



СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ: 01.10.2018 – 31.12.2024



ЦЕЛИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- ↓ 1. Эффективное обращение с отходами производства и потребления, включая ликвидацию всех выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов
- ↓ 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

ЦЕЛИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- ↑ 3. Повышение качества питьевой воды для населения, в том числе для жителей населенных пунктов, не оборудованных современными системами централизованного водоснабжения
- ↑ 4. Экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, и сохранение уникальных водных систем, включая озера Байкал и Телецкое
- ↑ 5. Сохранение биологического разнообразия, в том числе посредством создания не менее 24 новых особо охраняемых природных территорий
- ↑ 6. Обеспечение баланса выбытия и воспроизводства лесов в соотношении 100% к 2024 г.



ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ, ВХОДЯЩИЕ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ:



Чистая страна

124,2



Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами

296,2



Инфраструктура для обращения с отходами I-II классов опасности

36,4



Чистый воздух

500,1



Чистая вода

245,0



Оздоровление Волги

205,4



Сохранение озера Байкал

33,9



Сохранение уникальных водных объектов

15,2



Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма

6,3



Сохранение лесов

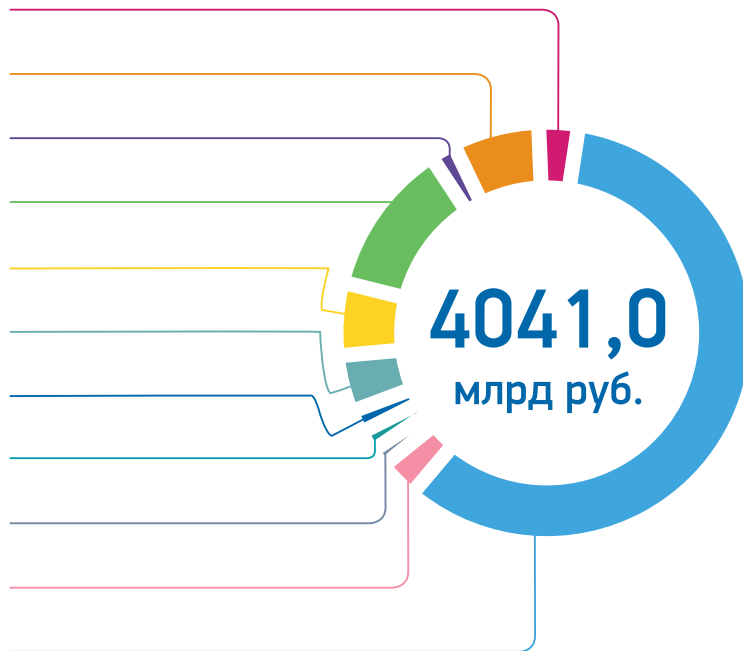
151,0



Внедрение наилучших доступных технологий

2427,3

Бюджет национального проекта



ИСТОЧНИКИ:

- 701,2 млрд руб. – федеральный бюджет
- 133,8 млрд руб. – бюджеты субъектов РФ
- 3206,1 млрд руб. – внебюджетные источники



КУРАТОР

А. В. ГОРДЕЕВ

Заместитель Председателя
Правительства РФ



РУКОВОДИТЕЛЬ

Д. Н. КОБЫЛКИН

Министр природных ресурсов
и экологии РФ



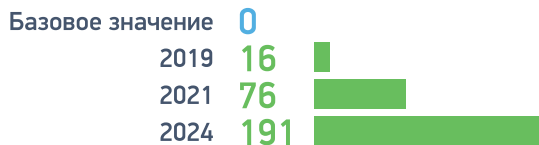
АДМИНИСТРАТОР

Д. Г. ХРАМОВ

Первый заместитель Министра
природных ресурсов и экологии РФ

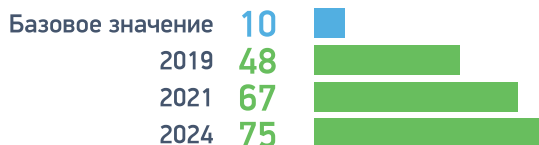


1.1 ЛИКВИДАЦИЯ 191 ВЫЯВЛЕННОЙ НА 1 ЯНВАРЯ 2018 Г. НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ В ГРАНИЦАХ ГОРОДОВ



191 земельный участок, на которых были расположены несанкционированные свалки в границах городов, будет рекультивирован к концу 2024 г.

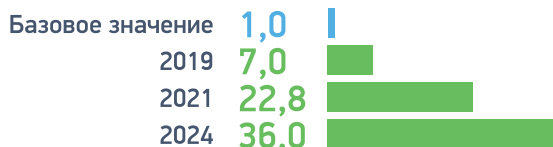
1.2 ЛИКВИДАЦИЯ 75 НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ НАКОПЛЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ВРЕДА



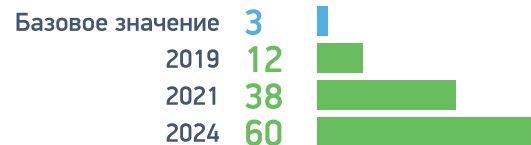
1.3 7 ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ ПО ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ И ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ ОТХОДОВ I И II КЛАССОВ ОПАСНОСТИ БУДУТ ВВЕДены В ЭКСПЛУАТАЦИЮ К КОНЦУ 2024 Г.



1.4 УВЕЛИЧЕНИЕ ДОЛИ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ, НАПРАВЛЕННЫХ НА УТИЛИЗАЦИЮ, В ОБЩЕМ ОБЪЕМЕ ОБРАЗОВАННЫХ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ (%)



1.5 УВЕЛИЧЕНИЕ ДОЛИ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ОБРАБОТКУ В ОБЩЕМ ОБЪЕМЕ ОБРАЗОВАННЫХ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ (%)



В 85 субъектах РФ

пройдет инвентаризация мест размещения ТКО в субъектах Российской Федерации и анализ территориальных схем обращения с отходами к концу 2019 г.

завершится модернизация единой государственной системы учета отходов, содержащей данные о мощностях и местах расположения ТКО, их специализации (захоронение, сортировка, переработка), маршрутах транспортировки ТКО к полигонам, а также планируемому строительству объектах по обращению с ТКО, к октябрю 2020 г.

будут разработаны электронные модели территориальных схем обращения с отходами, в том числе с ТКО, к ноябрю 2020 г.

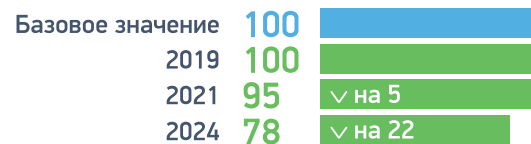
23,1 млн тонн

мощностей по утилизации отходов и фракций после обработки ТКО будет введено в промышленную эксплуатацию к концу 2024 г.

37,1 млн тонн

мощностей по обработке ТКО введено в промышленную эксплуатацию к концу 2024 г.

2.1 СНИЖЕНИЕ СОВОКУПНОГО ОБЪЕМА ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ (%)



2.2 СОКРАЩЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ГОРОДОВ С ВЫСОКИМ И ОЧЕНЬ ВЫСОКИМ УРОВНЕМ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА (ЕД.)





На **22** %

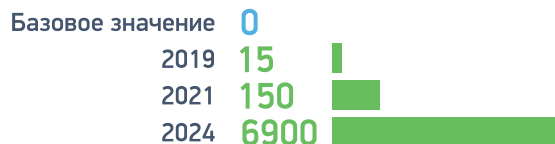
будет снижен совокупный объем выбросов в городах к концу 2024 г.

Будет снижен уровень загрязнения атмосферного воздуха

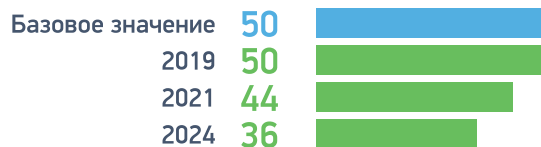


Оранжевый в Нижнем Тагиле, Новокузнецке и Чите к концу 2021 г. **Зеленый** в Братске, Красноярске, Челябинске, Магнитогорске и Норильске к 2024 г.

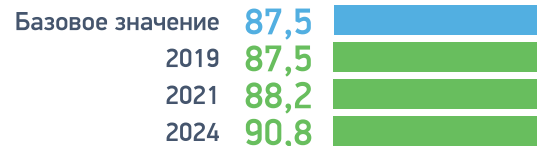
2.3 **6900** КОМПЛЕКСНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РАЗРЕШЕНИЙ БУДУТ ВЫДАНЫ ВСЕМ ОБЪЕКТАМ, ОКАЗЫВАЮЩИМ ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ОТНОСЯЩИМСЯ К ОБЛАСТЯМ ПРИМЕНЕНИЯ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, К КОНЦУ 2024 Г.



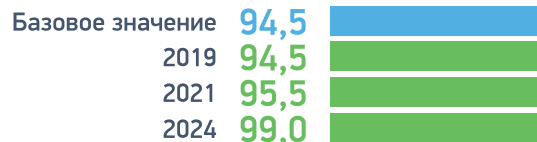
2.4 СНИЖЕНИЕ ДОЛИ ИМПОРТА ОСНОВНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ЭКСПЛУАТИРУЕМОГО В СЛУЧАЕ ПРИМЕНЕНИЯ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (НДТ) (%)



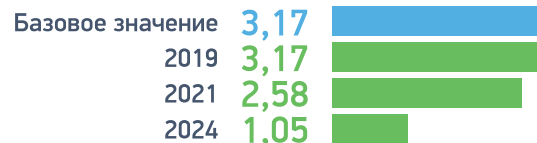
3.1 УВЕЛИЧЕНИЕ ДОЛИ НАСЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ОБЕСПЕЧЕННОГО КАЧЕСТВЕННОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ ИЗ СИСТЕМ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (%)



3.2 УВЕЛИЧЕНИЕ ДОЛИ ГОРОДСКОГО НАСЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ОБЕСПЕЧЕННОГО КАЧЕСТВЕННОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ ИЗ СИСТЕМ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (%)



4.1 СНИЖЕНИЕ ОБЪЕМА ОТВОДИМЫХ В РЕКУ ВОЛГУ ЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД (КМ³ В ГОД)



На **2,12** км³/год будет сокращено отведение в реку Волгу загрязненных сточных вод, в результате строительства, реконструкции (модернизации) очистных сооружений к концу 2024 г.

4.2 УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОТЯЖЕННОСТИ ВОССТАНОВЛЕННЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ НИЖНЕЙ ВОЛГИ (КМ²)



89 водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги будут построены и реконструированы к концу 2024 г.



281 км каналов-рыбоходов будет расчищено, включая работы по дноуглублению, к концу 2024 г.

43 объекта накопленного экологического вреда будут ликвидированы (рекультивированы) к концу 2024 г.

95 затонувших в акватории реки Волги судов будут подняты и утилизированы к концу 2024 г.

4.3 УВЕЛИЧЕНИЕ ПЛОЩАДИ ВОССТАНОВЛЕННЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ (ТЫС. ГА)



На **1,5 тыс. га** водных объектов Нижней Волги будет проведена экологическая реабилитация к концу 2024 г.

26,9 тыс. га водных объектов Нижней Волги будет восстановлено к концу 2024 г.

260 км протяженности расчищенных участков русел рек к концу 2024 г.

площадь расчищенных озер к концу 2024 г.

730 га

15,2 тыс. га площадь участков рек (водохранилищ) и озер, на которых будут проведены природоохранные мероприятия по расчистке, к концу 2024 г.

4.4 УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОТЯЖЕННОСТИ ОЧИЩЕННОЙ ПРИБРЕЖНОЙ ПОЛОСЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ (ТЫС. КМ)



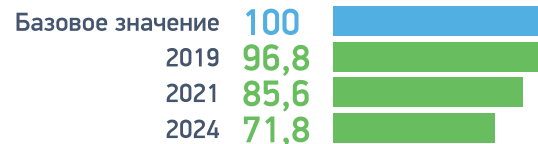
9000 км берегов водных объектов будет очищено от бытового мусора и древесного хлама с привлечением волонтерского движения к концу 2024 г.

человек будет вовлечено в мероприятия по очистке берегов водных объектов к концу 2024 г.

4,5 млн

4,8 млн человек улучшат экологические условия проживания вблизи водных объектов к концу 2024 г.

4.5 СОКРАЩЕНИЕ ОБЪЕМОВ СБРОСОВ ЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД В ОЗЕРО БАЙКАЛ И ДРУГИЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ БАЙКАЛЬСКОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ (%)



350 тыс. м³ в сутки составит мощность модернизированных и построенных очистных сооружений, необходимых для очистки загрязненных сточных вод, поступающих в озеро Байкал, к концу 2024 г.

18 км составит общая протяженность построенных сооружений инженерной защиты к концу 2024 г.

На **448,9 га** сократится общая площадь территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал, к концу 2024 г.

К концу 2024 г. с целью сохранения и воспроизведения уникальных водных биологических ресурсов Байкала в озеро будут выпущены

1,5 молоди осетра

1,5 молоди омуля



93 % площади Байкальской природной территории будет охвачено государственным экологическим мониторингом к концу 2024 г.

5.1 УВЕЛИЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ (ООПТ) ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ (НЕ МЕНЕЕ ШТ.)



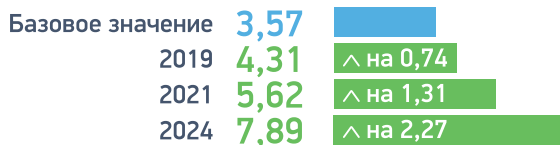
На **5 млн га** будет увеличена площадь ООПТ за счет создания 24 новых ООПТ к концу 2024 г.



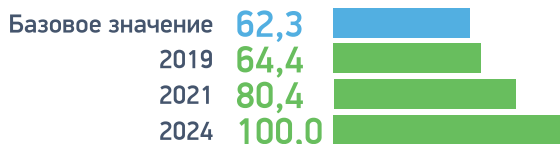
5.2 УВЕЛИЧЕНИЕ ПЛОЩАДИ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ (МЛН ГА)



5.3 УВЕЛИЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ПОСЕТИТЕЛЕЙ НА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ (МЛН ЧЕЛ.)



6.1 УВЕЛИЧЕНИЕ ОТНОШЕНИЯ ПЛОЩАДИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ И ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ К ПЛОЩАДИ ВЫРУБЛЕННЫХ И ПОГИБШИХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ (%)



Будет увеличена площадь лесовосстановления

До **310** тыс. га — на лесных участках, не переданных в аренду, к концу 2024 г.
До **1244** тыс. га — на арендованных лесных участках к концу 2024 г.

100% — земель, не занятых лесными насаждениями и требующих лесовосстановления, будет обследовано к концу 2024 г.

360 тонн составит объем сформированного запаса лесных семян для лесовосстановления на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений к концу 2024 г.

На 100% будут оснащены лесопожарной техникой специализированные учреждения органов государственной власти субъектов РФ к концу 2024 г.

На 70% будут оснащены специализированной техникой учреждения, выполняющие мероприятия по воспроизводству лесов, к концу 2023 г.

Не менее чем на **35** тыс. га будет увеличена площадь искусственного лесовосстановления за счет внебюджетных средств учреждений субъектов РФ к концу 2024 г.

6.2 УМЕНЬШЕНИЕ УЩЕРБА ОТ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ (МЛРД РУБ. В ГОД)



КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

2018 г.	Будут утверждены комплексные планы мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в крупных промышленных центрах
2019 г.	Будет проведен аудит мероприятий, включенных в комплексные планы по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
2020 г.	Будет создана федеральная электронная схема обращения с твердыми коммунальными отходами Будут сформированы сводные расчеты загрязнения атмосферного воздуха, включая инструментальные обследования Будет внедрена информационная система анализа качества атмосферного воздуха, использующая данные автоматизированного онлайн контроля выбросов
2021 г.	Будет проведена модернизация и развитие государственной наблюдательной сети за загрязнением атмосферного воздуха Будут завершены мероприятия ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012–2020 годы» Будет разработана инициатива «Бизнес и Биоразнообразие», направленная на экологическое просвещение коммерческих организаций и взаимодействие с ними
2024 г.	Будут введены в промышленную эксплуатацию мощности экологического машиностроения и развития приборостроения в целях производства отечественной продукции, используемой при переходе хозяйствующих субъектов на принципы наилучших доступных технологий Будут реализованы региональные программы, предусматривающие мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения Будет обеспечено продвижение туристских продуктов национальных парков для увеличения количества посетителей на ООПТ