих ресурсов к предыдущему отчетному периоду ( $P_x$ , %) определяется следующим образом:

$$P_x = P_y / P_z \times 100, \text{ где:}$$

$P_y$  - численность охотничьих ресурсов (по видам) в отчетном периоде, голов;  
 $P_z$  - численность охотничьих ресурсов (по видам) в предыдущем отчетном периоде, голов.

Источником данных являются результаты соответствующих учетных мероприятий, проводимых ежегодно.

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

$$E_x = E_y / E_z \times 100, \text{ где:}$$

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

$E_z$  - 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 в целях софинансирования мероприятий государственных программ субъектов Российской Федерации в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов».

3. Доля населения, проживающего на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий территории, в общей численности населения, проживающего на территории Брянской области, подверженной негативному воздействию вод, ( $N_x$ , %) определяется нарастающим итогом следующим образом:

$$N_x = (N_y + N_z) / N_0 \times 100, \text{ где:}$$

$N_y$  - 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.;

$N_z$  - 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.;

$N_0$  - 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.

4. Исполнение плана по администрируемым доходным источникам ( $A_x$ , %) определяется следующим образом:

$$A_x = A_y / A_z \times 100, \text{ где:}$$

$A_y$  - объем фактически поступивших в бюджет доходов, тыс. рублей;

$A_z$  - плановый объем поступивших в бюджет доходов, тыс. рублей.

Источником данных является ежегодная бухгалтерская отчетность.

Показатели (индикаторы), характеризующие реализацию основных мероприятий (проектов) государственной программы

5. Ликвидированы все выявленные на 1 января 2018 г. несанкционированные свалки в границах городов, показатель определяется количеством ликвидированных и рекультивированных объектов размещения отходов в пределах населенных пунктов Брянской области нарастающим итогом, шт.

6. Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического ущерба, определяется количественным подсчетом, данными Росстата России на 1 января отчетного года, тыс. человек.

7. Доля импорта оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов (далее – ТКО), ( $D_o$ , %), определяется следующим образом:

$$D_o = (O_{\text{общ}} - O_{\text{отеч}}) / O_{\text{общ}} * 100, \text{ где:}$$

$O_{\text{общ}}$  - общая стоимость введенного в эксплуатацию оборудования для обработки и утилизации ТКО, руб.;

$O_{\text{отеч}}$  - общая стоимость введенного в эксплуатацию отечественного оборудования для обработки и утилизации ТКО, руб..

Источником данных по показателю (индикатору) является Соглашение с Минприроды России.

8. Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), общей массе образованных твердых коммунальных отходов, ( $D_{н.з.i}$ , %), определяется следующим образом:

$$D_{н.з.i} = (M_{з.i} + M_{н.з.i}) / (M_{обр.i} + M_{перед.i}) * 100, \text{ где:}$$

$M_{з.i}$  – количество ТКО, захороненных на эксплуатируемых региональным оператором, операторами по обращению с ТКО, юридическими лицами с собственными объектами размещения ТКО, оператором, не передающим отходы после обработки ТКО региональному оператору, тонн;

$M_{н.з.i}$  – количество ТКО, переданных региональным оператором, операторами по обращению с ТКО, оператором, не передающим отходы после обработки ТКО региональному оператору, другим юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям для захоронения, тонн;

$M_{обр.i}$  - количество ТКО, образованных региональным оператором, операторами по обращению с ТКО, юридическими лицами с собственными объектами размещения отходов, тонн;

$M_{перед.i}$  – количество ТКО, поступивших к региональному оператору, операторам по обращению с ТКО от юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и населения, тонн.

Источником данных по показателю (индикатору) является Соглашение с Минприроды России.

9. Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, ( $D_{н.у.i}$ , %), определяется следующим образом:

$$D_{н.у.i} = (M_{у.i} + M_{н.у.i}) / (M_{обр.i} + M_{перед.i}) * 100, \text{ где:}$$

$M_{у.i}$  – количество отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, утилизированных

на объектах утилизации отходов, принадлежащих региональному оператору, оператору в субъекте Российской Федерации, оператору, не передающему отходы после обработки ТКО региональному оператору, на праве собственности или иных законных основаниях, тонн;

$M_{н.у.i}$  – количество отходов, выделенных в результате отдельного накопления и обработки твердых коммунальных отходов, переданных региональным оператором, оператором другим юридическим лицам и индивидуальным предпринимателем (операторам) для утилизации, тонн;

$M_{обр.i}$  – количество ТКО, образованных региональным оператором, операторами по обращению с ТКО, юридическими лицами с собственными объектами размещения отходов, тонн;

$M_{перед.i}$  – количество ТКО, поступивших к региональному оператору, операторам по обращению с ТКО от юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и населения, тонн.

Источником данных по показателю (индикатору) является Соглашение с Минприроды России.

10. Доля населения, охваченного услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами, ( $D_{суб.}$ , %), определяется следующим образом:

$$D_{суб.} = \frac{K_{суб.}}{N_{суб.}} * 100; \text{ где:}$$

$K_{суб.}$  – численность населения, охваченного услугой по обращению с ТКО, человек;

$N_{суб.}$  – численность населения Брянской области на 1 января года, следующего за отчетным, человек.

Источником данных по показателю (индикатору) является Соглашение с Минприроды России.

11. Доля разработанных электронных моделей, ( $D_{э.м.}$ , в %), определяется следующим образом:

$$D_{э.м.} = \frac{H}{V} * 100, \text{ где:}$$

$H$  - количество разработанных электронных моделей территориальных схем;  
 $V$  - общее количество электронных моделей территориальных схем, которые должны быть разработаны.

Источником данных по показателю (индикатору) является Соглашение с Минприроды России.

12. Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, ( $D_{н.о.i}$ , %), определяется следующим образом:

$$D_{н.о.i} = (M_{о.i} + M_{н.о.i}) / (M_{обр.i} + M_{перед.i}) * 100, \text{ где:}$$

$M_{о.i}$  – количество обработанных (отсортированных) ТКО на объектах обработки, принадлежащих региональному оператору, операторам по обращению с ТКО, тонн;

$M_{н.о.i}$  – количество ТКО, переданных региональным оператором, операторами по обращению с ТКО другим юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям (операторам) для обработки (сортировки), тонн;

$M_{обр.i}$  – количество ТКО, образованных региональным оператором, операторами по обращению с ТКО, юридическими лицами с собственными объектами размещения отходов, тонн;

$M_{перед.i}$  – количество ТКО, поступивших к региональному оператору, операторам по обращению с ТКО от юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и населения, тонн.

Источником данных по показателю (индикатору) является Соглашение с Минприроды России.

13. Закуплены контейнеры для отдельного накопления твердых коммунальных отходов, устанавливаемые на контейнерные площадки, включенные в реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, шт.

Источником данных по показателю (индикатору) является Соглашение с Минприроды России.

14. Количество обустроенных контейнерных площадок (соответствующих требованиям к местам (площадкам) накопления отходов) для отдельного накопления твердых коммунальных отходов, шт.

Источником данных по показателю (индикатору) является Соглашение с Минприроды России.

15. Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов определяется как общее число жителей Брянской области, экологические условия проживания вблизи водотоков которых улучшатся в связи с реализацией мероприятий регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов (Брянская область)», млн. чел.

16. Протяженность расчищенных участков русел рек определяется как общая протяженность водотоков, расчищенных в рамках реализации регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов (Брянская область)», км.

17. Доля исполненных в отчетном периоде предписаний об устранении правонарушений от общего количества предписаний, которые должны быть исполнены в отчетном периоде, ( $V_x$ , %) определяется по формуле:

$$V_x = V_y / V_z \times 100, \text{ где:}$$

$V_y$  - количество исполненных в отчетном периоде предписаний, выданных по итогам проверок, шт.;

$V_z$  - общее количество предписаний, которые должны быть исполнены в отчетном периоде по итогам проверок, шт.

18. Доля проверок, по итогам которых выявлены правонарушения, ( $C_y$ , %) определяется по формуле:

$$C_x = C_y / C_z \times 100, \text{ где:}$$

$C_y$  - количество проверок, по итогам которых выявлены правонарушения, шт.;

$C_z$  - общее количество проверок, проведенных в отчетном периоде, шт.

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

19. 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.

20. Количество территорий Брянской области, обследованных для оценки карстово-суффозионной опасности, определяется как количество территорий, на которых произведены работы по изучению карстово-суффозионных процессов, ед.

21. Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, определяется как количество завершенных в отчетном году мероприятий по капитальному ремонту гидротехнических сооружений, ед.

22. Доля водозаборных сооружений, оснащенных системами учета воды, ( $H_x$ , %) определяется следующим образом:

$$H_x = H_y / H_z \times 100, \text{ где:}$$

$H_y$  - количество водозаборных сооружений, оснащенных системами учета воды, нарастающим итогом на конец отчетного периода, ед.;

$H_z$  - 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.

23. Доля охотничьих хозяйств, охваченных внутривладельческим охотустройством ( $R_x$ , %), определяется следующим образом:

$$R_x = R_y / R_z \times 100, \text{ где:}$$

$R_y$  - количество охотничьих хозяйств в области, на территории которых проведено внутривладельческое охотустройство, шт.;

$R_z$  - общее количество охотничьих хозяйств в области, шт.

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

24. Доля очистных сооружений, оборудованных средствами учета и контроля качества сбрасываемых сточных вод, ( $F_x$ , %) определяется следующим образом:

$$F_x = F_y / F_z \times 100, \text{ где:}$$

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

$F_z$  - 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.

25. Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по увеличению их пропускной способности, дноуглублению, спрямлению, расчистке от завалов к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в проведении противопаводковых мероприятий, ( $M_x$ , %) определяется следующим образом:

$$M_x = M_y / M_z \times 100, \text{ где:}$$

$M_y$  - протяженность расчищенных, углубленных, зарегулированных участков русел рек на конец отчетного периода, км;

$M_z$  - 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.

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

$$I_x = I_y / I_z \times 100, \text{ где:}$$

$I_y$  - протяженность установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон на конец отчетного периода, км;

$I_z$  - 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.

27. Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) границ водных объектов в протяженности береговых линий (границ водных объектов), требующих установления ( $S_x$ , %), определяется следующим образом:

$$S_x = S_y / S_z \times 100, \text{ где:}$$

$S_y$  - протяженность установленных (нанесенных на землеустроительные карты) границ водных объектов (береговых линий), км;

$S_z$  - общая протяженность береговых линий (границ водных объектов), требующих установления, 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.

28. Ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства и реконструкции определяется количеством объектов капитального строительства и реконструкции, введенных в эксплуатацию в соответствии с актами ввода в эксплуатацию в текущем году, ед.

29. Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) границ особо охраняемых природных территорий регионального значения ( $D_x$ , %) определяется по формуле:

$$D_x = D_y / D_z \times 100, \text{ где:}$$

$D_y$  – количество установленных (нанесенных на землеустроительные карты) границ особо охраняемых природных территорий регионального значения Брянской области, ед.;

$D_z$  – общее количество особо охраняемых природных территорий регионального значения Брянской области, ед.

30. Издание годового доклада о состоянии окружающей среды Брянской области определяется как количество изданных докладов о состоянии окружающей среды Брянской области в текущем году, ед.

31. Количество надзорных мероприятий при осуществлении государственного экологического контроля объектов областного значения, в результате которых проведены исследования атмосферного воздуха, промышленных выбросов и сбросов, воды, почвы, определяется как количество проведенных проверок с соответствующими исследованиями, ед.

32. Отчет по результатам проведения государственного мониторинга водных объектов определяется как количество отчетов по результатам мониторинга водных объектов Брянской области, ед.».

2. Опубликовать постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru)).

3. Постановление вступает в силу после его опубликования.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Губернатора Брянской области Реунова В.А.

Губернатор



А.В. Богомаз