

УТВЕРЖДЕН  
президиумом Совета  
при Президенте Российской Федерации  
по стратегическому развитию  
и национальным проектам  
(протокол от 24 декабря 2018 г. № 16)

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

1. Основные положения

Краткое наименование национального проекта	Экология	Срок начала и окончания	1 октября 2018 г. - 31 декабря 2024 г.
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. <sup>2</sup>	Совет	0	1 сентября 2018 г.	0	16	42	76	108	146	191 <sup>0</sup>
1.2.	Ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда, шт. <sup>2</sup>	Совет	10	1 сентября 2018 г.	31 <sup>1</sup>	48	57	67	74	74	75 <sup>0</sup>
1.3.	Количество введенных в эксплуатацию производственно-технических комплексов по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности, ед. <sup>3</sup>	Президиум Совета	0	25 января 2018 г.	0	0	0	0	0	4	7 <sup>3</sup>
1.4.	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, % <sup>2</sup>	Президиум Совета	1	1 сентября 2018 г.	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	1 сентября 2018 г.	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, % <sup>2</sup>	Совет	100	31 декабря 2017 г.	100	100	97	95	93	81	78
2.2.	Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха, ед. <sup>4</sup>	Президиум Совета	8	31 декабря 2017 г.	8	8	6	5	3	2	0
2.3.	Выданные комплексные экологические разрешения (КЭР), шт.	Президиум Совета	0	1 сентября 2018 г.	0	15	80	150	300	4000	6900
2.4.	Снижение доли импорта основного технологического оборудования, эксплуатируемого в случае применения НДТ, %	Президиум Совета	50	7 сентября 2018 г.	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, % <sup>2,5</sup>	Президиум Совета	87,5 <sup>6</sup>	31 декабря 2017 г.	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, % <sup>2,5</sup>	Президиум Совета	94,5 <sup>6</sup>	31 декабря 2017 г.	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 <sup>3</sup> в год <sup>7</sup>	Президиум совета	3,17	31 декабря 2017 г.	3,17	3,17	2,98	2,58	2,38	1,58	1,05
4.2.	Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги, км <sup>2</sup>	Президиум совета	28,7	31 декабря 2018 г.	28,7	32,0	159,2	230,0	304,7	442,8	600,0
4.3.	Площадь восстановленных водных объектов, тыс. га <sup>2</sup>	Президиум совета	-	31 декабря 2017 г.	-	2,7	6,4	10,6	14,4	17,3	23,5
4.4.	Протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов, тыс. км <sup>2</sup>	Президиум совета	-	31 декабря 2017 г.	-	1,5	3	4,5	6	7,5	9
4.5.	Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории, % <sup>2</sup>	Президиум совета	100	1 сентября 2018 г.	100	96,8	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 особо охраняемых природных территорий федерального значения, не менее шт. <sup>2</sup>	Совет	211	1 августа 2018 г.	218	223	226	231	235	235	235
5.2.	Увеличена площадь особо охраняемых природных территорий, на млн. га <sup>2</sup>	Совет	0	1 августа 2018 г.	1,3	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,0

№ п/п	Цель, целевой показатель, дополнительный показатель	Уровень контроля	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
5.3.	Увеличение количества посетителей на особо охраняемых природных территориях тыс. человек <sup>2</sup>	Президиум совета	3 571	1 августа 2018 г.	3 571	4 313	4 913	5 617	6 203	6 895	7 891
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 августа 2018 г.	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 сентября 2018 г.	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	1 октября 2018 г. - 31 декабря 2024 г.	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации, А.В.Гордеев	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации В.Г.Логинов
2.	Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами	1 октября 2018 г. - 31 декабря 2024 г.		Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации В.Г.Логинов
3.	Инфраструктура для обращения с отходами I-II классов опасности	1 октября 2018 г.- 31 декабря 2024 г.		Генеральный директор Госкорпорации "Росатом" А.Е.Лихачев
4.	Чистый воздух	1 октября 2018 г. - 31 декабря 2024 г.		Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования А.М.Амирханов
5.	Чистая вода	1 января 2019 г. - 25 декабря 2024 г.		Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации А.В.Чибис
6.	Оздоровление Волги	20 декабря 2018 г. - 25 декабря 2024 г.		Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации С.Н.Ястребов
7.	Сохранение озера Байкал	1 января 2019 г. - 31 декабря 2024 г.		Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства И.В.Валентик

№ п/п	Наименование федерального проекта	Сроки реализации	Куратор федерального проекта	Руководитель федерального проекта
8.	Сохранение уникальных водных объектов	10 января 2019 г. - 25 декабря 2024 г.		Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации С.Н.Ястребов
9.	Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма	1 августа 2018 г. - 31 декабря 2024 г.		Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства, И.В.Валентик
10.	Сохранение лесов	1 октября 2018 г. - 31 декабря 2024 г.		Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства И.В.Валентик
11.	Внедрение наилучших доступных технологий	1 октября 2018 г. - 31 декабря 2024 г.		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 декабря 2024 г.	Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Д.Г.Храмов Директор Департамента финансово-экономического обеспечения Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации Р.Г.Земцов
1.2.	Организовано обучение участников национального проекта "Экология" в сфере проектного управления.	27 декабря 2024 г.	Референт отдела государственной службы и кадров центрального аппарата Министерства Департамента управления делами и кадровой политики Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации О.А.Ралдугина
1.3.	Обеспечено проведение работ по актуализации федерального плана статистических работ в части показателей национального проекта "Экология"	27 декабря 2024 г.	Начальник отдела экономики природопользования Департамент финансово-экономического обеспечения Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации О.А.Фильченкова



## 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 76 выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов.	31 декабря 2021 г.	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации В.Г.Логинов
1.2.	Рекультивированы земельные участки, на которых расположена 191 выявленная на 1 января 2018 г. несанкционированная свалка в границах городов.	31 декабря 2024 г.	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации В.Г.Логинов
2. Ликвидация наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде.			
2.1.	Ликвидировано 67 наиболее опасных объекта накопленного экологического вреда окружающей среде.	31 декабря 2021 г.	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации В.Г.Логинов
2.2.	Ликвидировано 75 наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде.	31 декабря 2024 г.	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации В.Г.Логинов
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 марта 2019 г.	Заместитель 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.	31 января 2018 г.	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации В.Г.Логинов Заместитель 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.	1 мая 2019 г.	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации В.Г.Логинов
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 декабря 2019 г.	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации В.Г.Логинов
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 сентября 2020 г.	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации В.Г.Логинов

№ 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 октября 2020 г.	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации В.Г.Логинов
1.6.	Создана федеральная электронная схема обращения с твердыми коммунальными отходами.	31 декабря 2020 г.	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации В.Г.Логинов
1.7.	Введено в промышленную эксплуатацию 13,9 млн. тонн мощностей по утилизации отходов и фракций после обработки ТКО.	31 декабря 2021 г.	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации В.Г.Логинов 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 декабря 2021 г.	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации В.Г.Логинов 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 декабря 2024 г.	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации В.Г.Логинов 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 декабря 2024 г.	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации В.Г.Логинов 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.	1 августа 2019 г. <sup>8</sup>	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.	2 сентября 2019 г. <sup>8</sup>	Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Д.Г.Храмов, 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.	1 сентября 2020 г. <sup>8</sup>	Первый заместитель генерального директора - директор Блока по развитию и международному бизнесу Госкорпорации "Росатом" К.Б.Комаров
1.4.	Разработана, утверждена и введена в эксплуатацию единая государственная информационная система учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности <sup>9</sup> .	2 марта 2020 г. <sup>8</sup>	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
1.5.	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 (1 этап <sup>10</sup> ).	1 октября 2019 г. <sup>10</sup>	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.	29 декабря 2023 г. <sup>8,10</sup>	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.	31 декабря 2024 г. <sup>8</sup>	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 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 декабря 2018 г.	Правительство Российской Федерации
1.2.	Проведен аудит мероприятий, включенных в комплексные планы по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух с учетом инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, анализа данных инструментальных наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха	1 апреля 2019 г.	Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации Росприроднадзор Росгидромет Роспотребнадзор ФГБУ "Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия" Юридические лица - участники проекта
1.3.	Сформированы сводные расчеты загрязнения атмосферного воздуха, включая инструментальные обследования загрязнения атмосферного воздуха. Проведен анализ репрезентативности существующей сети инструментальных наблюдений за состоянием атмосферного воздуха и возможные пути развития.	1 мая 2020 г.	Росприроднадзор Росгидромет ФГБУ "Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия"
1.4.	Внедрена информационная система анализа качества атмосферного воздуха использующая данные автоматизированного онлайн контроля выбросов, национальной систем мониторинга и социально-гигиенического мониторинга, а также данных	1 июля 2020 г.	Росприроднадзор Росгидромет Роспотребнадзор Минкомсвязи России

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
	системы расчетного мониторинга состояния атмосферного воздуха (сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха).		Росстат Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации ФГБУ "Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия" ПАО "Сбербанк"
1.5.	Снижение совокупного объема выбросов загрязняющих веществ на 5% в атмосферный воздух.	31 декабря 2021 г.	Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации Юридические лица - участники проекта
1.6.	В Нижнем Тагиле, Новокузнецке и Чите снижен уровень загрязнения атмосферного воздуха (с высокого и очень высокого уровня).	31 декабря 2021 г.	Исполнительные органы власти субъектов Российской Федерации Юридические лица - участники проекта
1.7.	Проведена модернизация и развитие государственной наблюдательной сети за загрязнением атмосферного воздуха.	31 декабря 2021 г.	Росгидромет
1.8.	Снижен совокупный объем выбросов за отчетный год на 22%.	31 декабря 2024 г.	Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации Юридические лица - участники проекта
1.9.	В Нижнем Тагиле, Новокузнецке, Чите, Братске, Красноярске, Челябинске, Магнитогорске и Норильске снижен уровень загрязнения атмосферного воздуха (с высокого и очень высокого уровня)	31 декабря 2024 г.	Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации Юридические лица - участники проекта



## 4.5. Федеральный проект "Чистая вода"

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
	1. Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения и водоподготовки 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.	1 августа 2019 г.	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 и водоподготовки на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения.	1 августа 2019 г.	Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации А.В.Чибис, Высшие должностные лица (руководители высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации, Государственная корпорация "Фонд

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
			<p>содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства",  Руководитель Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека А.Ю.Попова</p>
1.3.	<p>Утверждены региональные программы субъектов Российской Федерации по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки с учетом оценки качества и безопасности питьевой воды, а также оценки эффективности модернизации систем водоснабжения и водоподготовки, относимых к категориям чрезвычайно высокого и высокого риска причинения вреда здоровью потребителей по критериям безопасности.</p>	1 октября 2019 г.	<p>Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации А.В.Чибис,  Высшие должностные лица (руководители высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации,  Государственная корпорация "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства",  Руководитель Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека А.Ю.Попова</p>
1.4.	<p>Обеспечено качественной питьевой водой 95,5% городского населения Российской Федерации.</p>	1 января 2022 г.	<p>Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации А.В.Чибис,  Руководитель Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека А.Ю.Попова</p>
1.5.	<p>Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов</p>	31 декабря	<p>Заместитель Министра строительства</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
	питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренные региональными программами, достигнуто повышение доли населения Российской Федерации (в том числе городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения.	2024 г.	и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации А.В.Чибис, Высшие должностные лица (руководители высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации, Государственная корпорация "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства", Руководитель Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека А.Ю.Попова

## 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 Волгу			
1.1.	В отношении предприятий водопроводно-канализационного хозяйства проведена оценка систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу, на соответствие нормативам	1 августа 2019 г.	Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации А.В.Чибис, Высшие должностные лица (руководители высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации, Государственная корпорация "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства" К.Г.Цицин
1.2.	Утверждены региональные программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства	1 сентября 2019 г.	Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации А.В.Чибис, Высшие должностные лица (руководители высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации, Государственная корпорация "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства" К.Г.Цицин

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.3.	Завершены работы по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод на 0,59 км <sup>3</sup> в год	31 декабря 2021 г.	Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации А.В.Чибис, Высшие должностные лица (руководители высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации, Государственная корпорация "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства" К.Г.Цицин
1.4.	Завершены работы по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод на 2,12 км <sup>3</sup> в год	31 декабря 2024 г.	Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации А.В.Чибис, Высшие должностные лица (руководители высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации, Государственная корпорация "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства" К.Г.Цицин

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
2. Обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги			
2.1.	Выполнена расчистка 175 км мелиоративных каналов и реконструкция 6 гидротехнических сооружений	25 декабря 2021 г.	Первый заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации Д.Х.Хатуов
2.2.	Обеспечена расчистка участков водных объектов протяженностью 28,2 км, экологическая реабилитация 0,9 тыс. га водных объектов Нижней Волги	25 декабря 2021 г.	Врио руководителя Федерального агентства водных ресурсов В.А.Никаноров
2.3.	Проведены работы по расчистке и дноуглублению не менее 201,8 км каналов-рыбоходов, восстановлено не менее 15,9 тыс. га водных объектов Нижней Волги	25 декабря 2021 г.	Заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по рыболовству И.В.Шестаков
2.4.	Построены и реконструированы 18 водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги.	25 декабря 2021 г.	Врио руководителя Федерального агентства водных ресурсов В.А.Никаноров
2.5.	Построен комплекс гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения реки Ахтубы	25 декабря 2023 г.	Врио руководителя Федерального агентства водных ресурсов В.А.Никаноров
2.6.	Обеспечена расчистка участков водных объектов протяженностью 319 км, экологическая реабилитация 1,5 тыс. га водных объектов Нижней Волги	25 декабря 2024 г.	Врио руководителя Федерального агентства водных ресурсов В.А.Никаноров

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
2.7.	Проведены работы по расчистке и дноуглублению не менее 281 км каналов-рыбоходов, восстановлено не менее 26,9 тыс. га водных объектов Нижней Волги	25 декабря 2024 г.	Заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по рыболовству И.В.Шестаков
2.8.	Построены и реконструированы 89 водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги	25 декабря 2024 г.	Врио руководителя Федерального агентства водных ресурсов В.А.Никаноров
3. Ликвидация объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу р. Волге.			
3.1.	Завершена ликвидация (рекультивация) объектов накопленного экологического вреда (ликвидировано (рекультивировано) 15 объектов)	25 декабря 2021 г.	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации С.Н.Ястребов
3.2.	Завершена ликвидация (рекультивация) объектов накопленного экологического вреда (ликвидировано (рекультивировано) 43 объекта)	25 декабря 2024 г.	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 в акватории реки Волги	25 декабря 2024 г.	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. <sup>2</sup> личинок омуля, 300 тыс. шт. <sup>2</sup> молоди омуля и 300 тыс. шт. <sup>2</sup> молоди осетра	31 декабря 2021 г.	Заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по рыболовству И.В.Шестаков
1.2.	Модернизированы <sup>11</sup> и построены очистные сооружения, необходимые для очистки загрязненных сточных вод, поступающих в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории, общей мощностью не менее 185 тыс. куб. метров в сутки. <sup>12</sup> Завершены мероприятия ФЦП "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы" по совершенствованию и развитию объектов инфраструктуры, необходимых для сохранения уникальной экосистемы озера Байкал	31 декабря 2021 г.	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, Врио Губернатора Забайкальского края А.М.Осипов



№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.3.	Охвачено государственным экологическим мониторингом (государственным мониторингом окружающей среды) 93% площади Байкальской природной территории	31 декабря 2024 г.	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства И.В.Валентик
1.4.	Осуществлено нормативно-правовое и научно-методическое обеспечение реализации мероприятий по сохранению озера Байкал	31 декабря 2024 г.	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства И.В.Валентик
1.5.	Сохранены и воспроизведены уникальные водные биологические ресурсы озера Байкал. Выпущено не менее 750 млн. шт. <sup>2</sup> личинок омуля, 1,5 млн. шт. <sup>2</sup> молоди омуля и 1,5 млн. шт. <sup>2</sup> молоди осетра	31 декабря 2024 г.	Заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по рыболовству И.В.Шестаков
1.6.	Снижена на 448,9 га <sup>13</sup> общая площадь территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал	31 декабря 2024 г.	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
1.7.	Модернизованы <sup>11</sup> и построены очистные сооружения, необходимые для очистки загрязненных сточных вод, поступающих в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории, общей мощностью не менее 350 тыс. куб. метров в сутки <sup>12</sup> , а также построены сооружения инженерной защиты общей протяженностью не менее 18 км. <sup>12</sup>	31 декабря 2024 г.	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, Врио Губернатора Забайкальского края А.М.Осипов

## 4.8. Федеральный проект "Сохранение уникальных водных объектов"

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов <sup>14</sup>			
1.1.	Осуществлена экологическая реабилитация водных объектов площадью не менее 3000 га	25 декабря 2021 г.	Врио руководителя Федерального агентства водных ресурсов В.А.Никаноров
1.2.	Осуществлена экологическая реабилитация водных объектов площадью не менее 7580 га	25 декабря 2024 г.	Врио руководителя Федерального агентства водных ресурсов В.А.Никаноров
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 декабря 2021 г.	Врио руководителя Федерального агентства водных ресурсов В.А.Никаноров
2.2.	Проведены природоохранные мероприятия по расчистке участков рек (водохранилищ) и озер на площади не менее 15200 га	25 декабря 2024 г.	Врио руководителя Федерального агентства водных ресурсов В.А.Никаноров
3. Улучшение экологического состояния гидрографической сети			
3.1.	Проведены мероприятия по расчистке участков русел рек, протяженностью не менее 120 км и озер площадью не менее 350 га	25 декабря 2021 г.	Врио руководителя Федерального агентства водных ресурсов В.А.Никаноров

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
3.2.	Проведены мероприятия по расчистке участков русел рек, протяженностью не менее 260 км и озер площадью не менее 730 га	25 декабря 2024 г.	Врио руководителя Федерального агентства водных ресурсов В.А.Никаноров
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 4500 км берегов водных объектов	25 декабря 2021 г.	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 декабря 2024 г.	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 декабря 2021 г.	Врио руководителя Федерального агентства водных ресурсов В.А.Никаноров
5.2.	Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, составит 4,8 млн. человек	25 декабря 2024 г.	Врио руководителя Федерального агентства водных ресурсов В.А.Никаноров
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 декабря 2021 г.	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации С.Н.Ястребов

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
6.2.	Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов, составит не менее 4,5 млн. человек	25 декабря 2024 г.	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.	К концу 2021 года площадь ООПТ увеличена на не менее чем на 4 млн. га за счет создания не менее 20 новых ООПТ	25 декабря 2021 г.	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства И.В.Валентик
1.2.	К концу 2021 года завершены мероприятия по внесению в Единый государственный реестр недвижимости сведений о границах 15 ООПТ (в том числе ранее созданных) и по организационно-техническому обеспечению ООПТ	25 декабря 2021 г.	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства И.В.Валентик
1.3.	К концу 2024 года площадь ООПТ увеличена не менее чем на 5 млн. га за счет создания не менее 24 новых ООПТ	25 декабря 2024 г.	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства И.В.Валентик
1.4.	К концу 2024 года завершены мероприятия по внесению в Единый государственный реестр недвижимости сведений о границах 24 ООПТ (в том числе ранее созданных) и по организационно-техническому обеспечению ООПТ	25 декабря 2024 г.	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. Сохранение биоразнообразия, включая реинтродукцию редких видов животных			
2.1.	Сформирована нормативная правовая база по вопросам сохранения и реинтродукции редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира; утвержден Список редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации; определен Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира, требующих принятия первоочередных мер по восстановлению и реинтродукции (далее - Перечень)	25 декабря 2019 г.	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства И.В.Валентик
2.2	Разработаны Дорожные карты по реализации в рамках федерального проекта мероприятий, включенных в принятые стратегии сохранения и программы восстановления и реинтродукции отдельных редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных	25 декабря 2019 г.	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства И.В. Валентик
2.3.	Разработаны и утверждены стратегии по сохранению и программы по восстановлению и реинтродукции для приоритетных видов, включенных в Перечень	25 декабря 2021 г.	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства И.В.Валентик
2.4.	Разработаны Дорожные карты по реализации в рамках федерального проекта мероприятий, включенных в принятые стратегии сохранения и программы восстановления и реинтродукции отдельных редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных	25 декабря 2021 г.	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства И.В.Валентик
2.5.	Разработана инициатива "Бизнес и Биоразнообразии", - направленная на экологическое просвещение коммерческих организаций и взаимодействие с ними,	25 декабря 2021 г.	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- включающая, в том числе, научно-методическое и информационно-аналитическое обеспечение подготовки программ сохранения биоразнообразия коммерческих организаций,</li> <li>- способствующая привлечению внебюджетных средств на мероприятия по сохранению, восстановлению и реинтродукции редких видов животных,</li> <li>- обеспечивающая вклад в реализацию обязательств российской стороны по выполнению Конвенции о биологическом разнообразии</li> </ul>		Федерального агентства лесного хозяйства И.В.Валентик
2.6.	Реализованы мероприятия по восстановлению и реинтродукции редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, включенных в Перечень, увеличена их численность.	25 декабря 2024 г.	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 методологическая, нормативная и методическая база по созданию инфраструктуры для экологического туризма в национальных парках и продвижению комплексного туристского продукта на российском и международном рынках	25 декабря 2019 г.	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства И.В.Валентик
3.2.	Создана и развита инфраструктура для экологического туризма в национальных парках, в том числе с привлечением внебюджетного финансирования	25 декабря 2021 г.	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
3.3.	Обеспечено продвижение туристских продуктов национальных парков	25 декабря 2024 г.	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	25 марта 2019 г.	Директор Департамента государственной политики и регулирования в области лесных ресурсов и охотничьего хозяйства Минприроды России А.Н.Грибенников
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 декабря 2019 г.	Директор Департамента государственной политики и регулирования в области лесных ресурсов и охотничьего хозяйства Минприроды России А.Н.Грибенников
1.3.	Сформирован запас лесных семян для лесовосстановления на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений до 243 тонн	5 февраля 2021 г.	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 декабря 2021 г.	Заместитель руководителя Рослесхоза Н.С.Кротов
1.5.	Увеличена площадь искусственного лесовосстановления за счет внебюджетных средств учреждений субъектов Российской Федерации не менее чем на 18 тыс. га	5 февраля 2021 г.	Заместитель руководителя Рослесхоза Н.С.Кротов

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.6.	Оснащение специализированных учреждений органов государственной власти субъектов Российской Федерации лесопожарной техникой на 87% от потребности в необходимой специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров	31 декабря 2021 г.	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 декабря 2021 г.	Заместитель руководителя Рослесхоза Н.С.Кротов
1.8.	Увеличена площадь лесовосстановления, повышено качество и эффективность работ по лесовосстановлению на лесных участках, не переданных в аренду до 250 тыс. га, арендованных лесных участках до 950 тыс. га	5 февраля 2022 г.	Заместитель руководителя Рослесхоза Н.С.Кротов
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 декабря 2023 г.	Заместитель руководителя Рослесхоза Н.С.Кротов
1.10.	Увеличена площадь лесовосстановления, повышено качество и эффективность работ по лесовосстановлению на лесных участках, не переданных в аренду до 310 тыс. га, арендованных лесных участках до 1244 тыс. га	31 декабря 2024 г. <sup>15</sup>	Заместитель руководителя Рослесхоза Н.С.Кротов
1.11.	Обновлена информация о наличии земель, не занятых лесными насаждениями и требующих лесовосстановления; о возможных способах лесовосстановления, обследовано 100% земель, не занятых лесными насаждениями и требующих лесовосстановления	31 декабря 2024 г.	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 декабря 2024 <sup>u/15</sup>	Заместитель руководителя Рослесхоза Н.С.Кротов

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.13.	Оснащены специализированные учреждения органов государственной власти субъектов Российской Федерации лесопожарной техникой на 100% от потребности в необходимой специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров	31 декабря 2024 г.	Заместитель руководителя Рослесхоза Н.С.Кротов
1.14.	Увеличена площадь искусственного лесовосстановления за счет внебюджетных средств учреждений субъектов Российской Федерации не менее чем на 35 тыс. га	31 декабря 2024 г. <sup>15</sup>	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 декабря 2018 г.	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 декабря 2018 г.	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 декабря 2019 г.	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 марта 2019 г.	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 декабря 2019 г.	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 декабря 2019 г.	Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации В.С.Осьмаков
1.7.	Сформированы система оценки и экспертное сообщество наилучших доступных технологий	31 декабря 2019	Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации В.С.Осьмаков
1.8.	Актуализированы 7 информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям	31 декабря 2019 г.	Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации В.С.Осьмаков
1.9.	Сформирована программа развития производства отечественных автоматических средств контроля и учета показателей выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ	15 июня 2020 г.	Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации В.С.Осьмаков
1.10.	Актуализированы 23 информационно-технических справочника по наилучшим доступным технологиям	31 декабря 2021 г.	Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации В.С.Осьмаков
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 декабря 2022 г.	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 декабря 2023 г.	Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации В.С.Осьмаков
1.13.	Проанализирована информация и разработаны рекомендации по применению отечественных технологий и оборудования для очистки сточных вод до уровней наилучших доступных технологий	31 декабря 2024 г.	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 декабря 2024 г.	Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации В.С.Осьмаков
1.15.	Выданы комплексные экологические разрешения всем объектам, оказывающим значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящимся к областям применения наилучших доступных технологий	31 декабря 2024 г.	Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Амирханов А.М.
1.16.	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 декабря 2024 г.	Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации В.С.Осьмаков
1.17.	Введены в промышленную эксплуатацию мощности экологического машиностроения и развития приборостроения в целях производства отечественной продукции, используемой при переходе хозяйствующих субъектов на принципы НДТ	31 декабря 2024 г.	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 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1.	Федеральный проект "Чистая страна", в том числе:	9 926,7	14 823,2	28 202,4	30 696,4	23 315,9	17 242,2	124 206,8
1.1.	федеральный бюджет	6 771,0	10 498,7	16 785,9	18 199,3	13 211,9	10 219,2	75 686,0
1.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации)	6 716,2	10 447,9	16 736,6	18 150,0	13 162,6	10 169,9	75 383,2
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	3 155,7	4 324,5	11 416,5	12 497,1	10 104,0	7 023,0	48 520,8
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:	16 047,3	32 559,8	48 327,4	49 156,6	74 805,9	75 326,8	296 223,8
2.1.	федеральный бюджет	3 703,8	12 893,9	16 293,5	17 809,3	29 488,7	27 675,6	107 864,8
2.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации)	3 321,8	5 591,9	7 991,5	4 507,7	4 687,1	4 874,0	30 974,0
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	676,5	998,9	1 700,9	1 014,3	984,2	984,2	6 359,0



№ п/п	Наименование федерального проекта и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. руб.						Всего, млн. рублей
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
2.3.1	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)							0
2.4.	внебюджетные источники	11 667,0	18 667,0	30 333,0	30 333,0	44 333,0	46 667,0	182 000,0
3.	Федеральный проект "Инфраструктура для обращения с отходами I - II классов опасности", в том числе:	552,6	3 905,5	12 424,2	14 239,2	5 231,8	0,0	36 353,3
3.1.	федеральный бюджет	396,6	1 964,1	6 019,9	6 834,8	2 511,3	0,0	17 726,7
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	156,0	1 941,4	6 404,3	7 404,4	2 720,5	0	18 626,6
4.	Федеральный проект "Чистый воздух", в том числе:	116 458,2	101 164,0	155 766,2	61 408,1	35 642,1	29 701,2	500 139,8
4.1.	федеральный бюджет	13 858,2	17 464,0	20 316,2	22 368,1	17 112,1	11 141,2	102 259,8
4.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)	9 650,0	12 270,0	8 210,0	7 710,0	5 640,0	6 200,0	49 680,0
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	3 600,0	4 100,0	2 450,0	2 000,0	2 330,0	1 610,0	16 090,0
4.3.1	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)							0
4.4.	внебюджетные источники	99 000,0	79 600,0	133 000,0	37 040,0	16 200,0	16 950,0	381 790,0

№ п/п	Наименование федерального проекта и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. руб.						Всего, млн. рублей
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
5.	Федеральный проект "Чистая Вода", в том числе:	8 333,4	19 083,3	40 300	60 916,7	70 866,6	45 550,0	245 050,0
5.1.	федеральный бюджет	5 000,0	11 450,0	24 180,0	36 550,0	42 520,0	27 330,0	147 030,0
5.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации)	4 852,5	11 357,5	24 113,9	36 533,6	42 506,6	27 316,6	146 680,7
5.1.2.	из них финансирование мероприятий по организации системы мониторинга за качеством питьевой воды Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека - Роспотребнадзором	147,5	92,5	66,1	16,4	13,4	13,4	349,3
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	415,3	971,9	2 063,5	3 126,3	3 637,4	2 337,6	12 552,0
5.3.1	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)							0
5.4.	внебюджетные источники <sup>16</sup>	2 918,1	6 661,4	14 056,5	21 240,4	24 709,2	15 882,4	85 468,0
6.	Федеральный проект "Оздоровление Волги", в том числе:	27 660,2	30 978,3	32 198,9	33 698,4	39 164,9	41 678,1	205 378,9
6.1.	федеральный бюджет	17 611,1	19 804,9	21 137,3	22 622,0	26 184,1	26 350,1	133 709,5
6.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации)	16 285,7	18 981,5	20 335,3	21 931,7	26 037,3	26 208,7	129 780,2
6.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							0
6.2.1.	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 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
6.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации <sup>17</sup>	5 213,1	5 894,6	6 501,9	6 356,1	7 473,7	8 520,7	39 960,1
6.3.1	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)							0
6.4.	внебюджетные источники <sup>17</sup>	4 836,0	5 278,8	4 559,7	4 720,3	5 507,1	6 807,3	31 709,2
7.	Федеральный проект "Сохранение озера Байкал", в том числе:	4 816,5	5 428,9	7 200,5	6 657,2	4 967,2	4 874,6	33 944,9
7.1.	федеральный бюджет	3 894,0	4 512,9	6 050,1	5 893,8	4 499,9	4 499,9	29 350,6
7.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации)	3 529,4	4 168,6	5 436,1	5 250,0	4 351,1	4 351,1	27 086,3
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	749,3	912,8	1 150,4	763,4	467,3	374,7	4 417,9
7.3.1	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)							0
7.4.	внебюджетные источники	173,2	3,2					176,4
8.	Федеральный проект "Сохранение уникальных водных объектов", в том числе:	1 349,4	1 869,4	2 937,2	3 158,6	2 811,1	3 026,3	15 152,0
8.1.	федеральный бюджет	1 195,0	1 564,0	2 651,0	2 807,0	2 515,0	2 551,0	13 283,0
8.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации)	470,6	545,2	1 448,0	1 312,0	1 089,6	1 087,0	5 952,4
8.1.2.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (субвенции из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации)	258,1	356,3	642,3	925,6	878,5	968,3	4 029,1

№ п/п	Наименование федерального проекта и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. руб.						Всего, млн. рублей
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
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	154,4	305,4	286,2	351,6	296,1	475,3	1 869,0
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:	1 093,1	687,3	804,7	1 110,7	1 292,0	1 295,0	6 282,8
9.1.	федеральный бюджет	1 093,1	687,3	804,7	1 110,7	1 292,0	1 295,0	6 282,8
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
9.3.1	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)							0
9.4.	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0
10.	Федеральный проект "Сохранение лесов", в том числе:	24 995,9	25 194,0	25 034,9	25 217,0	25 468,0	25 100,0	151 009,8
10.1.	федеральный бюджет	6 886,9	6 947,0	6 996,9	6 747,0	6 747,0	6 347,0	40 671,8
10.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)	6 577,0	6 629,0	6 671,0	6 421,0	6 421,0	6 021,0	38 740,0
10.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов							0

№ п/п	Наименование федерального проекта и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. руб.						Всего, млн. рублей
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
	Российской Федерации							
10.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)							0
10.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	756,0	704,0	706,0	619,0	620,0	577,0	3 982,0
10.3.1	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)							0
10.4.	внебюджетные источники	17 353,0	17 543,0	17 332,0	17 851,0	18 101,0	18 176,0	106 356,0
11.	Федеральный проект "Внедрение наилучших доступных технологий", в том числе:	10 300,0	293 000,0	306 000,0	606 000,0	606 000,0	606 000,0	2 427 300,0
11.1	федеральный бюджет	300,0	3 000,0	6 000,0	6 000,0	6 000,0	6 000,0	27 300,0
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							
11.3.1	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)							
11.4	внебюджетные источники	10 000,0	290 000,0	300 000,0	600 000,0	600 000,0	600 000,0	2 400 000,0
	Всего по национальному проекту, за счет всех источников, в т.ч.:	221 533,3	528 693,7	659 196,4	892 258,9	889 565,5	849 794,2	4 041 042,0
1.1.	федеральный бюджет	60 709,7	90 786,7	127 235,5	146 942,0	152 082,0	123 409,0	701 164,9 <sup>18</sup>
1.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)	51 661,3	70 347,9	91 584,7	102 741,6	104 773,8	87 196,6	508 305,9
1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							0

№ п/п	Наименование федерального проекта и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. руб.						Всего, млн. рублей
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)							0
1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	14 720,3	18 212,1	26 275,4	26 727,8	25 912,7	21 902,5	133 750,8
1.3.1	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)							0
1.4.	внебюджетные источники	146 103,3	419 694,8	505 685,5	718 589,1	711 570,8	704 482,7	3 206 126,2

## 6. Дополнительная информация

---

<sup>0</sup> минимальное значение по итогам реализации национального проекта "Экология";

<sup>1</sup> показатель будет достигнут в рамках приоритетного проекта "Чистая страна";

<sup>2</sup> нарастающим итогом;

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

<sup>4</sup> оценка уровня загрязнения атмосферы проводится 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";

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

<sup>6</sup> 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";

<sup>7</sup> базовое значение подлежит уточнению после обработки данных статистической отчетности за 2017 год, достижение целевого показателя складывается из реализации мероприятий по очистке сточных вод, отводимых в реку Волгу предприятиями водопроводно-канализационного хозяйства;

<sup>8</sup> Сроки реализации мероприятий, контрольных точек и достижения результата подлежат корректировке с учетом сроков подписания Президентом Российской Федерации Законопроекта "О внесении изменений в Федеральный закон "Об отходах производства и потребления" и Федеральный закон "О Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" (в части создания единой государственной системы обращения с отходами I и II классов опасности) (далее - Законопроект), наделяющего Госкорпорацию "Росатом" полномочиями в области создания инфраструктуры по обращению с отходами I и II классов опасности, а также сроков прохождения рассмотрения проектов подзаконных нормативных правовых актов в федеральных органах исполнительной власти, уполномоченных организациях и Палатах Федерального Собрания Российской Федерации. При переносе срока рассмотрения Законопроекта в Палатах Федерального Собрания РФ и, соответственно, его подписания Президентом Российской Федерации, а также сроков рассмотрения прохождения рассмотрения проектов подзаконных нормативных правовых актов в федеральных органах исполнительной власти, уполномоченных организациях и Палатах Федерального Собрания РФ, сроки реализации мероприятий, контрольных точек и достижения результата подлежат корректировке путем их переноса на соответствующие сроки;

<sup>9</sup> Единая государственная информационная система учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности (далее - ЕГИС) вводится в эксплуатацию поэтапно, в период 2019 - 2021 годы. Установлен срок ввода в промышленную эксплуатацию I этапа модулей ЕГИС, обеспечивающих функционирование электронной модели федеральной схемы обращения с отходами I и II классов опасности;

<sup>10</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 производственно-технические комплексы по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности и ввода их в эксплуатацию до 31 декабря 2023 года;

<sup>11</sup> строительство, модернизация и реконструкция комплексов очистных сооружений и систем водоотведения, необходимых для очистки загрязненных сточных вод, поступающих в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории, на территориях субъектов Российской Федерации, расположенных на Байкальской природной территории;

<sup>12</sup> данные будут уточняться по результатам утверждения ПСД;

<sup>13</sup> снижение общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал указано с учетом мероприятий ФЦП "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы" на 2019 - 2024 годы.

<sup>14</sup> 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;

<sup>15</sup> приказом Минприроды России от 28 декабря 2015 г. № 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>16</sup> объем привлеченных внебюджетных средств будет скорректирован после утверждения региональных программ повышения качества водоснабжения;

<sup>17</sup> объем средств консолидированных бюджетов субъектов и внебюджетных источников по федеральному проекту "Оздоровление Волги" подлежит уточнению по результатам утверждения региональных программ повышения качества водоснабжения по направлению "Сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волга" и утверждения региональных проектов;

<sup>18</sup> в бюджет включены субсидии на обеспечение деятельности проектных офисов федеральных проектов.