



# ЭКОЛОГИЯ



**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



## 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



КУРАТОР

**А. В. ГОРДЕЕВ**

Заместитель Председателя  
Правительства РФ



РУКОВОДИТЕЛЬ

**Д. Н. КОБЫЛКИН**

Министр природных ресурсов  
и экологии РФ



АДМИНИСТРАТОР

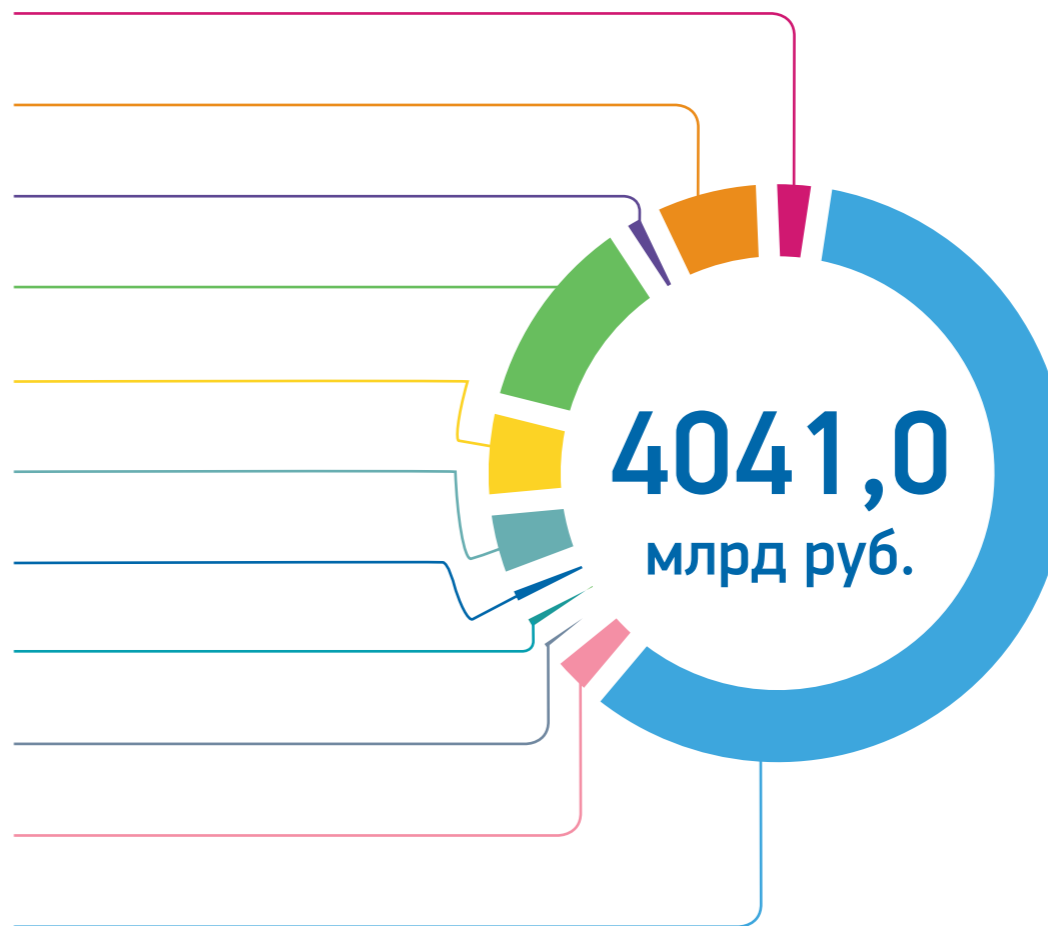
**Д. Г. ХРАМОВ**

Первый заместитель Министра  
природных ресурсов и экологии РФ

## 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.

## Бюджет национального проекта

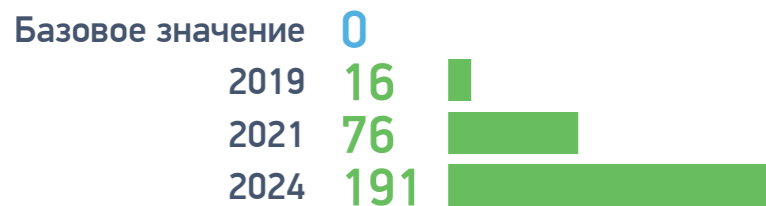


## ИСТОЧНИКИ:

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

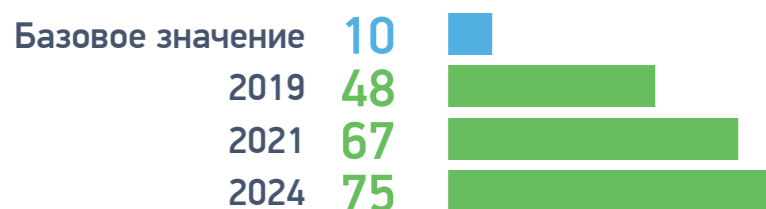


**1.1 ЛИКВИДАЦИЯ 191 ВЫЯВЛЕННОЙ НА 1 ЯНВАРЯ 2018 Г. НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ В ГРАНИЦАХ ГОРОДОВ**



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

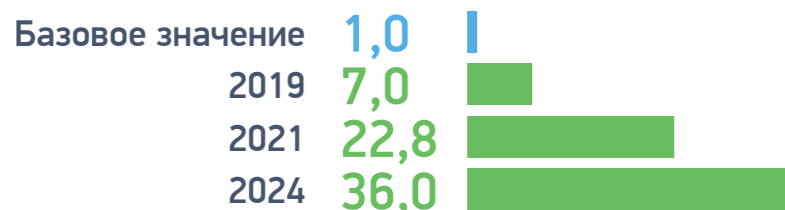
**1.2 ЛИКВИДАЦИЯ 75 НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ НАКОПЛЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ВРЕДА**



**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 планируемых к 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%

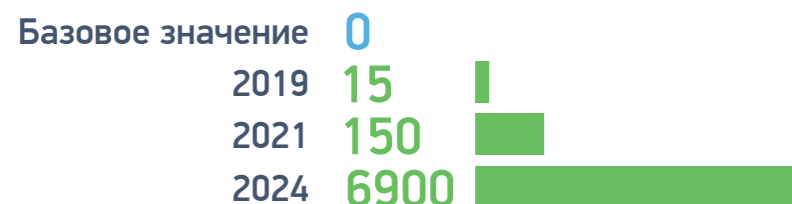
будет снижен совокупный объем выбросов в городах к концу 2024 г.

Будет снижен уровень загрязнения атмосферного воздуха

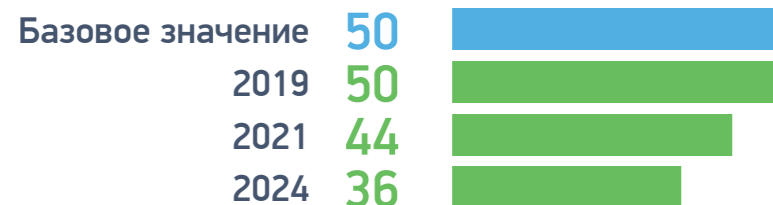


в Нижнем Тагиле, Новокузнецке и Чите к концу 2021 г. в Братске, Красноярске, Челябинске, Магнитогорске и Норильске к 2024 г.

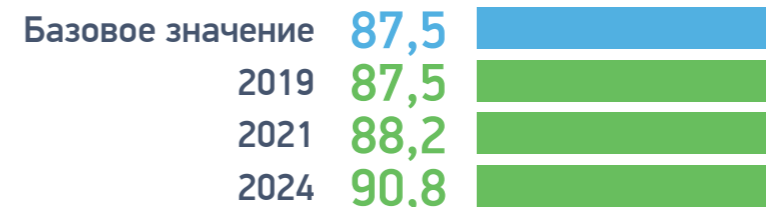
6900 КОМПЛЕКСНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РАЗРЕШЕНИЙ БУДУТ ВЫДАНЫ ВСЕМ ОБЪЕКТАМ, ОКАЗЫВАЮЩИМ ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ОТНОСЯЩИМСЯ К ОБЛАСТЯМ ПРИМЕНЕНИЯ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, К КОНЦУ 2024 Г.



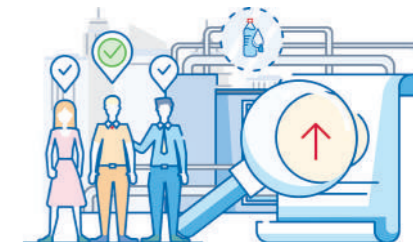
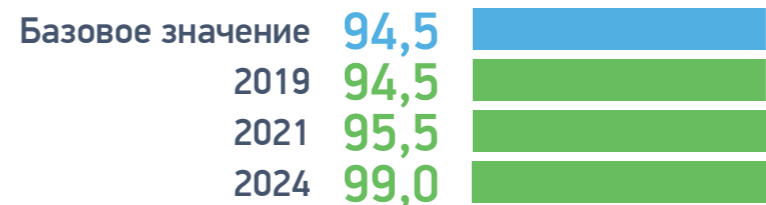
СНИЖЕНИЕ ДОЛИ ИМПОРТА ОСНОВНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ЭКСПЛУАТИРУЕМОГО В СЛУЧАЕ ПРИМЕНЕНИЯ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (НДТ) (%)



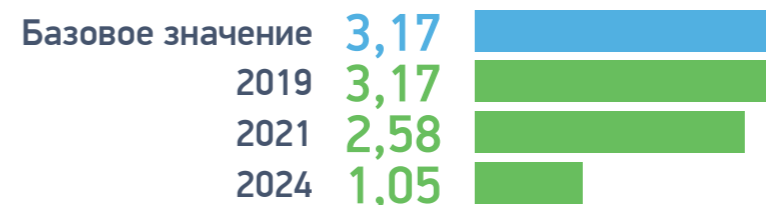
УВЕЛИЧЕНИЕ ДОЛИ НАСЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ОБЕСПЕЧЕННОГО КАЧЕСТВЕННОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ ИЗ СИСТЕМ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (%)



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

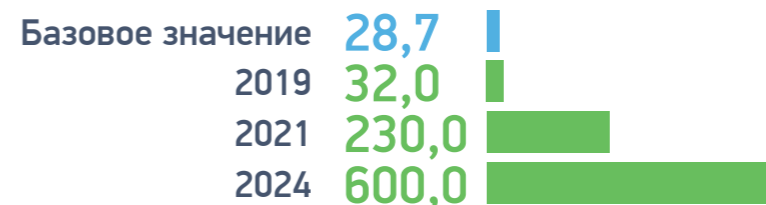


СНИЖЕНИЕ ОБЪЕМА ОТВОДИМЫХ В РЕКУ ВОЛГУ ЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД (КМ³ В ГОД)



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.

УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОТЯЖЕННОСТИ ВОССТАНОВЛЕННЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ НИЖНЕЙ ВОЛГИ (КМ²)

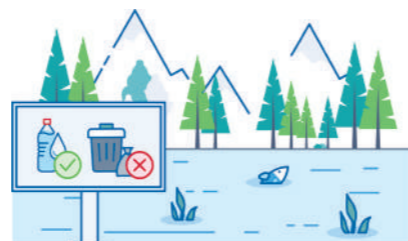


89 водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги будут построены и реконструированы к концу 2024 г.



- 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.



протяженность расчищенных участков русел рек к концу 2024 г.

площадь расчищенных озер к концу 2024 г.



**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)**



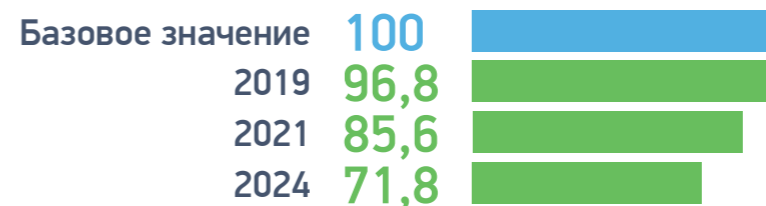
берегов водных объектов будет очищено от бытового мусора и древесного хлама с привлечением волонтерского движения к концу 2024 г.

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



**4,8 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

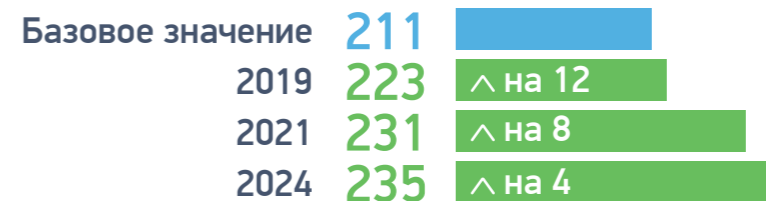
**1,5** молоди осетра

**1,5** молоди омуля



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

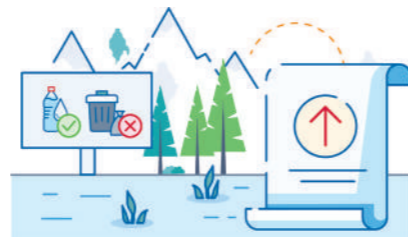
**5.1 УВЕЛИЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ (ООПТ) ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ (НЕ МЕНЕЕ ШТ.)**



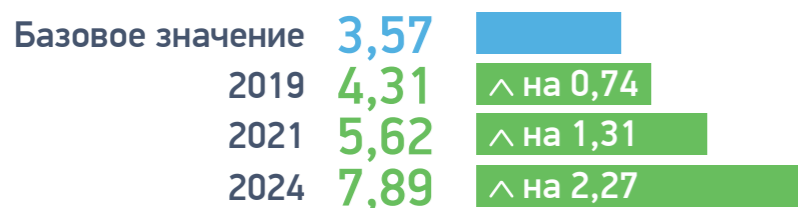
На **5 млн га** будет увеличена площадь ООПТ за счет создания 24 новых ООПТ к концу 2024 г.



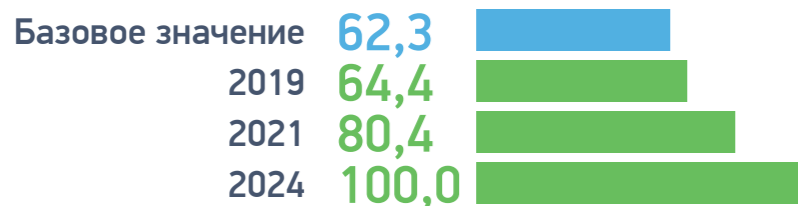
**5.2 УВЕЛИЧЕНИЕ ПЛОЩАДИ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ (МЛН ГА)**



**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.

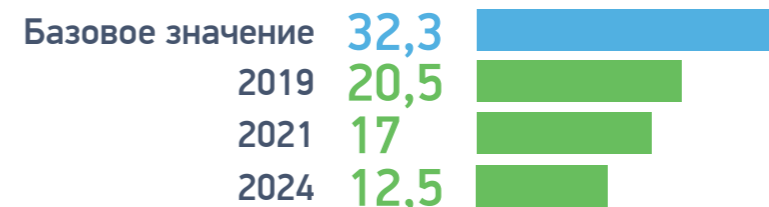
**360 тонн** составит объем сформированного запаса лесных семян для лесовосстановления на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений к концу 2024 г.

**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**

<b>2018 г.</b>	Будут утверждены комплексные планы мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в крупных промышленных центрах
<b>2019 г.</b>	Будет проведен аудит мероприятий, включенных в комплексные планы по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
<b>2020 г.</b>	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
<b>2021 г.</b>	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
<b>2024 г.</b>	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