

УТВЕРЖДЕН
президиумом Совета
при Президенте Российской Федерации
по стратегическому развитию
и национальным проектам
(протокол от 24 сентября 2018 г. № 12)

П А С П О Р Т
национального проекта "Экология"

1. Основные положения

Краткое наименование национального проекта	Экология	Срок начала и окончания	01.10.2018 - 31.12.2024
Куратор национального проекта	А.В.Гордеев - Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации		
Руководитель национального проекта	Д.Н.Кобылкин - Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации		
Администратор национального проекта	Д.Г.Храмов - первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации		

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. ²	Совет	0	01.09.2018	0	16	52	78	110	145	191 ⁰	
1.2.	Ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда, шт. ²	Совет	10	01.09.2018	32 ¹	48	54	63	72	74	75 ⁰	
1.3.	Количество введенных в эксплуатацию производственно-технических комплексов по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности, ед. ³	Президиум Совета	0	25.01.2018	0	0	0	0	0	4	7 ³	
1.4.	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, % ²	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, % ²	Президиум Совета	3	01.09.2018	7	12	27	38	40	55	60	

№ п/п	Цель, целевой показатель, дополнительный показатель	Уровень контроля	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
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, % ²	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, ед. ⁴	Президиум Совета	8	31.12.2017	8	8	6	5	3	2	0
2.3.	Выданные комплексные экологические разрешения (КЭР), шт.	Президиум Совета	0	01.09.2018	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	50	47	44	40	38	36
3.	Повышение качества питьевой воды для населения, в том числе для жителей населенных пунктов, не оборудованных современными системами централизованного водоснабжения										
3.1.	Доля населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, % ^{2,5}	Президиум Совета	87,5 ⁶	31.12.2017	87,5	87,5	87,8	88,2	89	89,4	90,8
3.2.	Доля городского населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, % ^{2,5}	Президиум Совета	94,5 ⁶	31.12.2017	94,5	94,5	94,9	95,5	96,5	97	99

№ п/п	Цель, целевой показатель, дополнительный показатель	Уровень контроля	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
4.	Экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, и сохранение уникальных водных систем, включая озера Байкал и Телецкое										
4.1.	Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод, км ³ в год ⁷	Президиум совета	3,17	31.12.2017	3,17	3,17	2,98	2,58	2,38	1,58	1,05
4.2.	Площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги, тыс. га ²	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 ²	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 ²	Президиум совета	-	31.12.2017	-	1,5	3	4,5	6	7,5	9
4.5.	Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в озеро Байкал, % ²	Президиум совета	100	01.09.2018	100	95,6	90,2	85,6	81,0	76,4	71,8
5.	Сохранение биологического разнообразия, в том числе посредством создания не менее 24 новых особо охраняемых природных территорий										
5.1.	Количество новых созданных особо охраняемых природных территорий, шт. ²	Совет	217	01.09.2018	226	229	232	237	241	241	241
5.2.	Увеличение количества посетителей на особо охраняемых природных территориях тыс. человек ²	Президиум совета	6 040	01.09.2018	6 040	6782	7382	8086	8672	9364	10360

№ п/п	Цель, целевой показатель, дополнительный показатель	Уровень контроля	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
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, % ²	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. ²	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, Д.Г.Храмов
2.	Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами	01.10.2018 - 31.12.2024		Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Д.Г.Храмов
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.

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

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, Д.Г.Храмов

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 78 выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов.	31.12.2021	Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Д.Г.Храмов
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, Д.Г.Храмов

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
2.	Ликвидация наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде.		
2.1.	Ликвидировано 63 наиболее опасных объекта накопленного экологического вреда окружающей среде.	31.12.2021	Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Д.Г.Храмов
2.2.	Ликвидировано 75 наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде.	31.12.2024	Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Д.Г.Храмов
3.	Создание и эффективное функционирование во всех субъектах Российской Федерации системы общественного контроля, направленной на выявление и ликвидацию несанкционированных свалок.		
3.1.	Введена 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, А.М.Амирханов

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.	Создана публично-правовая компания, обеспечивающая софинансирование создания инфраструктуры по ТКО, в том числе за счет средств экологического сбора, на возвратной основе.	01.11.2018	Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Д.Г.Храмов Врио Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, А.М.Амирханов
1.2.	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, Д.Г.Храмов
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, Д.Г.Храмов
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, Д.Г.Храмов

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
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, Д.Г.Храмов
1.6.	Создана электронная федеральная схема обращения с твердыми коммунальными отходами.	31.12.2020	Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Д.Г.Храмов
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, Д.Г.Храмов Статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации, В.Л.Евтухов
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, Д.Г.Храмов Статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации, В.Л.Евтухов
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, Д.Г.Храмов Статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации, В.Л.Евтухов

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
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, Д.Г.Храмов Статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации, В.Л.Евтухов

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.	01.06.2019	Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Д.Г.Храмов
1.2.	Определен федеральный оператор по обращению с отходами I и II классов опасности.	01.07.2019 ⁸	Первый заместитель генерального директора - директор Блока по развитию и международному бизнесу Госкорпорации Росатом", К.Б.Комаров
1.3.	Разработана, утверждена и введена в действие федеральная схема обращения с отходами I и II классов опасности.	01.12.2019 ⁸	Первый заместитель генерального директора - директор Блока по развитию и международному бизнесу Госкорпорации Росатом", К.Б.Комаров

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
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 ⁸	Первый заместитель генерального директора - директор Блока по развитию и международному бизнесу Госкорпорации Росатом", К.Б.Комаров
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, "Марадьковский" 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 ⁹	Статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации, В.Л.Евтухов Первый заместитель генерального директора - директор Блока по развитию и международному бизнесу Госкорпорации "Росатом", К.Б.Комаров
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 ^{8,9}	Первый заместитель генерального директора - директор Блока по развитию и международному бизнесу Госкорпорации Росатом", К.Б.Комаров
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 ⁸	Первый заместитель генерального директора - директор Блока по развитию и международному бизнесу Госкорпорации Росатом", К.Б.Комаров

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 Читы.		
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 Читы.	31.12.2018	Правительство Российской Федерации
1.2.	Снижен совокупный объем выбросов за отчетный год в наиболее загрязненных городах на 5%.	31.12.2021	Губернатор Иркутской области, С.Г.Левченко Временно исполняющий обязанности Губернатора Красноярского края, А.В.Усс Глава Администрации Липецкой области, О.П.Королев Губернатор Челябинской области, Б.А.Дубровский Губернатор - председатель Правительства Оренбургской области, Ю.А.Берг Губернатор Свердловской области, Е.В.Куйвашев Губернатор Забайкальского края, Н.Н.Жданова Губернатор Вологодской области,

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
			<p>О.А.Кувшинников ВрИО Губернатора Кемеровской области, С.Е.Цивилёв ВрИО Губернатора Омской области, А.Л.Бурков</p>
1.3.	<p>В Нижнем Тагиле, Новокузнецке и Чите снижен уровень загрязнения атмосферного воздуха (с высокого и очень высокого уровня).</p>	31.12.2021	<p>Губернатор Свердловской области, Е.В. Куйвашев Губернатор Забайкальского края, Н.Н.Жданова ВрИО Губернатора Кемеровской области, С.Е.Цивилёв</p>
1.4.	<p>Снижен совокупный объем выбросов за отчетный год на 22 %.</p>	31.12.2024	<p>Губернатор Иркутской области, С.Г.Левченко Временно исполняющий обязанности Губернатора Красноярского края, А.В.Усс Глава Администрации Липецкой области, О.П. Королев Губернатор Челябинской области, Б.А.Дубровский Губернатор - председатель Правительства Оренбургской области, Ю.А.Берг Губернатор Свердловской области, Е.В.Куйвашев Губернатор Забайкальского края,</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
			Н.Н.Жданова Губернатор Вологодской области, О.А.Кувшинников ВрИО Губернатора Кемеровской области, С.Е.Цивилёв ВрИО Губернатора Омской области, А.Л.Бурков
1.5.	В Нижнем Тагиле, Новокузнецке, Чите, Братске, Красноярске, Челябинске, Магнитогорске и Норильске снижен уровень загрязнения атмосферного воздуха (с высокого и очень высокого уровня).	31.12.2024	Губернатор Иркутской области, С.Г.Левченко Временно исполняющий обязанности Губернатора Красноярского края, А.В.Усс Губернатор Челябинской области, Б.А.Дубровский Губернатор Свердловской области, Е.В.Куйвашев Губернатор Забайкальского края, Н.Н.Жданова ВрИО Губернатора Кемеровской области, С.Е.Цивилёв

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 с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса с учетом оценки риска здоровью населения.	01.08.2019	Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, А.В.Чибис, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Ю.С.Гордеев, государственная корпорация "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства", Руководитель Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, А.Ю.Попова
1.2.	Проведена оценка состояния объектов централизованных систем водоснабжения на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения.	31.12.2019	Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, А.В.Чибис, Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Ю.С.Гордеев, государственная корпорация "Фонд содействия

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
			реформированию жилищно-коммунального хозяйства", Руководитель Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, А.Ю.Попова
1.3.	Утверждены региональные программы субъектов Российской Федерации по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения с учетом оценки качества и безопасности питьевой воды, а также оценки эффективности модернизации систем водоснабжения, относимых к категориям чрезвычайно высокого и высокого риска причинения вреда здоровью потребителей по критериям безопасности.	31.12.2019	Высшие должностные лица (руководители высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, А.В.Чибис, Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Ю.С.Гордеев, государственная корпорация "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства", Руководитель Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, А.Ю.Попова
1.4.	Обеспечено качественной питьевой водой 95,5% городского населения.	31.12.2021	Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации,

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.5.	Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения, предусмотренные региональными программами, достигнуто повышение доли населения Российской Федерации (в том числе городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения.	31.12.2024	<p>А.В.Чибис, Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Ю.С.Гордеев, государственная корпорация "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства" Руководитель Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, А.Ю.Попова</p> <p>Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, А.В.Чибис, Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Ю.С.Гордеев, государственная корпорация "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства" Руководитель Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, А.Ю.Попова</p>

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, А.В.Чибис, Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Ю.С.Гордеев, 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, А.В.Чибис, Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Ю.С.Гордеев, государственная корпорация - "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства"

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.3.	Завершены работы по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений, обеспечивающие сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод на 0,59 км3/год.	31.12.2021	Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, А.В.Чибис, Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Ю.С.Гордеев, государственная корпорация - "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства"
1.4.	Реализованы мероприятия 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 А.В.Чибис, Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Ю.С.Гордеев, государственная корпорация - "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства"

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.5.	Завершены работы по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений, обеспечивающие сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод на 2,12 км ³ /год.	31.12.2024	Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, А.В.Чибис, Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Ю.С.Гордеев, 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, Д.Х.Хатуов
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, С.Н.Ястребов
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, И.В.Шестаков

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
2.4.	Построены и реконструированы 18 водопропускных сооружений.	25.12.2021	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, С.Н.Ястребов
2.5.	Построен комплекс гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения реки Ахтубы.	25.12.2023	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, С.Н.Ястребов
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, С.Н.Ястребов
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, И.В.Шестаков
2.8.	Построены и реконструированы 89 водопропускных сооружений.	25.12.2024	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, С.Н.Ястребов

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
3.	Ликвидация объектов прошлого экологического вреда, представляющих угрозу р. Волге.		
3.1.	Завершена ликвидация (рекультивация) объектов прошлого экологического вреда (ликвидировано (рекультивировано) 16 объектов).	25.12.2021	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, С.Н.Ястребов
3.2.	Завершена ликвидация (рекультивация) объектов прошлого экологического вреда (ликвидировано (рекультивировано) 43 объекта).	25.12.2024	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, С.Н.Ястребов
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, С.Н.Ястребов

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, И.В.Шестаков

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
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. ¹⁰	31.12.2021	Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Ю.С.Гордеев Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства, И.В.Валентик Губернатор Иркутской области, С.Г.Левченко Глава Республики Бурятия, А.С.Цыденов
1.3.	Охвачено государственным экологическим мониторингом (государственным мониторингом окружающей среды) 100% площади озера Байкал.	31.12.2024	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства, И.В.Валентик
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, И.В.Валентик

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
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, И.В.Шестаков
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, И.В.Валентик
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 ¹⁰ , а также построены сооружения инженерной защиты общей протяженностью не менее 18 км.	31.12.2024	Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Ю.С.Гордеев Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства, И.В.Валентик Губернатор Иркутской области, С.Г.Левченко Глава Республики Бурятия, А.С.Цыденов

4.8. Федеральный проект "Сохранение уникальных водных объектов"

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.	Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов. ¹¹		
1.1.	Осуществлена экологическая реабилитация водных объектов площадью не менее 3000 га.	25.12.2021	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, С.Н.Ястребов
1.2.	Осуществлена экологическая реабилитация водных объектов площадью не менее 7580 га.	25.12.2024	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, С.Н.Ястребов
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, С.Н.Ястребов
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, С.Н.Ястребов

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
3.	Улучшение экологического состояния гидрографической сети.		
3.1.	Проведены мероприятия по расчистке участков русел рек, протяжённостью не менее 120 км и озер площадью не менее 350 га.	25.12.2021	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, С.Н.Ястребов
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, С.Н.Ястребов
4.	Очистка от мусора берегов и прилегающих акваторий озер и рек.		
4.1.	С привлечением волонтерского движения 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, С.Н.Ястребов
4.2.	С привлечением волонтерского движения 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, С.Н.Ястребов
5.	Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов.		
5.1.	Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов составит 1,4 млн. человек.	25.12.2021	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, С.Н.Ястребов

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
5.2.	Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов составит 4,8 млн. человек.	25.12.2024	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, С.Н.Ястребов
6.	Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов.		
6.1.	Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов, составит 2,4 млн. человек.	25.12.2021	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, С.Н.Ястребов
6.2.	Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов, составит не менее 4,5 млн. человек.	25.12.2024	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, С.Н.Ястребов

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 (далее - ООПТ) на 3383520 гектаров за счет создания 12 новых ООПТ.	25.12.2019	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства, И.В.Валентик

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.2.	Проведены организационные и кадастровые работы для 8 ООПТ; создана одна охранная зона вокруг 1 созданной ООПТ.	25.12.2019	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства, И.В.Валентик
1.3.	Ужесточены наказания за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды на ООПТ, в том числе расширены санкции для должностных лиц и внесены изменения в статьи 3.21, 8.39, 9.1, 23.25, 23.31 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.	25.12.2019	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства, И.В.Валентик
1.4.	Увеличена площадь ООПТ на 5614620 гектаров за счет создания 20 новых ООПТ.	25.12.2021	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства, И.В.Валентик
1.5.	Проведены организационные и кадастровые работы для 23 ООПТ; создано 10 охранных зон вокруг действующих ООПТ.	25.12.2021	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства, И.В.Валентик

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.6.	Увеличена площадь ООПТ на 6007620 гектаров за счет создания 24 новых ООПТ.	25.12.2024	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства, И.В.Валентик
1.7.	Проведены организационные и кадастровые работы для 24 новых ООПТ; создано 11 охранных зон вокруг действующих ООПТ.	25.12.2024	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства, И.В.Валенти
2.	Сохранение биоразнообразия, включая реинтродукцию редких видов животных.		
2.1.	Разработаны и утверждены 3 нормативных и методических документа; определен перечень редких видов животных, нуждающихся в реинтродукции и увеличении численности (далее - Перечень).	25.12.2019	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства, И.В.Валентик
2.2.	Разработаны и утверждены стратегии по сохранению и программы по восстановлению и реинтродукции для каждого вида, включенного в Перечень (не менее 8).	25.12.2021	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства, И.В.Валентик

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
2.3.	Реинтродуцированы редкие виды животных из Перечня, в том числе и увеличена их численность.	25.12.2024	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства, И.В.Валентик
3.	Увеличение количества посетителей на ООПТ не менее чем на 4 млн. человек		
3.1.	Сформирована нормативная и методическая база по: - механизмам финансирования проектов комплексной устойчивой инфраструктуры экологического туризма в национальных парках; - созданию комплексной устойчивой инфраструктуры экологического туризма в национальных парках; - созданию маркетинговой стратегии продвижения туристских продуктов национальных парков.	25.12.2019	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства, И.В.Валентик
3.2.	В 32 национальных парках федерального значения проведено продвижение туристских продуктов. Увеличен внутренний и въездной поток туристов не менее чем на 0,2 млн. человек .	25.12.2019	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства, И.В.Валентик
3.3.	Сформирована экспертная группа по государственно-частному партнерству для привлечения частного капитала в строительство объектов туристской инфраструктуры в национальных парках.	25.12.2019	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства, И.В.Валентик

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
3.4.	В 16 национальных парках федерального значения обеспечена безопасная, доступная, комфортная среда проживания для инвалидов и физически ослабленных лиц. Увеличен туристский поток до 0,52 млн. человек.	25.12.2019	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства, И.В.Валентик
3.5.	Улучшена транспортная доступность 8 национальных парков федерального значения. Увеличен туристский поток до 0,62 млн. человек.	25.12.2019	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства, И.В.Валентик
3.6.	Созданы и обустроены туристические маршруты в 8 национальных парках федерального значения. Увеличен туристский поток до 0,74 млн. человек.	25.12.2019	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства, И.В.Валентик
3.7.	В 16 национальных парках федерального значения предусмотрено создание комфортных условий проживания туристов для увеличения туристского потока не менее чем на 0,9 млн. человек.	25.12.2021	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства, И.В.Валентик

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
3.8.	В 16 национальных парках федерального значения увеличен туристский поток не менее чем на 2 млн. человек.	25.12.2021	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства, И.В.Валентик
3.9.	Улучшена транспортная доступность 16 национальных парков федерального значения. Увеличен туристский поток на не менее 2,04 млн. человек.	25.12.2021	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства, И.В.Валентик
3.10.	В 35 национальных парках федерального значения увеличен туристский поток не менее чем на 1 млн. человек.	25.12.2024	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства, И.В.Валентик
3.11.	Улучшена транспортная доступность 3 удаленных от логистических центров национальных парков федерального значения. Туристский поток в удаленные от логистических центров национальные парки увеличен на 2 млн. человек.	25.12.2024	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства, И.В.Валентик

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
3.12.	Улучшена транспортная доступность 32 национальных парков федерального значения с увеличением туристского потока не менее чем на 3 млн. человек.	25.12.2024	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства, И.В.Валентик
3.13.	В 32 национальных парках федерального значения созданы комфортные условия проживания. Туристский поток увеличен до 4,3 млн. человек.	25.12.2024	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства, И.В.Валентик

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 регулирования в области лесных ресурсов и охотничьего хозяйства, А.Н.Грибенников

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
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 регулирования в области лесных ресурсов и охотничьего хозяйства, А.Н.Грибенников
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, Н.С.Кротов
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, Н.С.Кротов
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, Н.С.Кротов
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, Н.С.Кротов
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, Н.С.Кротов
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, Н.С.Кротов

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
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, Н.С.Кротов
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 ¹²	Заместитель руководителя Рослесхоза, Н.С.Кротов
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, Н.С.Кротов
1.12.	Сформирован запас лесных семян для лесовосстановления на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений до 360 тонн.	31.12.2024 ¹²	Заместитель руководителя Рослесхоза, Н.С.Кротов
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, Н.С.Кротов
1.14.	Увеличена площадь искусственного лесовосстановления за счет внебюджетных средств учреждений субъектов Российской Федерации не менее 35 тыс. га	31.12.2024 ¹²	Заместитель руководителя Рослесхоза, Н.С.Кротов

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, Д.Г.Храмов
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, Д.Г.Храмов, Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации, В.С.Осьмаков
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, В.С.Осьмаков
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 В.С.Осьмаков

№	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
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 В.С.Осьмаков
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 В.С.Осьмаков
1.7.	Сформированы система оценки и экспертное сообщество наилучших доступных технологий	31.12.2019	Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации, В.С.Осьмаков
1.8.	Актуализированы 7 информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям	31.12.2019	Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации,
1.9.	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 В.С.Осьмаков
1.10.	Актуализированы 23 информационно-технических справочника по наилучшим доступным технологиям	31.12.2021	Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации,
1.11.	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, В.С.Осьмаков

№	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.12.	Построены, реконструированы (модернизированы) производства оборудования экологического машиностроения	31.12.2023	Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации В.С.Осьмаков
1.13.	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, А.В.Чибис, Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации, В.С.Осьмаков
1.14.	Актуализирован 51 информационно - технический 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, В.С.Осьмаков
1.14.	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.
1.15.	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 В.С.Осьмаков
1.16.	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 В.С.Осьмаков

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	
1.	Федеральный проект "Чистая страна", в том числе:	5 444	12 295	20 718	20 556	14 070	11 382	84 465
1.1.	федеральный бюджет	4 071	10 899	19 086	18 199	13 212	10 219	75 687
1.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)	4 016	10 848	19 036	18 149	13 162	10 169	75 380
1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							0
1.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)							0
1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	1 373	1 396	1 632	2 357	858	1 162	8 778
1.3.1	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)							0
1.4.	внебюджетные источники							0
2.	Федеральный проект "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами", в том числе:	15 540	29 990	46 506	49 097	74 746	75 267	291 146
2.1.	федеральный бюджет	3 293	10 738	15 576	17 749	29 429	27 616	104 401
2.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации)	3 121	10 496	15 334	17 507	29 187	27 374	103 019
2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							0
2.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)							0
2.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	580	585	597	1 014	984	984	4 745

№ 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	
2.3.1	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)							0
2.4.	внебюджетные источники	11 667	18 667	30 333	30 333	44 333	46 667	182 000
3.	Федеральный проект "Инфраструктура для обращения с отходами I-II классов опасности", в том числе:	583	3 935	12 454	14 269	5 262	30	36 533
3.1.	федеральный бюджет	427	1 994	6 050	6 865	2 541	30	17 907
3.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							0
3.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)							0
3.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации							0
3.3.1	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)							0
3.4.	внебюджетные источники	156	1 941	6 404	7 404	2 721	0	18 627
4.	Федеральный проект "Чистый воздух", в том числе:	120 490	95 464	147 890	61 082	32 225	23 376	480 526
4.1.	федеральный бюджет	16 024	17 324	19 012	22 252	17 002	11 031	102 644
4.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)	14 239	16 804	18 690	21 988	16 764	10 907	99 392
4.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							0
4.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)							0
4.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	1 319	1 077	944	2 671	545	444	7 000
4.3.1	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)							0

№ 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	
4.4.	внебюджетные источники	103 147	77 063	127 933	36 159	14 678	11 901	370 882
5.	Федеральный проект "Чистая Вода", в том числе:	8 757	20 043	42 329	63 986	74 443	47 843	257 401
5.1.	федеральный бюджет	5 000	11 450	24 180	36 550	42 520	27 330	147 030
5.1.1.	из них имущественный взнос Российской Федерации в государственную корпорацию - "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства" в целях оказания федеральной поддержки субъектам Российской Федерации	5 000	11 450	24 180	36 550	42 520	27 330	147 030
5.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							0
5.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)							0
5.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	1 130	2 580	5 450	8 240	9 590	6 160	33 150
5.3.1	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)							0
5.4.	внебюджетные источники	2 627	6 013	12 699	19 196	22 333	14 353	77 221
6.	Федеральный проект "Оздоровление Волги", в том числе:	26 283	31 900	36 006	38 427	42 797	44 592	220 005
6.1.	федеральный бюджет	17 611	19 805	21 137	22 622	26 184	26 350	133 709
6.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации)	786	3 122	7 805	11 442	12 987	8 359	44 501

№ 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	
6.1.2.	из них имущественный взнос Российской Федерации в государственную корпорацию - "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства" в целях оказания федеральной поддержки субъектам Российской Федерации	15 560	15 920	12 590	10 550	13 110	17 910	85 640
6.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							0
6.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)							0
6.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	4 555	5 419	5 946	5 990	6 658	8 206	36 774
6.3.1	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)							0
6.4.	внебюджетные источники	4 117	6 676	8 923	9 815	9 955	10 036	49 522
7.	Федеральный проект "Сохранение озера Байкал", в том числе:	4 897	5 509	5 637	6 517	5 076	4 943	32 578
7.1.	федеральный бюджет	3 974	4 593	4 980	5 980	4 580	4 580	28 687
7.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации)	3 529	4 169	4 271	4 980	4 189	4 238	25 376
7.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							0
7.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)							0
7.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	749	913	657	537	496	363	3 714
7.3.1	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)							0
7.4.	внебюджетные источники	173	3					176

№ 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	
8.	Федеральный проект "Сохранение уникальных водных объектов", в том числе:	1 334	1 902	2 945	3 147	2 814	3 010	15 152
8.1.	федеральный бюджет	1 195	1 564	2 651	2 807	2 515	2 551	13 283
8.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации)	166	490	1 920	2 268	1 998	2 035	8 877
8.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							0
8.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)							0
8.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	139	338	294	340	299	459	1 869
8.3.1	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)							0
8.4.	внебюджетные источники							0
9.	Федеральный проект "Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма", в том числе:	1 182	754	881	1 184	1 376	1 380	6 757
9.1.	федеральный бюджет	1 123	717	835	1 141	1 322	1 325	6 463
9.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации)	0	0	0	0	0	0	0
9.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							0
9.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)							0
9.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации							0

№ 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
9.3.1	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)						0	
9.4.	внебюджетные источники	59	36	47	44	54	55	294
10.	Федеральный проект "Сохранение лесов", в том числе:	25 026	25 224	25 066	25 247	25 498	25 130	151 191
10.1.	федеральный бюджет	6 917	6 977	7 027	6 777	6 777	6 377	40 852
10.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)	6 577	6 629	6 671	6 421	6 421	6 021	38 740
10.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							0
10.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)							0
10.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	756	704	707	619	620	577	3 983
10.3.1	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)							0
10.4.	внебюджетные источники	17 353	17 543	17 332	17 851	18 101	18 176	106 356
11.	Федеральный проект "Внедрение наилучших доступных технологий", в том числе:	10 350	293 050	306 040	606 000	606 000	606 000	2 427 440
11.1	федеральный бюджет	350	3 050	6 040	6 000	6 000	6 000	27 440
11.1.1	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации)	0	0	0	0	0	0	0
11.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
11.2.1	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)							
11.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации							

№ 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	
11.3.1	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)							
11.4	внебюджетные источники	10000	290 000	300 000	600 000	600 000	600 000	2 400 000
Всего по национальному проекту, за счет всех источников, в т.ч.:		219 885	520 066	646 472	889 511	884 307	842 952	4 003 194
1.1.	федеральный бюджет	59 985	89 111	126 574	146 941	152 083	123 409	698 102 ¹³
1.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)	37 434	64 008	97 907	119 305	127 228	96 433	542 315
1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							0
1.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)							0
1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	10 601	13 012	16 227	21 768	20 050	18 355	100 013
1.3.1	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)							0
1.4.	внебюджетные источники	149 300	417 943	503 671	720 802	712 174	701 188	3 205 079

6. Дополнительная информация

⁰ минимальное значение по итогам реализации национального проекта "Экология";

¹ показатель будет достигнут в рамках приоритетного проекта "Чистая страна";

² нарастающим итогом;

³ определение и характеристики производственно-технических комплексов по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности установлены в паспорте федерального проекта;

⁴ индекс рассчитывается на основании данных наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха для оценки уровня загрязнения атмосферы, предоставляется Росгидрометом. Снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха в городах, имеющих очень высокий, высокий уровень загрязнения атмосферы (ЗА). Уровень загрязнения атмосферы формируется Росгидрометом в соответствии с "РД 52.04.667-2005. Руководящий

документ. Документы о состоянии загрязнения атмосферы в городах для информирования государственных органов, общественности и населения. Общие требования к разработке, построению, изложению и содержанию" (утв. Росгидрометом), размещенном на официальном сайте Росгидромета <http://www.meteorf.ru/>;

⁵ показатель определяется в соответствии с методикой Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, включающей разработанные критерии оценки качества питьевой воды;

⁶ базовое значение определено в соответствии с данными Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, опубликованными в Государственном докладе "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения Российской Федерации за 2017 год";

⁷ 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;

⁸ 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);

⁹ 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 производственно-технические комплексы по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности и ввода их в эксплуатацию до 31 декабря 2023 года;

¹⁰ данные будут уточняться по результатам утверждения ПСД;

¹¹ в рамках федерального проекта подлежат реализации мероприятия на уникальных водных объектах, отвечающих следующим критериям: водный объект находится в границах объекта (территории), включенного в реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации; является непосредственным объектом международного соглашения (меморандума, договора и пр.); водный объект используется в целях обеспечения питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения; водный объект является средой обитания ценных видов рыб, эндемичных растений и животных; водный объект находится в границах поселений и активно используется населением для рекреационных целей;

¹² 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;

¹³ в бюджет включены субсидии на обеспечение деятельности проектных офисов федеральных проектов.