

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к протоколу заседания  
президиума Совета при Президенте  
Российской Федерации  
по стратегическому развитию и  
приоритетным проектам  
от 20 г. №

**П А С П О Р Т**  
**национального проекта (программы)**

**Экология**

1. Основные положения

Краткое наименование национального проекта	Экология	Срок начала и окончания	01.10.2018 – 31.12.2024
Куратор национального проекта	Гордеев А.В. – Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации		
Руководитель национального проекта	Кобылкин Д.Н. – Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации		
Администратор национального проекта	Храмов Д.Г. – Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации		
Заместитель администратора национального проекта	Галанкин Д.В. – Заместитель директора ФГБУ "РФИ Минприроды России" - Руководитель Ведомственного проектного офиса.		

## 2. Цели, целевые и дополнительные показатели национального проекта

№ п/п	Цель, целевой показатель, дополнительный показатель	Уровень контроля	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Эффективное обращение с отходами производства и потребления, включая ликвидацию всех выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов										
1.1.	Ликвидированы все выявленные на 1 января 2018 г. несанкционированные свалки в границах городов, шт. <sup>2</sup>	Совет	0	01.09.2018	0	20	43	82	118	141	191
1.2.	Ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда, шт. <sup>2</sup>	Совет	10	01.09.2018	32 <sup>1</sup>	37	55	64	74	74	75
1.3.	Количество введенных в эксплуатацию производственно-технических комплексов по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности, ед. <sup>2</sup>	Президиум Совета	0	25.01.2018	0	0	0	0	0	4	7
1.4.	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, % <sup>2</sup>	Президиум Совета	1	01.09.2018	3	7	16,2	22,8	24	33	36
1.5.	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, % <sup>2</sup>	Президиум Совета	3	01.09.2018	7	12	27	38	40	55	60
2	Снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха в крупных промышленных центрах, в том числе уменьшение не менее чем на 20 процентов совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в наиболее загрязненных городах										
2.1.	Снижение совокупного объема выбросов за отчетный год, % <sup>2</sup>	Совет	100	31.12.2017	100	100	97	95	93	81	78
2.2.	Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха участников	Президиум Совета	8	31.12.2017	8	8	6	5	3	2	0

№ п/п	Цель, целевой показатель, дополнительный показатель	Уровень контроля	Базовое значение		Период, год							
			Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	федерального проекта, ед.											
2.3.	Выданные комплексные экологические разрешения (КЭР), шт.	Президиум Совета	0	07.09.2018	0	15	80	150	300	4000	6900	
2.4.	Снижение доли импорта основного технологического оборудования, эксплуатируемого в случае применения НДТ, %	Президиум Совета	50	07.09.2018	50	47	44	40	38	36	34	
3	Повышение качества питьевой воды для населения, в том числе для жителей населенных пунктов, не оборудованных современными системами централизованного водоснабжения											
3.1.	Доля городского населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, % <sup>2</sup>	Президиум Совета	94,9	31.12.2017	94,9	94,9	94,9	95,5	96,5	97	99	
4.	Экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, и сохранение уникальных водных систем, включая озера Байкал и Телецкое											
4.1.	Объем отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод, от объема сточных вод, подлежащих очистке, км <sup>3</sup> в год <sup>4</sup>	Президиум совета	3,17	01.06.2018	3,17	3,17	2,98	2,58	2,38	1,58	1,05	
4.2.	Площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги, тыс. га <sup>2</sup>	Президиум совета	-	31.12.2017	2,99	6,59	9,89	13,47	16,72	20,24	23,92	
4.3.	Площадь восстановленных водных объектов, тыс. га <sup>2</sup>	Президиум совета	-	31.12.2017	-	2,7	6,4	10,9	14,4	17,3	23,5	
4.4.	Протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов, тыс.км <sup>2</sup>	Президиум совета	-	31.12.2017	-	1,5	3	4,5	6	7,5	9	
4.5.	Индекс сохранения уникальной экосистемы озера Байкал, ед. <sup>2</sup>	Президиум совета	1	31.12.2017	от 1 до 1,1	от 1,1 до 1,2	от 1,2 до 1,3	от 1,3 до 1,4	от 1,4 до 1,6	от 1,6 до 1,8	до 2	
5.	Сохранение биологического разнообразия, в том числе посредством создания не менее 24 новых особо охраняемых природных											

№ п/п	Цель, целевой показатель, дополнительный показатель	Уровень контроля	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	территорий										
5.1.	Количество новых созданных особо охраняемых природных территорий, шт. <sup>2</sup>	Совет	217	01.10.2018	226	229	232	237	241	241	241
5.2.	Увеличение количества посетителей на особо охраняемых природных территориях, тыс. человек <sup>2</sup>	Президиум совета	6 040	01.10.2018	6 040	6 411	6 711	7 063	7 356	7 702	8 040
5.3.	Прирост численности редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, количество особей <sup>2</sup>	Президиум совета	18299	01.10.2018	18299	18702	19329	19907	20471	21180	21779
6.	Обеспечение баланса выбытия и воспроизводства лесов в соотношении 100% к 2024 году										
6.1.	Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений, % <sup>2</sup>	Совет	62,3	31.08.2018	62,3	64,4	72,8	80,4	85,6	92,2	100
6.2.	Ущерб от лесных пожаров по годам, млрд. руб. <sup>2</sup>	Совет	32,3	28.09.2018	32,3	20,5	18,0	17,0	16,0	15,0	12,5

## 3. Структура национального проекта

№ п/п	Наименование федерального проекта	Сроки реализации	Куратор федерального проекта	Руководитель федерального проекта
1.	Чистая страна	01.10.2018 - 31.12.2024	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации, Гордеев А.В.	Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Храмов Д.Г.
2.	Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами	01.10.2018 - 31.12.2024		Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Храмов Д.Г.
3.	Инфраструктура для обращения с отходами I-II классов опасности	01.01.2019 - 20.12.2024		Генеральный директор Госкорпорации «Росатом», Лихачев А.Е.
4.	Чистый воздух	01.10.2018 - 31.12.2024		Врио Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, Амирханов А.М.
5.	Чистая вода	01.01.2019 - 25.12.2024		Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Чибис А.В.
6.	Оздоровление Волги	01.10.2018 - 25.12.2024		Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Ястребов С.Н.

№ п/п	Наименование федерального проекта	Сроки реализации	Куратор федерального проекта	Руководитель федерального проекта
7.	Сохранение озера Байкал	01.01.2019 - 31.12.2024		Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации – руководитель Федерального агентства лесного хозяйства, Валентик И.В.
8.	Сохранение уникальных водных объектов	10.01.2019 - 25.12.2024		Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Ястребов С.Н.
9.	Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма	01.10.2018 - 31.12.2024		Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации – руководитель Федерального агентства лесного хозяйства, Валентик И.В.
10.	Сохранение лесов	01.10.2018 - 31.12.2024		Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации – руководитель Федерального агентства лесного хозяйства, Валентик И.В.
11.	Внедрение наилучших доступных технологий	01.10.2018 - 31.12.2024		Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации, Осьмаков В.С.

## 4. Задачи и результаты национального проекта

## Общеорганизационные мероприятия

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.1.	Проведена социологическая оценка удовлетворенности населения экологической обстановкой	27.12.2024	Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Храмов Д.Г.

## 4.1. Федеральный проект «Чистая страна»

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.	Ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых они размещены		
1.1.	Рекультивированы земельные участки, на которых расположены 82 выявленные на 1 января 2018 г. несанкционированные свалки в границах городов	31.12.2021	Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Храмов Д.Г.

1.2.	Рекультивированы земельные участки, на которых расположена 191 выявленная на 1 января 2018 г. несанкционированная свалка в границах городов	31.12.2024	Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Храмов Д.Г.
2.	Ликвидация наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде		
2.1.	Ликвидировано 64 наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде	31.12.2021	Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Храмов Д.Г.
2.2.	Ликвидировано 75 наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде	31.12.2024	Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Храмов Д.Г.
3.	Создание и эффективное функционирование во всех субъектах Российской Федерации системы общественного контроля, направленной на выявление и ликвидацию несанкционированных свалок		
3.1.	Ввод в промышленную эксплуатацию ФГИС «Наша природа» на территории Российской Федерации в целях сбора и обработки обращений граждан, юридических лиц, содержащих сведения, указывающие на наличие нарушения законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды и природопользования	29.03.2019	Врио Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, Амиханов А.М.

## 4.2. Федеральный проект «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.	Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, включая создание условий для вторичной переработки всех запрещенных к захоронению отходов производства и потребления		
1.1.	Завершена подготовка нормативно-правового обеспечения формирования комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами	31.12.2018	Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Храмов Д.Г.
1.2.	Создана некоммерческая организация, обеспечивающая софинансирование создания инфраструктуры по ТКО, в том числе за счет средств экологического сбора, на возвратной основе	01.11.2019	Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Храмов Д.Г.
1.3.	Проведена инвентаризация мест размещения ТКО в субъектах Российской Федерации и анализ территориальных схем обращения с отходами на соответствие результатам инвентаризации (во всех 85 субъектах Российской Федерации)	25.12.2019	Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Храмов Д.Г. Врио Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, Амирханов А.М.

1.4.	Модернизирована единая государственная система учета отходов, в части дополнения функционалом по обращению с ТКО (содержащая данные о мощностях и местах расположения ТКО, их специализации (захоронение, сортировка, переработка), маршрутах транспортировки ТКО к полигонам, а также планируемых к строительству объектах по обращению с ТКО) (во всех 85 субъектах Российской Федерации)	31.09.2020	Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Храмов Д.Г.
1.5.	Разработаны электронные модели территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами (во всех 85 субъектах Российской Федерации)	31.10.2020	Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Храмов Д.Г.
1.6.	Создана электронная федеральная схема обращения с твердыми коммунальными отходами	31.12.2020	Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Храмов Д.Г.
1.7.	Введено в промышленную эксплуатацию 13,9 млн. тонн мощностей по утилизации отходов и фракций после обработки ТКО	31.12.2021	Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Храмов Д.Г.
1.8.	Введено в промышленную эксплуатацию 21,7 млн. тонн мощностей по обработке ТКО	31.12.2021	Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Храмов Д.Г.

1.9.	Введено в промышленную эксплуатацию 23,1 млн. тонн мощностей по утилизации отходов и фракций после обработки ТКО	31.12.2024	Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Храмов Д.Г. Статс-секретарь – заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации, Евтухов В.Л.
1.10.	Введено в промышленную эксплуатацию 37,1 млн. тонн мощностей по обработке ТКО	31.12.2024	Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Храмов Д.Г. Статс-секретарь – заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации, Евтухов В.Л.

#### 4.3. Федеральный проект «Инфраструктура для обращения с отходами I-II классов опасности»

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
-------	---------------------------------	-----------------	---------------------------

1.	Создание современной инфраструктуры, обеспечивающей безопасное обращение с отходами I и II классов опасности		
1.1.	Разработано нормативно-правовое и методическое обеспечение регулирования в области обращения с отходами I и II классов опасности, направленное на создание единой государственной системы обращения с отходами I и II классов опасности и современной инфраструктуры, обеспечивающей безопасное обращение с отходами I и II классов опасности.	28.12.2018	Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Храмов Д.Г.
1.2.	Утвержден федеральный оператор по обращению с отходами I и II классов опасности.	01.07.2019 <sup>5</sup>	Первый заместитель генерального директора – директор Блока по развитию и международному бизнесу Госкорпорации Росатом», Комаров К.Б.
1.3.	Разработана, утверждена и введена в действие федеральная схема обращения с отходами I и II классов опасности.	01.12.2019 <sup>5</sup>	Первый заместитель генерального директора – директор Блока по развитию и международному бизнесу Госкорпорации Росатом», Комаров К.Б.

1.4.	Разработана, утверждена и введена в эксплуатацию Единая государственная информационная система учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности.	01.12.2019 <sup>5</sup>	Первый заместитель генерального директора – директор Блока по развитию и международному бизнесу Госкорпорации Росатом», Комаров К.Б.
1.5.	Осуществлена передача имущественного комплекса объектов по уничтожению химического оружия, необходимого для создания межрегиональных производственно-технических комплексов по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности, из оперативного управления ФБУ «ФУ БХУХО» («Камбарка» Удмуртская Республика, «Марадыковский» Кировская область, «Щучье» Курганская область) и ФКП «Горный» («Горный», Саратовская область) федеральному оператору по обращению с отходами I и II классов опасности.	01.10.2019 <sup>6</sup>	Статс-секретарь – заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации, Евтухов В.Л. Первый заместитель генерального директора – директор Блока по развитию и международному бизнесу Госкорпорации «Росатом», Комаров К.Б.
1.6.	Перепрофилированы объекты по уничтожению химического оружия в межрегиональные производственно-технические комплексы по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности.	31.12.2023 <sup>5</sup>	Первый заместитель генерального директора – директор Блока по развитию и международному бизнесу Госкорпорации Росатом», Комаров К.Б.

1.7.	Реализованы инфраструктурные проекты по созданию объектов обращения с отходами I и II классов опасности в соответствии с федеральной схемой обращения с отходами I и II классов опасности.	20.12.2024 <sup>5</sup>	Первый заместитель генерального директора – директор Блока по развитию и международному бизнесу Госкорпорации Росатом», Комаров К.Б.
------	--	-------------------------	--

## 4.4. Федеральный проект «Чистый воздух»

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.	Реализация комплексных планов мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в крупных промышленных центрах, включая города Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Читу		
1.1.	Утверждены комплексные планы мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в крупных промышленных центрах, включая города Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Читу	31.12.2018	Правительство Российской Федерации

1.2.	Снижен совокупный объем выбросов за отчетный год в наиболее загрязненных на 5 %	31.12.2021	Губернатор Иркутской области, Левченко С.Г. Временно исполняющий обязанности Губернатора Красноярского края, Усс А.В Глава Администрации Липецкой области, Королев О.П. Губернатор Челябинской области, Дубровский Б.А. Губернатор - председатель Правительства Оренбургской области, Берг Ю.А. Губернатор Свердловской области - Куйвашев Е.В. Губернатор Забайкальского края, Жданова Н.Н. Губернатор Вологодской области, Кувшинников О.А. ВрИО Губернатора Кемеровской области, Цивилёв С.Е. ВрИО Губернатора Омской области, Бурков А.Л.
------	---	------------	---

1.3.	Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха участников федерального проекта снижено на 3	31.12.2021	<p>Губернатор Иркутской области, Левченко С.Г.  Временно исполняющий обязанности Губернатора Красноярского края, Усс А.В  Глава Администрации Липецкой области, Королев О.П.  Губернатор Челябинской области, Дубровский Б.А.  Губернатор - председатель Правительства Оренбургской области, Берг Ю.А.  Губернатор Свердловской области, Куйвашев Е.В.  Губернатор Забайкальского края, Жданова Н.Н.  Губернатор Вологодской области, Кувшинников О.А.  ВрИО Губернатора Кемеровской области, Цивилёв С.Е.  ВрИО Губернатора Омской области, Бурков А.Л.</p>
------	--	------------	--

1.4.	Снижен совокупный объем выбросов за отчетный год на 22 %	31.12.2024	<p>Губернатор Иркутской области, Левченко С.Г.          Временно исполняющий обязанности Губернатора Красноярского края, Усс А.В          Глава Администрации Липецкой области, Королев О.П.          Губернатор Челябинской области, Дубровский Б.А.          Губернатор - председатель Правительства Оренбургской области, Берг Ю.А.          Губернатор Свердловской области, Куйвашев Е.В.          Губернатор Забайкальского края, Жданова Н.Н.          Губернатор Вологодской области, Кувшинников О.А.          ВрИО Губернатора Кемеровской области, Цивилёв С.Е.          ВрИО Губернатора Омской области, Бурков А.Л.</p>
------	--	------------	--

1.5.	Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха участников федерального проекта снижено на 8	31.12.2024	Губернатор Иркутской области, Левченко С.Г. Временно исполняющий обязанности Губернатора Красноярского края, Усс А.В Глава Администрации Липецкой области, Королев О.П. Губернатор Челябинской области, Дубровский Б.А. Губернатор - председатель Правительства Оренбургской области, Берг Ю.А. Губернатор Свердловской области, Куйвашев Е.В. Губернатор Забайкальского края, Жданова Н.Н. Губернатор Вологодской области, Кувшинников О.А. ВрИО Губернатора Кемеровской области, Цивилёв С.Е. ВрИО Губернатора Омской области, Бурков А.Л.
------	--	------------	---

## 4.5. Федеральный проект «Чистая вода»

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.	Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса		
1.1.	Утверждены справочники перспективных технологий водоподготовки на основе технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса	01.08.2019	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Чибис А.В. , Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Гордеев Ю.С., государственная корпорация «Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства»

1.2.	Проведена оценка централизованных систем водоснабжения на предмет соответствия установленным показателям качества питьевого водоснабжения	31.12.2019	Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Чибис А.В. , Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Гордеев Ю.С., государственная корпорация «Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства»
1.3.	Утверждены региональные программы по строительству и реконструкции объектов питьевого водоснабжения	31.12.2019	Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Чибис А.В. , Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Гордеев Ю.С., государственная корпорация «Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства»

1.4.	Реализовано не менее 90% мероприятий по строительству, реконструкции объектов питьевого водоснабжения, предусмотренных региональными программами	31.12.2024	Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Чибис А.В. , Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Гордеев Ю.С., государственная корпорация «Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства»
------	--	------------	--

## 4.6. Федеральный проект «Оздоровление Волги»

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.	Сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волга		

1.1.	В отношении предприятий водопроводно-канализационного хозяйства проведена оценка систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу на соответствие нормативам	01.08.2019	Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Чибис А.В. , Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Гордеев Ю.С., государственная корпорация - Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства
1.2.	Утверждены региональные программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства	31.12.2019	Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Чибис А.В., Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Гордеев Ю.С., государственная корпорация - Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства

1.3.	Завершены работы по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений, обеспечивающие сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод на 0,7 км <sup>3</sup> /год	31.12.2021	Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Чибис А.В., Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Гордеев Ю.С., государственная корпорация - Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства
1.4.	Реализовано не менее 90% мероприятий по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства, включенных в региональные программы по очистке сточных вод, отводимых в реку Волгу	31.12.2024	Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Чибис А.В., Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Гордеев Ю.С., государственная корпорация – Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства

1.5.	Завершены работы по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений, обеспечивающие сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод на 2,12 км <sup>3</sup> /год	31.12.2024	Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Чибис А.В., Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Гордеев Ю.С., государственная корпорация - Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства
2.	Обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги		
2.1.	Выполнена расчистка 175 км мелиоративных каналов и реконструкция 6 гидротехнических сооружений	25.12.2021	Первый заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации, Хатуов Д.Х.
2.2.	Обеспечена расчистка участков водных объектов протяженностью 19,4 км, экологическая реабилитация 8 водных объектов на территории Волгоградской и Астраханской областей	25.12.2021	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Ястребов С.Н.

2.3.	Проведены работы по расчистке и дноуглублению не менее 180 км каналов-рыбоходов	25.12.2021	Заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации – руководитель Федерального агентства по рыболовству, Шестаков И.В.
2.4.	Построены и реконструированы 18 водопропускных сооружений	25.12.2021	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Ястребов С.Н.
2.5.	Построен комплекс гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения реки Ахтубы	25.12.2023	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Ястребов С.Н.
2.6.	Обеспечена расчистка участков водных объектов протяженностью 319 км, экологическая реабилитация 23 водных объектов на территории Волгоградской и Астраханской областей	25.12.2024	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Ястребов С.Н.
2.7.	Проведены работы по расчистке и дноуглублению не менее 281 км каналов-рыбоходов	25.12.2024	Заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации – руководитель Федерального агентства по рыболовству, Шестаков И.В.

2.8.	Построены и реконструированы 89 водопропускных сооружений	25.12.2024	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Ястребов С.Н.
3.	Ликвидация объектов прошлого экологического вреда, представляющих угрозу р. Волге		
3.1.	Проведена ликвидация (рекультивация) 16 объектов прошлого экологического вреда	25.12.2021	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Ястребов С.Н.
3.2.	Проведена ликвидация (рекультивация) 43 объектов прошлого экологического вреда	25.12.2024	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Ястребов С.Н.
4.	Снижение негативного воздействия затонувших судов		
4.1.	Подъем и утилизация 95 затонувших судов на акватории реки Волги	25.12.2024	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Ястребов С.Н.

## 4.7. Федеральный проект «Сохранение озера Байкал»

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.	Реализация проекта по сохранению озера Байкал		

1.1.	Сохранены и воспроизведены уникальные водные биологические ресурсы озера Байкал. Выпущено не менее 300 млн. шт. личинок омуля, 300 тыс. шт. молоди омуля и 300 тыс. шт. молоди осетра	31.12.2021	Руководитель Федерального агентства по рыболовству, Шестаков И.В.
1.2.	Модернизированы и построены очистные сооружения, необходимые для очистки загрязненных сточных вод, поступающих в озеро Байкал, общей мощностью не менее 350 тыс. куб. метров в сутки <sup>7</sup>	31.12.2021	Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Гордеев Ю.С. Врио руководителя Федерального агентства водных ресурсов, Никаноров В.А. Губернатор Иркутской области, Левченко С.Г. Глава Республики Бурятия, Цыденов А.С.
1.3.	Охвачено государственным экологическим мониторингом (государственным мониторингом окружающей среды) 100% площади озера Байкал	31.12.2023	Руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Яковенко М.Е.

1.4.	Осуществлено научно-методическое обеспечение реализации мероприятий по сохранению озера Байкал	31.12.2024	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации – руководитель Федерального агентства лесного хозяйства, Валентик И.В.
1.5.	Сохранены и воспроизведены уникальные водные биологические ресурсы озера Байкал. Выпущено не менее 750 млн. шт. личинок омуля, 1,5 млн. шт. молоди омуля и 1,5 млн. шт. молоди осетра	31.12.2024	Руководитель Федерального агентства по рыболовству, Шестаков И.В.
1.6.	Снижена на 93,8 га общая площадь территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал	31.12.2024	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации – руководитель Федерального агентства лесного хозяйства, Валентик И.В.

1.7.	Модернизированы и построены очистные сооружения, необходимые для очистки загрязненных сточных вод, поступающих в озеро Байкал, общей мощностью не менее 550 тыс. куб. метров в сутки <sup>7</sup> , а также построены сооружения инженерной защиты общей протяженностью не менее 18 км.	31.12.2024	Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Гордеев Ю.С. Врио руководителя Федерального агентства водных ресурсов, Никаноров В.А. Губернатор Иркутской области, Левченко С.Г. Глава Республики Бурятия, Цыденов А.С.
------	---	------------	--

## 4.8. Федеральный проект «Сохранение уникальных водных объектов»

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.	Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов		
1.1.	Осуществлена экологическая реабилитация водных объектов площадью не менее 3000 га	25.12.2021	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Ястребов С.Н.

1.2.	Осуществлена экологическая реабилитация водных объектов площадью не менее 7580 га	25.12.2024	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Ястребов С.Н.
2.	Улучшение экологического состояния озер и водохранилищ (ликвидация мелководий, расчистка устьевых баров, очистка акваторий от плавающего мусора)		
2.1.	Проведены природоохранные мероприятия по расчистке участков рек (водохранилищ) и озер на площади не менее 7200 га	25.12.2021	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Ястребов С.Н.
2.2.	Проведены природоохранные мероприятия по расчистке участков рек (водохранилищ) и озер на площади не менее 15200 га	25.12.2024	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Ястребов С.Н.
3.	Улучшение экологического состояния гидрографической сети		
3.1.	Проведены мероприятия по расчистке участков русел рек, протяжённостью не менее 200 км и озер площадью не менее 550 га	25.12.2021	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Ястребов С.Н.
3.2.	Проведены мероприятия по расчистке участков русел рек, протяжённостью не менее 260 км и озер площадью не менее 730 га	25.12.2024	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Ястребов С.Н.
4.	Очистка от мусора берегов и прилегающих акваторий озер и рек		

4.1.	Проведены мероприятия по очистке от бытового мусора и древесного хлама не менее 4 500 км берегов водных объектов	25.12.2021	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Ястребов С.Н.
4.2.	Проведены мероприятия по очистке от бытового мусора и древесного хлама не менее 9000 км берегов водных объектов	25.12.2024	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Ястребов С.Н.

#### 4.9. Федеральный проект «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма»

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.	Увеличение площади особо охраняемых природных территорий не менее чем на 5 млн. гектаров		
1.1.	Увеличена площадь особо охраняемых природных территорий в 2019 году на 3383520 гектаров за счет создания 12 новых особо охраняемых природных территорий.	25.12.2019	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации – руководитель Федерального агентства лесного хозяйства, Валентик И.В.

1.2.	Проведены организационные и кадастровые работы для 8 особо охраняемых природных территорий; создана одна охранная зона вокруг созданной особо охраняемой природной территории.	25.12.2019	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации – руководитель Федерального агентства лесного хозяйства, Валентик И.В.
1.3.	Увеличена площадь особо охраняемых природных территорий в 2021 году на 2231100 гектаров за счет создания 8 новых особо охраняемых природных территорий.	25.12.2021	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации – руководитель Федерального агентства лесного хозяйства, Валентик И.В.
1.4.	Проведены организационные и кадастровые работы для 15 особо охраняемых природных территорий; создано 9 охранных зон вокруг созданных особо охраняемых природных территориях.	25.12.2021	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации – руководитель Федерального агентства лесного хозяйства, Валентик И.В.
1.5.	Увеличена площадь особо охраняемых природной территории в 2024 году на 393000 гектаров за счет создания 4 новых особо охраняемых природных территорий.	25.12.2024	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации – руководитель Федерального агентства лесного хозяйства, Валентик И.В.

1.6.	Мероприятия со сроком окончания в 2024 году завершены; проведены организационные и кадастровые работы для 24 особо охраняемых природных территорий; создано 11 охранных зон вокруг созданных особо охраняемых природных территориях.	25.12.2024	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации – руководитель Федерального агентства лесного хозяйства, Валентик И.В.
2.	Сохранение биоразнообразия, включая реинтродукцию редких видов животных (численность семи ключевых редких видов животных увеличена суммарно не менее чем на 21779 особей)		
2.1.	Созданы организационно-методические и нормативно-правовые условия для восстановления и реинтродукции редких видов животных;	25.12.2019	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации – руководитель Федерального агентства лесного хозяйства, Валентик И.В.
2.2.	Разработаны и утверждены не менее 7 программных документов по восстановлению/реинтродукции отдельных видов животных;	25.12.2021	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации – руководитель Федерального агентства лесного хозяйства, Валентик И.В.

2.3.	Завершены мероприятия по восстановлению численности и реинтродукции редких видов	25.12.2024	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации – руководитель Федерального агентства лесного хозяйства, Валентик И.В.
3.	Увеличение количества посетителей на особо охраняемых природных территориях		
3.1	Введено в эксплуатацию 245,88 км туристических маршрутов и экотроп.	25.12.2019	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации – руководитель Федерального агентства лесного хозяйства, Валентик И.В.
3.2.	Введено в эксплуатацию 493,48 км туристических маршрутов и экотроп.	25.12.2021	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации – руководитель Федерального агентства лесного хозяйства, Валентик И.В.
3.3.	Введено в эксплуатацию 480,15 км туристических маршрутов и экотроп.	25.12.2024	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации – руководитель Федерального агентства лесного хозяйства, Валентик И.В.

## 4.10. Федеральный проект «Сохранение лесов»

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1	Сохранение лесов, в том числе на основе их воспроизводства на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений		
1.1.	Сформирована нормативная правовая база по: - созданию механизма «компенсационного» лесовосстановления, - совершенствованию механизма отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям занятым лесными насаждениями	31.12.2018	Директор департамента государственной политики и регулирующего в области лесных ресурсов и охотничьего хозяйства, Грибенников А.Н
1.2.	Создан механизм экономической устойчивости бюджетных и автономных учреждений, подведомственных органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, путем установления возможности заготовки спелой и перестойной древесины	31.12.2019	Директор департамента государственной политики и регулирующего в области лесных ресурсов и охотничьего хозяйства, Грибенников А.Н
1.3.	Сформирован запас лесных семян для лесовосстановления на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений до 243 тонн.	05.02.2021	Заместитель руководителя Рослесхоза, Кротов Н.С.
1.4.	Обновлена информация о наличии земель, не занятых лесными насаждениями и требующих лесовосстановления; возможных способах лесовосстановления, обследовано 40% земель, не занятых лесными насаждениями и требующих лесовосстановления	31.12.2021	Заместитель руководителя Рослесхоза, Кротов Н.С.

1.5.	Увеличена площадь искусственного лесовосстановления за счет внебюджетных средств учреждений субъектов Российской Федерации не менее 18 тыс. га	05.02.2021	Заместитель руководителя Рослесхоза, Кротов Н.С.
1.6.	Оснащение специализированных учреждений органов государственной власти субъектов Российской Федерации лесопожарной техникой на 87% от потребности необходимой специализированной техники и оборудования для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров	31.12.2021	Заместитель руководителя Рослесхоза, Кротов Н.С.
1.7.	Оснащение учреждений выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов на 50% от потребности в основной специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению	31.12.2021	Заместитель руководителя Рослесхоза, Кротов Н.С.
1.8.	Увеличена площадь лесовосстановления, повышено качество и эффективность работ по лесовосстановлению на лесных участках, переданных в аренду до 250 тыс. га, арендованных лесных участках до 950 тыс. га	05.02.2022	Заместитель руководителя Рослесхоза, Кротов Н.С.
1.9.	Оснащение учреждений выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов на 70% от потребности в основной специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению	31.12.2023	Заместитель руководителя Рослесхоза, Кротов Н.С.
1.10.	Увеличена площадь лесовосстановления, повышено качество и эффективность работ по лесовосстановлению на лесных участках, переданных в аренду до 310 тыс. га, арендованных лесных участках до 1244 тыс. га	31.12.2024 <sup>8</sup>	Заместитель руководителя Рослесхоза, Кротов Н.С.
1.11.	Обновлена информация о наличии земель, не занятых лесными насаждениями и требующих лесовосстановления; возможных способах лесовосстановления, обследовано 100% земель, не занятых лесными насаждениями и требующих лесовосстановления	31.12.2024	Заместитель руководителя Рослесхоза, Кротов Н.С.

1.12.	Сформирован запас лесных семян для лесовосстановления на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений до 360 тонн.	31.12.2024 <sup>8</sup>	Заместитель руководителя Рослесхоза, Кротов Н.С.
1.13.	Оснащены специализированные учреждения органов государственной власти субъектов Российской Федерации лесопожарной техникой на 100% от потребности необходимой специализированной техники и оборудования для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров	31.12.2024	Заместитель руководителя Рослесхоза, Кротов Н.С.
1.14.	Увеличена площадь искусственного лесовосстановления за счет внебюджетных средств учреждений субъектов Российской Федерации не менее 35 тыс. га	31.12.2024 <sup>8</sup>	Заместитель руководителя Рослесхоза, Кротов Н.С.

## 4.11. Федеральный проект «Внедрение наилучших доступных технологий»

№	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1	Применение всеми объектами, оказывающими значительное негативное воздействие на окружающую среду, системы экологического регулирования, основанной на использовании наилучших доступных технологий		
1.1.	Сформирована нормативная правовая база, регулирующая процедуру выдачи комплексных экологических разрешений	31.12.2018	Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Храмов Д.Г.

1.2	Сформирована нормативная правовая база, регулирующая создание системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ	31.12.2018	Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Храмов Д.Г., Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации, Осьмаков В.С.
1.3	Усовершенствована нормативная правовая база, регламентирующая разработку, актуализацию и применение информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям	31.12.2019	Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации, Осьмаков В.С.
1.4	Утверждены Правила предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на возмещение части затрат на выплату купонного дохода по облигациям, выпущенным в рамках реализации инвестиционных проектов по внедрению наилучших доступных технологий на объектах, оказывающих значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящихся к областям применения наилучших доступных технологий	31.03.2019	Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.
1.5.	Оказана государственная поддержка пилотным проектам в рамках механизма возмещения затрат на выплату купонного дохода по облигациям, выпущенным в рамках реализации инвестиционных проектов по внедрению наилучших доступных технологий на объектах, оказывающих значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящихся к областям применения наилучших доступных технологий	31.12.2019	Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.

1.6.	Проанализированы потребности объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, относящихся к I категории, вклад которых в суммарные выбросы, сбросы загрязняющих веществ в Российской Федерации составляет не менее чем 60 процентов, в оборудовании экологического машиностроения	31.12.2019	Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.
1.7.	Сформированы система оценки и экспертное сообщество наилучших доступных технологий	31.12.2019	Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации, Осьмаков В.С.
1.8.	Сформирована программа развития производства отечественных автоматических средств контроля и учета показателей выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ	15.06.2020	Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.
1.9.	Построены, реконструированы (модернизированы) производства оборудования экологического машиностроения	31.12.2022	Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.
1.10.	Сформированы основные принципы экологической промышленной политики и система показателей макроуровня для оценки результатов перехода на принципы НДТ; подготовлены отраслевые методики оценки затрат перехода на принципы наилучших доступных технологий	31.12.2022	Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации, Осьмаков В.С.

1.11	Повышена эффективность объектов водоочистки до уровней наилучших доступных технологий посредством внедрения продукции отечественного экологического машиностроения	31.12.2024	Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Чибис А.В., Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации, Осьмаков В.С.
1.12.	Актуализирован 51 справочник по наилучшим доступным технологиям; разработаны новые и актуализированы действующие национальные стандарты наилучших доступных технологий	31.12.2024	Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации, Осьмаков В.С.
1.13.	Выданы комплексные экологические разрешения всем объектам, оказывающим значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящимся к областям применения наилучших доступных технологий	31.12.2024	Врио Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, Амирханов А.М.
1.14.	Реализован механизм предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на возмещение части затрат на выплату купонного дохода по облигациям, выпущенным в рамках реализации инвестиционных проектов по внедрению наилучших доступных технологий на объектах, оказывающих значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящихся к областям применения наилучших доступных технологий	31.12.2024	Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.

1.15.	Введены в промышленную эксплуатацию мощности экологического машиностроения и развития приборостроения в целях производства отечественной продукции, используемой при переходе хозяйствующих субъектов на принципы НДТ	31.12.2024	Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.
-------	---	------------	--

## 5. Финансовое обеспечение реализации национального проекта

№ п/п	Наименование федерального проекта и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. руб.						Всего, млн. рублей
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
<b>1. Федеральный проект "Чистая страна", в том числе:</b>		<b>5 444</b>	<b>12 295</b>	<b>20 718</b>	<b>20 556</b>	<b>14 070</b>	<b>11 382</b>	<b>84 465</b>
1.1.	федеральный бюджет	4 071	10 899	19 086	18 199	13 212	10 219	<b>75 687</b>
1.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)</i>	4 046	8 918	13 831	13 761	10 095	8 534	<b>59 186</b>
1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							<b>0</b>
1.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) &lt;указывается наименование&gt;</i>							<b>0</b>
1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	1 373	1 396	1 632	2 357	858	1 162	<b>8 778</b>
1.3.1	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) &lt;указывается наименование&gt;</i>							<b>0</b>
1.4.	внебюджетные источники							<b>0</b>
<b>2. Федеральный проект "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами ", в том числе:</b>		<b>15 194</b>	<b>30 239</b>	<b>46 979</b>	<b>47 970</b>	<b>70 340</b>	<b>73 674</b>	<b>284 395</b>
2.1.	федеральный бюджет	2 758	10 804	15 860	16 623	25 023	26 023	<b>97 089</b>
2.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации)</i>	2 758	10 804	15 860	16 623	25 023	26 023	<b>97 089</b>
2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							<b>0</b>
2.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) &lt;указывается наименование&gt;</i>							<b>0</b>
2.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	769	769	786	1 014	984	984	<b>5 306</b>

2.3.1	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) &lt;указывается наименование&gt;</i>							<b>0</b>
2.4.	внебюджетные источники	11 667	18 667	30 333	30 333	44 333	46 667	<b>182 000</b>
<b>3. Федеральный проект "Инфраструктура для обращения с отходами I-II классов опасности", в том числе:</b>		<b>583</b>	<b>3 935</b>	<b>12 454</b>	<b>14 269</b>	<b>5 262</b>	<b>30</b>	<b>36 533</b>
3.1.	федеральный бюджет	427	1 994	6 050	6 865	2 541	30	<b>17 907</b>
3.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)</i>							<b>0</b>
3.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							<b>0</b>
3.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)&lt;указывается наименование&gt;</i>							<b>0</b>
3.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации							<b>0</b>
3.3.1	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) &lt;указывается наименование&gt;</i>							<b>0</b>
3.4.	внебюджетные источники	156	1 941	6 404	7 404	2 721	0	<b>18 627</b>
<b>4. Федеральный проект "Чистый воздух", в том числе:</b>		<b>145 311</b>	<b>105 251</b>	<b>149 566</b>	<b>54 479</b>	<b>25 064</b>	<b>20 343</b>	<b>500 013</b>
4.1.	федеральный бюджет	31 666	25 858	21 319	17 072	13 317	11 063	<b>120 295</b>
4.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)</i>							<b>0</b>
4.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							<b>0</b>
4.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)&lt;указывается наименование&gt;</i>							<b>0</b>
4.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	1 319	1 077	944	2 671	545	444	<b>7 000</b>
4.3.1	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) &lt;указывается наименование&gt;</i>							<b>0</b>
4.4.	внебюджетные источники	112 327	78 316	127 302	34 736	11 202	8 837	<b>372 719</b>
<b>5. Федеральный проект "Чистая Вода", в том числе:</b>		<b>38 967</b>	<b>40 527</b>	<b>42 135</b>	<b>43 829</b>	<b>45 569</b>	<b>47 403</b>	<b>258 430</b>
5.1.	федеральный бюджет	25 154	26 159	27 206	28 295	29 426	30 603	<b>166 842</b>

5.1.1.	<i>из них имущественный взнос Российской Федерации в государственную корпорацию - Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства в целях оказания федеральной поддержки субъектам Российской Федерации</i>	25 154	26 159	27 206	28 295	29 426	30 603	<b>166 842</b>
5.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							<b>0</b>
5.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) &lt;указывается наименование&gt;</i>							<b>0</b>
5.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	2 113	2 198	2 286	2 377	2 472	2 571	<b>14 018</b>
5.3.1	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) &lt;указывается наименование&gt;</i>							<b>0</b>
5.4.	внебюджетные источники	11 700	12 170	12 643	13 157	13 671	14 229	<b>77 570</b>
<b>6. Федеральный проект "Оздоровление Волги", в том числе:</b>		<b>13 131</b>	<b>23 004</b>	<b>42 828</b>	<b>48 130</b>	<b>48 553</b>	<b>44 360</b>	<b>220 006</b>
6.1.	федеральный бюджет	6 512	12 804	26 689	30 167	31 181	26 357	<b>133 710</b>
6.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты (субсидии, субвенции из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации)</i>	2 051	3 885	8 547	12 073	13 075	8 440	<b>48 071</b>
6.1.2.	<i>из них имущественный взнос Российской Федерации в государственную корпорацию – Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства в целях оказания федеральной поддержки субъектам Российской Федерации</i>	4 461	8 919	18 142	18 094	18 106	17 917	<b>85 639</b>
6.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							<b>0</b>
6.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) &lt;указывается наименование&gt;</i>							<b>0</b>
6.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	2 502	3 524	7 216	8 148	7 417	7 967	<b>36 774</b>

6.3.1	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) &lt;указывается наименование&gt;</i>							<b>0</b>
6.4.	внебюджетные источники	4 117	6 676	8 923	9 815	9 955	10 036	<b>49 522</b>
<b>7. Федеральный проект "Сохранение озера Байкал", в том числе:</b>		<b>4 909</b>	<b>5 517</b>	<b>5 637</b>	<b>6 517</b>	<b>5 076</b>	<b>4 943</b>	<b>32 598</b>
7.1.	федеральный бюджет	3 974	4 593	4 980	5 980	4 580	4 580	<b>28 687</b>
7.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации)</i>			4 271	4 980	4 189	4 238	<b>17 677</b>
7.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							<b>0</b>
7.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) &lt;указывается наименование&gt;</i>							<b>0</b>
7.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	749	913	657	537	496	363	<b>3 715</b>
7.3.1	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) &lt;указывается наименование&gt;</i>							<b>0</b>
7.4.	внебюджетные источники	186	11					<b>197</b>
<b>8. Федеральный проект "Сохранение уникальных водных объектов", в том числе:</b>		<b>1 331</b>	<b>1 852</b>	<b>2 745</b>	<b>2 997</b>	<b>2 484</b>	<b>2 800</b>	<b>14 209</b>
8.1.	федеральный бюджет	1 192	1 514	2 451	2 657	2 185	2 341	<b>12 340</b>
8.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты (субсидии, субвенции из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации)</i>	793	950	1 920	2 118	1 668	1 825	<b>9 274</b>
8.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							<b>0</b>
8.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) &lt;указывается наименование&gt;</i>							<b>0</b>
8.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	139	338	294	340	299	459	<b>1 869</b>

8.3.1	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) &lt;указывается наименование&gt;</i>							<b>0</b>
8.4.	внебюджетные источники							<b>0</b>
<b>9. Федеральный проект "Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма", в том числе:</b>		<b>1 182</b>	<b>754</b>	<b>881</b>	<b>1 184</b>	<b>1 376</b>	<b>1 380</b>	<b>6 757</b>
9.1.	федеральный бюджет	1 123	717	835	1 141	1 322	1 325	<b>6 463</b>
9.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации)</i>							<b>0</b>
9.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							<b>0</b>
9.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) &lt;указывается наименование&gt;</i>							<b>0</b>
9.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации							<b>0</b>
9.3.1	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) &lt;указывается наименование&gt;</i>							<b>0</b>
9.4.	внебюджетные источники	59	36	47	44	54	55	<b>294</b>
<b>10. Федеральный проект "Сохранение лесов", в том числе:</b>		<b>25 026</b>	<b>25 224</b>	<b>25 066</b>	<b>25 247</b>	<b>25 498</b>	<b>25 130</b>	<b>151 191</b>
10.1.	федеральный бюджет	6 917	6 977	7 027	6 777	6 777	6 377	<b>40 852</b>
10.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)</i>	6 577	6 629	6 671	6 421	6 421	6 021	<b>38 740</b>
10.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							<b>0</b>
10.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) &lt;указывается наименование&gt;</i>							<b>0</b>
10.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	756	704	707	619	620	577	<b>3 983</b>
10.3.1	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)</i>							<b>0</b>

10.4.	внебюджетные источники	17 353	17 543	17 332	17 851	18 101	18 176	<b>106 356</b>
<b>11. Федеральный проект «Внедрение наилучших доступных технологий», в том числе:</b>		<b>10 350</b>	<b>293 050</b>	<b>306 040</b>	<b>606 000</b>	<b>606 000</b>	<b>606 000</b>	<b>2 427 440</b>
11.1	федеральный бюджет	350	3 050	6 040	6 000	6 000	6 000	<b>27 440</b>
11.1.1	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации)</i>							
11.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
11.2.1	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) &lt;указывается наименование&gt;</i>							
11.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации							
11.3.1	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) &lt;указывается наименование&gt;</i>							
11.4	внебюджетные источники	10000	290 000	300 000	600 000	600 000	600 000	<b>2 400 000</b>
<b>Всего по национальному проекту, за счет всех источников, в т.ч.:</b>		261 427	541 648	655 049	871 178	849 291	837 444	<b>4 016 037</b>
1.1.	федеральный бюджет	84 143	105 368	137 543	139 775	135 564	124 917	<b>727 311</b>
1.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)</i>	41 379	57 345	78 306	84 270	89 896	85 684	<b>436 880</b>
1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							<b>0</b>
1.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) &lt;указывается наименование&gt;</i>							<b>0</b>
1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	9 720	10 918	14 522	18 063	13 692	14 527	<b>81 442</b>
1.3.1	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)</i>							<b>0</b>
1.4.	внебюджетные источники	167 564	425 361	502 984	713 340	700 036	698 000	<b>3 207 284</b>

## 6. Дополнительная информация

- <sup>1</sup> показатель будет достигнут в рамках приоритетного проекта «Чистая страна»
- <sup>2</sup> нарастающим итогом
- <sup>3</sup> индекс рассчитывается по информации Росгидромета
- <sup>4</sup> базовое значение подлежит уточнению после обработки данных статотчетности за 2017 год, достижение целевого показателя складывается из реализации мероприятий по очистке сточных вод, отводимых в реку Волги предприятиями водопроводно-канализационного хозяйства
- <sup>5</sup> задачи, а также сроки их реализации установлены с учетом планируемого срока подписания проекта федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» и «Об отходах производства и потребления» до 01 марта 2019 года, наделяющего Госкорпорацию «Росатом» полномочиями в области обращения с отходами I и II классов опасности (во исполнение поручения Президента РФ от 02.11.2017 № Пр-2236дсп).
- <sup>6</sup> указан срок передачи части имущественного комплекса объектов по уничтожению химического оружия, необходимой федеральному оператору для обращения с отходами I и II классов опасности для завершения их перепрофилирования в межрегиональные комплексы по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности и ввода их в эксплуатацию до 31 декабря 2023 года.
- <sup>7</sup> данные будут уточняться по результатам утверждения ПСД
- <sup>8</sup> приказом Минприроды России от 28.12.2015 №565 установлен срок предоставления отчетности 11-ОИП Раздел 3 «Сведения о закладке лесных культур по породам, заготовке семян лесных растений и выращивании посадочного материала» не позднее 25-го числа месяца, следующего за отчетным периодом
- <sup>9</sup> в бюджет включены субсидии на обеспечение деятельности проектных офисов федеральных проектов