Утвержден

президиумом Совета

при Президенте Российской Федерации

по стратегическому развитию

и национальным проектам

(протокол от 24 декабря 2018 г. N 16)

ПАСПОРТ 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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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>](#P1897) | Совет | 0 | 1 сентября 2018 г. | 0 | 16 | 42 | 76 | 108 | 146 | 191 [<0>](#P1895) |
| 1.2. | Ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда, шт. [<2>](#P1897) | Совет | 10 | 1 сентября 2018 г. | 31 [<1>](#P1896) | 48 | 57 | 67 | 74 | 74 | 75 [<0>](#P1895) |
| 1.3. | Количество введенных в эксплуатацию производственно-технических комплексов по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности, ед. [<3>](#P1898) | Президиум Совета | 0 | 25 января 2018 г. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 7 [<3>](#P1898) |
| 1.4. | Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, % [<2>](#P1897) | 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, % [<2>](#P1897) | Президиум Совета | 3 | 1 сентября 2018 г. | 7 | 12 | 27 | 38 | 40 | 55 | 60 |
| 2. Снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха в крупных промышленных центрах, в том числе уменьшение не менее чем на 20 процентов совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в наиболее загрязненных городах | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Снижение совокупного объема выбросов за отчетный год, % [<2>](#P1897) | 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. [<4>](#P1899) | 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, % [<2>](#P1897), [<5>](#P1900) | Президиум Совета | 87,5 [<6>](#P1901) | 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, % [<2>](#P1897), [<5>](#P1900) | Президиум Совета | 94,5 [<6>](#P1901) | 31 декабря 2017 г. | 94,5 | 94,5 | 94,9 | 95,5 | 96,5 | 97 | 99 |
| 4. Экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, и сохранение уникальных водных систем, включая озера Байкал и Телецкое | | | | | | | | | | | |
| 4.1. | Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод, км3 в год [<7>](#P1902) | 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 [<2>](#P1897) | 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 [<2>](#P1897) | 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 [<2>](#P1897) | 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, % [<2>](#P1897) | 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. [<2>](#P1897) | Совет | 211 | 1 августа 2018 г. | 218 | 223 | 226 | 231 | 235 | 235 | 235 |
| 5.2. | Увеличена площадь особо охраняемых природных территорий, на млн. га [<2>](#P1897) | Совет | 0 | 1 августа 2018 г. | 1,3 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | 5,0 |
| 5.3. | Увеличение количества посетителей на особо охраняемых природных территориях тыс. человек [<2>](#P1897) | 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, % [<2>](#P1897) | 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. [<2>](#P1897) | 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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 |
| 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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N 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](consultantplus://offline/ref=12D829DA9AC9FD31BB0427F9546F4148F38D3C658B358B0CD049C2796C6D042B32F2C9B525CABCECBDEE17CB236CD735295187C1E9FBACDEfFA3L) 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"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N 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"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N 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 |
| 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 |
| 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"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N 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. [<8>](#P1903) | 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. [<8>](#P1903) | 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. [<8>](#P1903) | 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 [<9>](#P1904). | 2 марта 2020 г. [<8>](#P1903) | 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, "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 [<10>](#P1905)). | 1 октября 2019 г. [<10>](#P1905) | 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. [<8>](#P1903), [<10>](#P1905) | 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. [<8>](#P1903) | Первый заместитель генерального директора - директор Блока по развитию и международному бизнесу Госкорпорации "Росатом" К.Б. Комаров |

4.4. Федеральный проект "Чистый воздух"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N 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 системы расчетного мониторинга состояния атмосферного воздуха (сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха). | 1 июля 2020 г. | Росприроднадзор  Росгидромет  Роспотребнадзор  Минкомсвязи России  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"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N 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 содействия 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 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. | 1 октября 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",  Руководитель Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека А.Ю. Попова |
| 1.4. | Обеспечено качественной питьевой водой 95,5% городского населения Российской Федерации. | 1 января 2022 г. | 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 |
| 1.5. | Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов 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. | 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",  Руководитель Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека А.Ю. Попова |

4.6. Федеральный проект "Оздоровление Волги"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N 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 |
| 1.3. | Завершены работы по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод на 0,59 км3 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 км3 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 |
| 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 |
| 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"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N 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. [<2>](#P1897) личинок омуля, 300 тыс. шт. [<2>](#P1897) молоди омуля и 300 тыс. шт. [<2>](#P1897) молоди осетра | 31 декабря 2021 г. | Заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по рыболовству И.В. Шестаков |
| 1.2. | Модернизированы [<11>](#P1906) 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. [<12>](#P1907)  Завершены мероприятия [ФЦП](consultantplus://offline/ref=12D829DA9AC9FD31BB0427F9546F4148F2813F638E348B0CD049C2796C6D042B32F2C9B525CBB8EFB9EE17CB236CD735295187C1E9FBACDEfFA3L) "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 |
| 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. [<2>](#P1897) личинок омуля, 1,5 млн. шт. [<2>](#P1897) молоди омуля и 1,5 млн. шт. [<2>](#P1897) 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 [<13>](#P1908) 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 |
| 1.7. | Модернизированы [<11>](#P1906) 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 [<12>](#P1907), а также построены сооружения инженерной защиты общей протяженностью не менее 18 км. [<12>](#P1907) | 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"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование задачи, результата | Срок реализации | Ответственный исполнитель |
| 1. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов [<14>](#P1909) | | | |
| 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 |
| 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 |
| 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"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N 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 |
| 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 Биоразнообразие",  - направленная на экологическое просвещение коммерческих организаций и взаимодействие с ними,  - включающая, в том числе, научно-методическое и информационно-аналитическое обеспечение подготовки программ сохранения биоразнообразия коммерческих организаций,  - способствующая привлечению внебюджетных средств на мероприятия по сохранению, восстановлению и реинтродукции редких видов животных,  - обеспечивающая вклад в реализацию обязательств российской стороны по выполнению [Конвенции](consultantplus://offline/ref=12D829DA9AC9FD31BB0422F6576F4148F18D3E648E3BD606D810CE7B6B625B2E35E3C9B522D5B8EAA7E74398f6A7L) о биологическом разнообразии | 25 декабря 2021 г. | Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель 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 |
| 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"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N 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 |
| 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. [<15>](#P1914) | 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 [<15>](#P1914) | Заместитель руководителя Рослесхоза Н.С. Кротов |
| 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. [<15>](#P1914) | Заместитель руководителя Рослесхоза Н.С. Кротов |

4.11. Федеральный проект "Внедрение наилучших

доступных технологий"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N | 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 |
| 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 |
| 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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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 |
| 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 |
| 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 [<16>](#P1915) | 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 |
| 6.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации [<17>](#P1916) | 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 [<17>](#P1916) | 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 |
| 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 Российской Федерации |  |  |  |  |  |  | 0 |
| 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 [<18>](#P1917) |
| 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 |
| 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

--------------------------------

<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> Оценка уровня загрязнения атмосферы проводится Росгидрометом в соответствии с "[РД 52.04.667-2005](consultantplus://offline/ref=12D829DA9AC9FD31BB0424EC4D6F4148F18134668F3BD606D810CE7B6B625B2E35E3C9B522D5B8EAA7E74398f6A7L). Руководящий документ. Документы о состоянии загрязнения атмосферы в городах для информирования государственных органов, общественности и населения. Общие требования к разработке, построению, изложению и содержанию".

<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 статистической отчетности за 2017 год, достижение целевого показателя складывается из реализации мероприятий по очистке сточных вод, отводимых в реку Волгу предприятиями водопроводно-канализационного хозяйства.

<8> 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.

<9> 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 1 этапа модулей ЕГИС, обеспечивающих функционирование электронной модели федеральной схемы обращения с отходами I и II классов опасности.

<10> 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.

<11> 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.

<12> Данные будут уточняться по результатам утверждения ПСД.

<13> Снижение общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал указано с учетом мероприятий [ФЦП](consultantplus://offline/ref=12D829DA9AC9FD31BB0427F9546F4148F2813F638E348B0CD049C2796C6D042B32F2C9B525CBB8EFB9EE17CB236CD735295187C1E9FBACDEfFA3L) "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы" на 2019 - 2024 годы.

<14> 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.

<15> [Приказом](consultantplus://offline/ref=12D829DA9AC9FD31BB0427F9546F4148F2893A6684348B0CD049C2796C6D042B20F291B924CCA6EEBDFB419A65f3A9L) Минприроды России от 28 декабря 2015 г. N 565 установлен срок предоставления отчетности 11-ОИП [Раздел 3](consultantplus://offline/ref=12D829DA9AC9FD31BB0427F9546F4148F2893A6684348B0CD049C2796C6D042B32F2C9B525CFBBE9BEEE17CB236CD735295187C1E9FBACDEfFA3L) "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.

<16> Объем привлеченных внебюджетных средств будет скорректирован после утверждения региональных программ повышения качества водоснабжения.

<17> 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.

<18> В бюджет включены субсидии на обеспечение деятельности проектных офисов федеральных проектов.