



МИНПРИРОДЫ
РОССИИ



Состав национального
проекта
« Э К О Л О Г И Я »



Чистая страна

Цель:

Ликвидация всех выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов в количестве не менее 191 шт. к 2024 году и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда в количестве 75 шт. к 2024 году, за счет восстановления, в том числе рекультивации, земельных участков, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде, площадью не менее 3,7 тыс. гектар к 2024 году.

Ответственный:



МИНПРИРОДЫ
РОССИИ



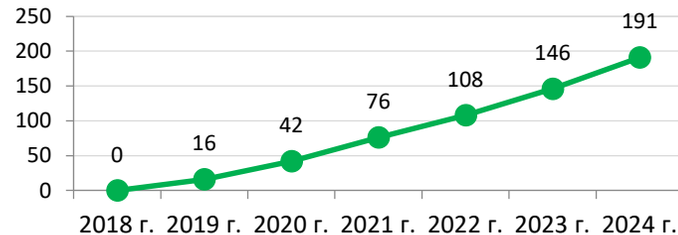
Полное наименование:

«Снижение негативного воздействия на окружающую среду путем ликвидации наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и несанкционированных свалок в границах городов»

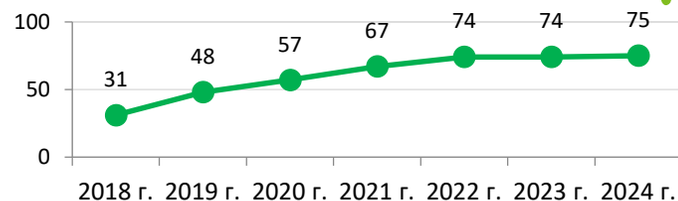
Основные показатели:

- 1) Ликвидированы все выявленные на 1 января 2018 г. несанкционированные свалки в границах городов, шт.
- 2) Ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда, шт.

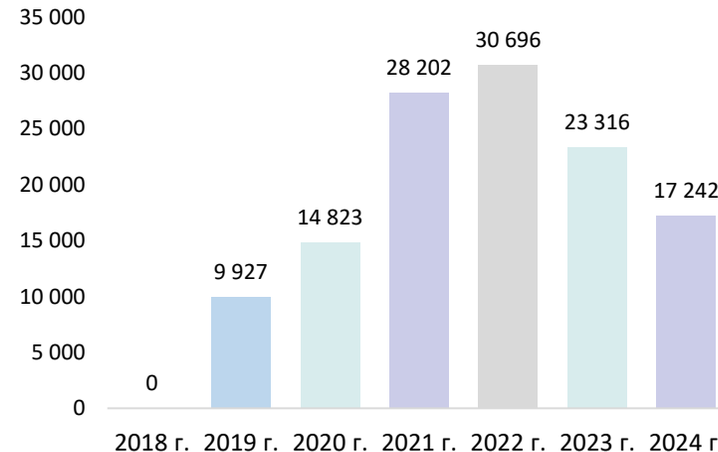
Ликвидация несанкционированных свалок, шт



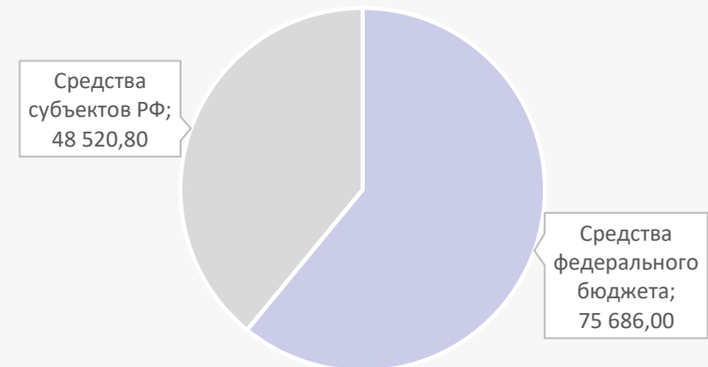
Ликвидация опасных объектов накопленного экологического вреда, шт



Финансовое обеспечение реализации проекта по годам, млн. руб.



Финансовое обеспечение реализации проекта по источникам, млн. руб



■ Средства федерального бюджета ■ Средства субъектов РФ



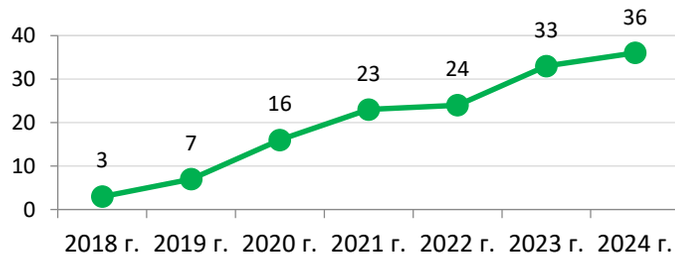
Комплексная система обращения с ТКО

Цель:

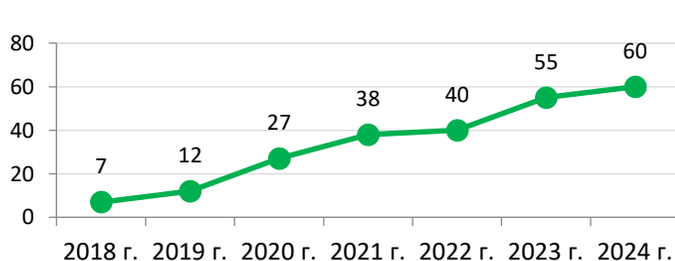
Эффективное обращение с отходами производства и потребления, в том числе за счет ввода в промышленную эксплуатацию 23,1 млн. тонн мощностей по утилизации отходов и фракций после обработки ТКО и 31,7 млн. тонн мощностей по обработке ТКО к 2024 году, что приведет к увеличению доли твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию до 36% и обработку до 60%, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, к 2024 году.

Ответственные:

Доля ТКО, направленных на утилизацию, %



Доля ТКО, направленных на обработку, %



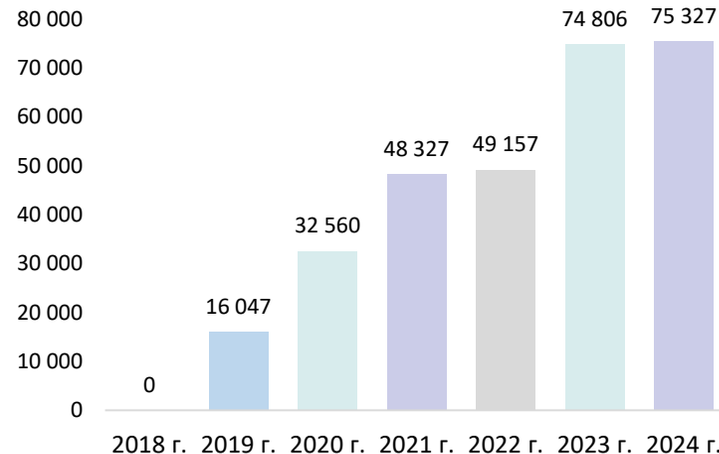
Полное наименование:

«Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами»

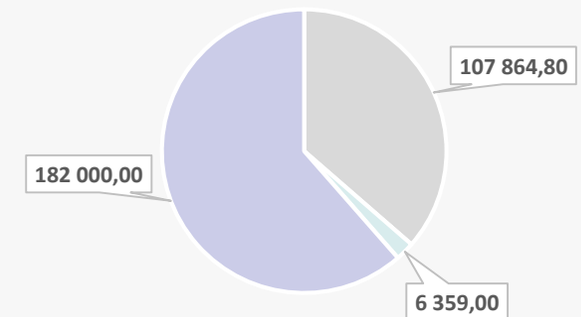
Основные показатели:

- 1) Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, %.
- 2) Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, %.

Финансовое обеспечение реализации проекта по годам, млн. руб.



Финансовое обеспечение реализации проекта по источникам, млн. руб



- Средства федерального бюджета
- Средства субъектов РФ
- Внебюджетные источники



Инфраструктура для обращения с отходами I-II классов опасности

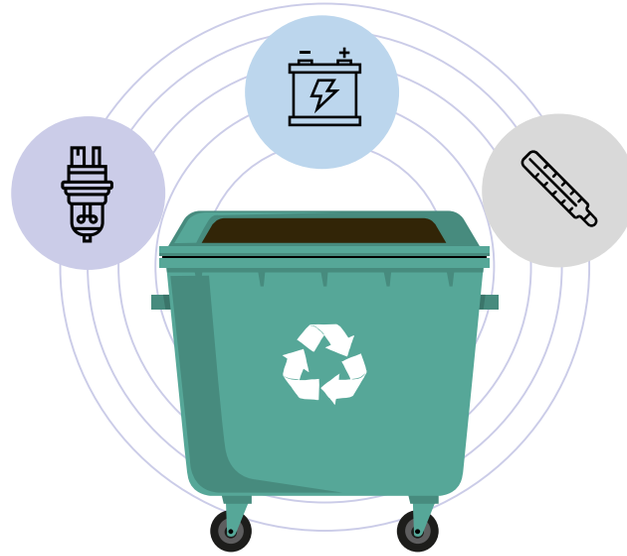
Цель:

Эффективное обращение с отходами производства и потребления.

Ответственный:



РОСАТОМ



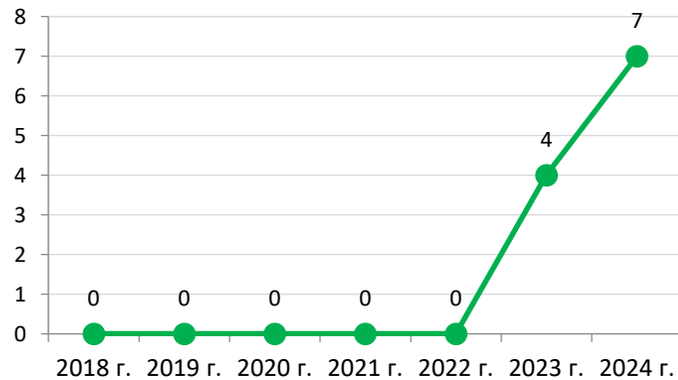
Полное наименование:

«Чистый воздух»

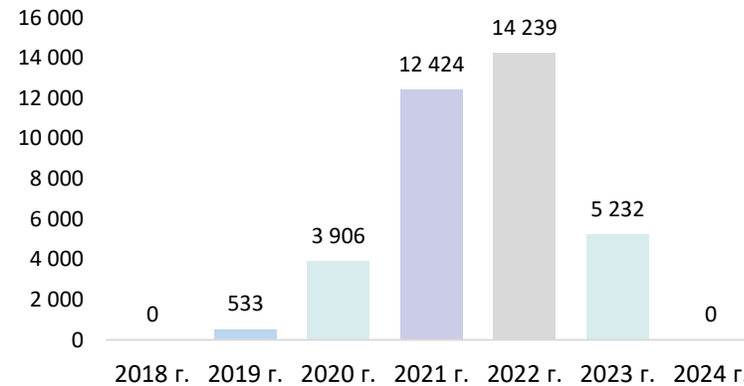
Основной показатель:

Количество введенных в эксплуатацию производственно-технических комплексов по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности, ед. (нарастающим итогом)

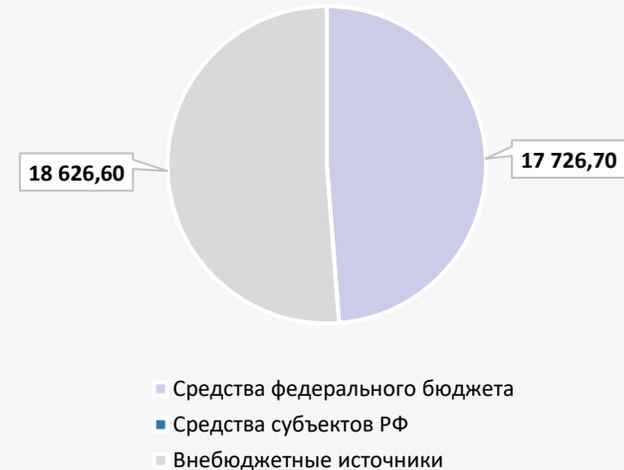
Количество комплексов по утилизации, ед. (нарастающим итогом)



Финансовое обеспечение реализации проекта по годам, млн. руб.



Финансовое обеспечение реализации проекта по источникам, млн. руб





Чистый воздух

Цель:

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.

Ответственный:



Росприроднадзор



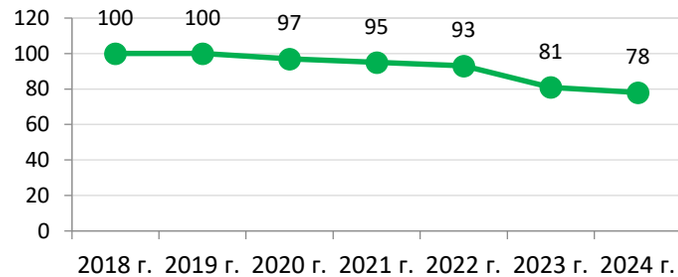
Полное наименование:

«Чистый воздух»

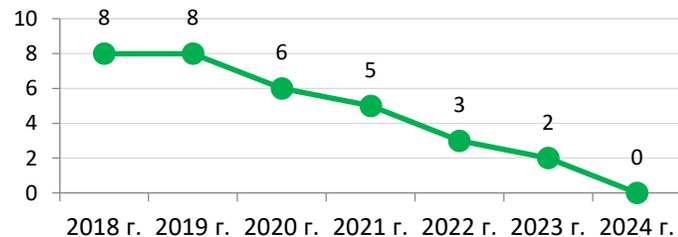
Основной показатель:

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.

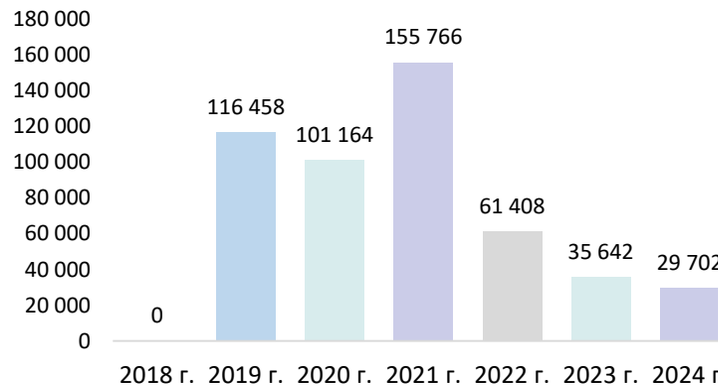
Снижение совокупных выбросов, %



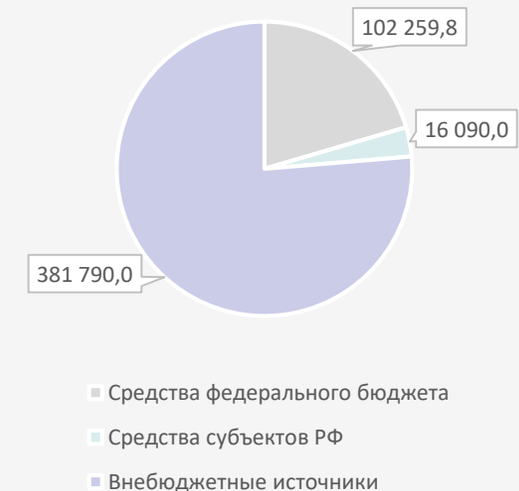
Количество городов с высоким уровнем загрязнения воздуха, ед



Финансовое обеспечение реализации проекта по годам, млн. руб.



Финансовое обеспечение реализации проекта по источникам, млн. руб





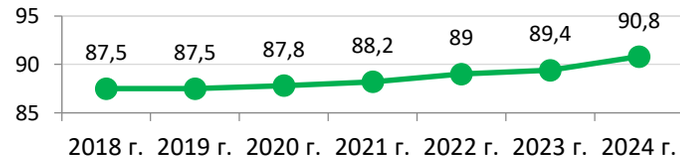
Чистая вода

Цель:

Повышение качества питьевой воды для населения Российской Федерации

Ответственный:  **МИНСТРОЙ
РОССИИ**

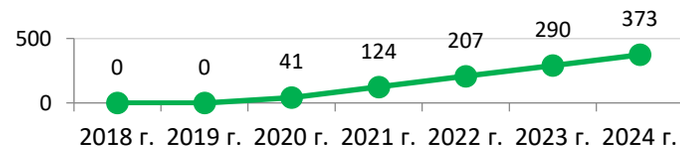
Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой, %



Доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой, %



Крупных объектов питьевого водоснабжения, нарастающим итогом, ед



Полное наименование:

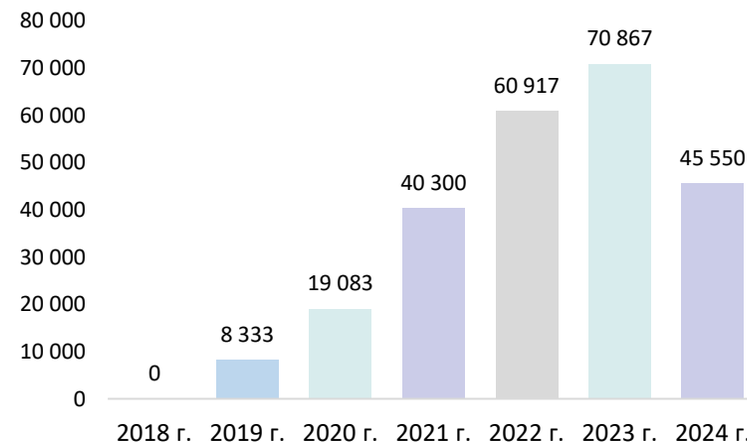
«Чистая вода»

Основной показатель:

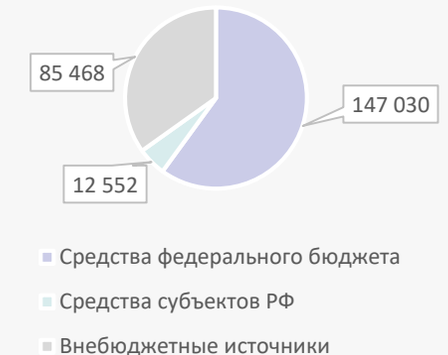
- 1) Доля населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %.
- 2) Доля городского населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %.
- 3) Построены и реконструированы крупные объекты питьевого водоснабжения, предусмотренные региональными программами, нарастающим итогом, ед.



Финансовое обеспечение реализации проекта по годам, млн. руб.



Финансовое обеспечение реализации проекта по источникам, млн. руб





Оздоровление Волги

Цель:

Улучшение экологического состояния реки Волги и обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги за счет сокращения к концу 2024 года в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу, и реализации комплекса мер по восстановлению водных объектов низовьев Волги, в том числе дополнительному обводнению реки Ахтубы.

Ответственный:



МИНПРИРОДЫ
РОССИИ



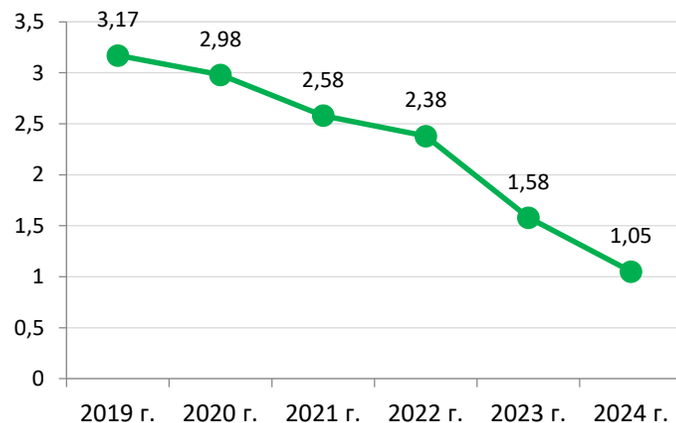
Полное наименование:

«Оздоровление Волги»

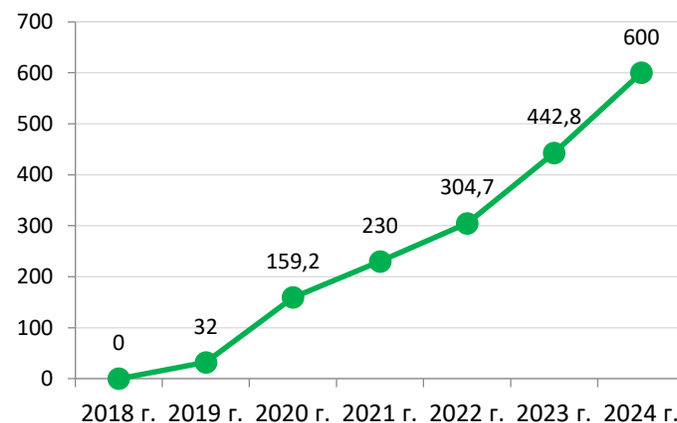
Основной показатель:

- 1) Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод, км³ в год.
- 2) Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги, км.
- 3) Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги, ед.

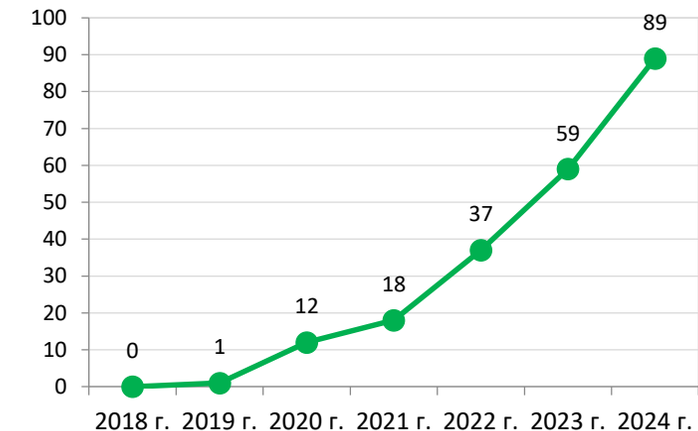
Снижение объема загрязненных сточных вод, отводимых в Волгу, км³



Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги, км



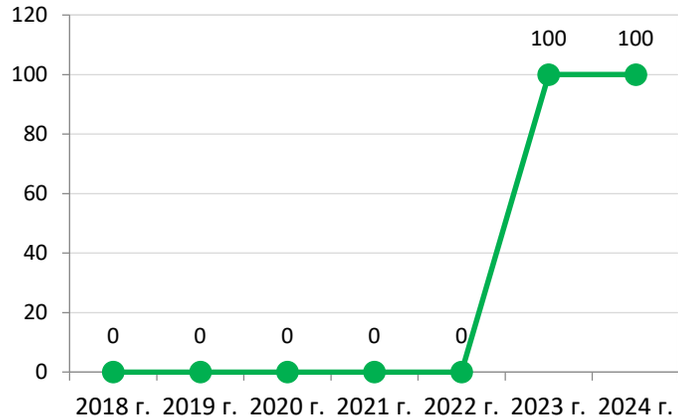
Количество построенных водопропускных сооружений, ед





Оздоровление Волги (продолжение)

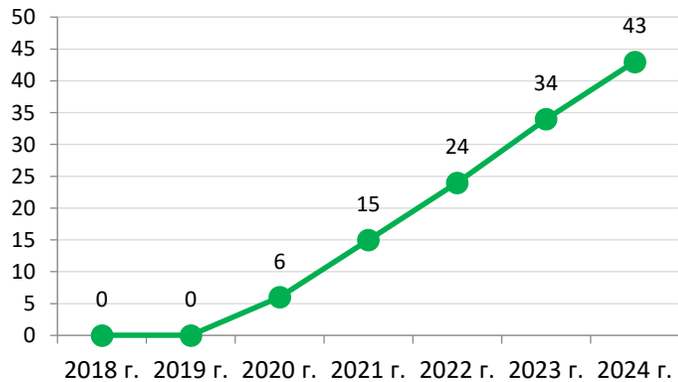
Объем дополнительного обводнения реки Ахтубы, м³/с



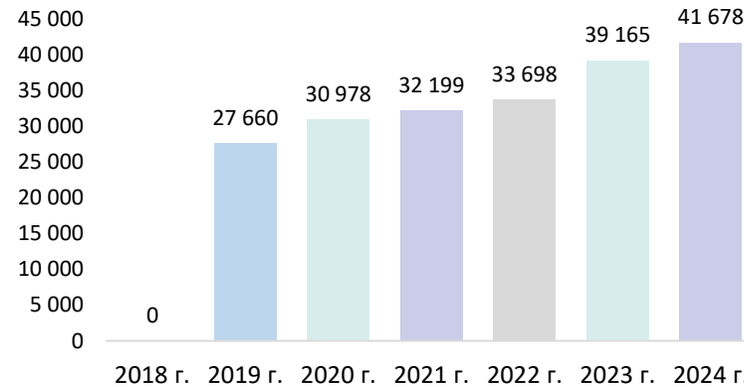
Основной показатель:

- 4) Объем дополнительного обводнения реки Ахтубы в меженный период, м³/с.
- 5) Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге, ед.

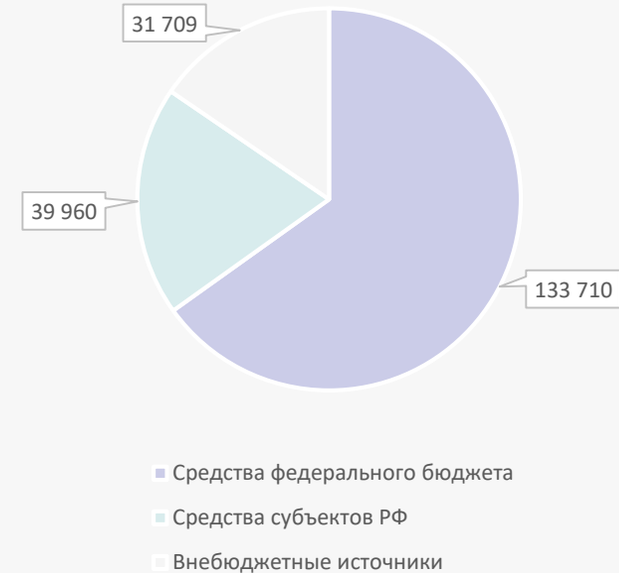
Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, ед



Финансовое обеспечение реализации проекта по годам, млн. руб.



Финансовое обеспечение реализации проекта по источникам, млн. руб





Озеро Байкал

Цель:

Цель федерального проекта - экологическое оздоровление озера Байкал за счет сокращения объемов сбросов загрязненных сточных вод в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории на 28,2% к концу 2024 года, а также снижение общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал, на 448,9 га к концу 2024 года.



Полное наименование:

«Сохранение озера Байкал»

Основной показатель:

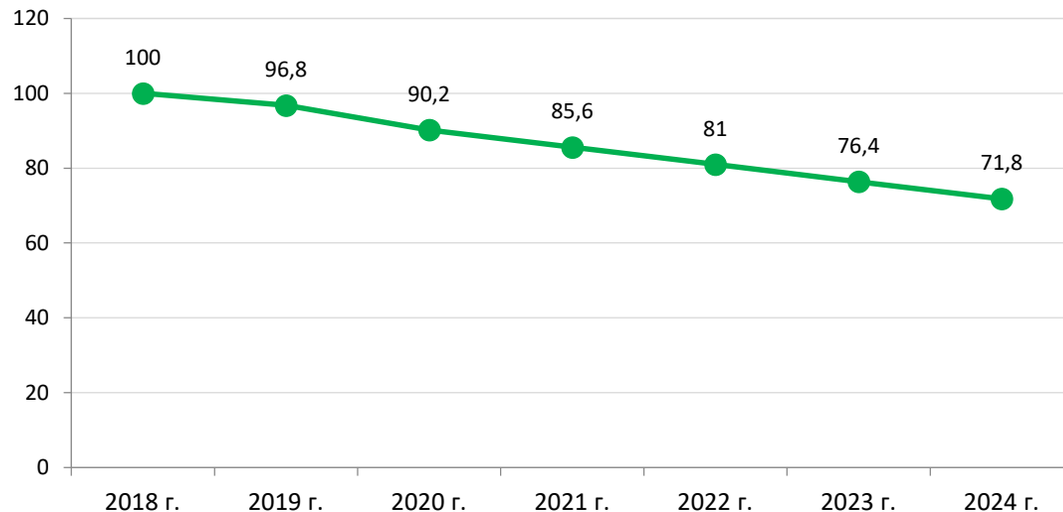
- 1) Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории, %.
- 2) Снижение общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал, га

Ответственный:

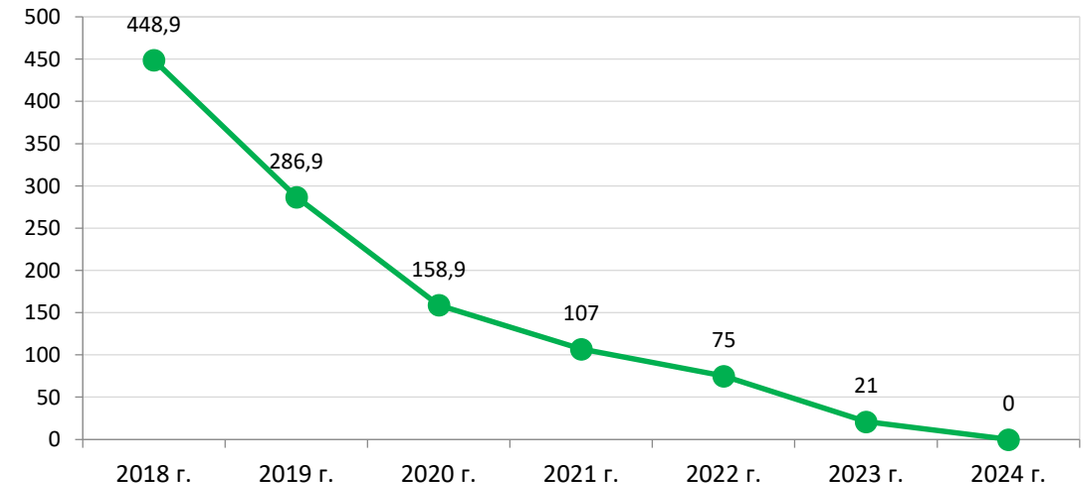


МИНПРИРОДЫ
РОССИИ

Сокращение сбросов сточных вод в озеро Байкал, %



Снижение площади загрязненной территории, га

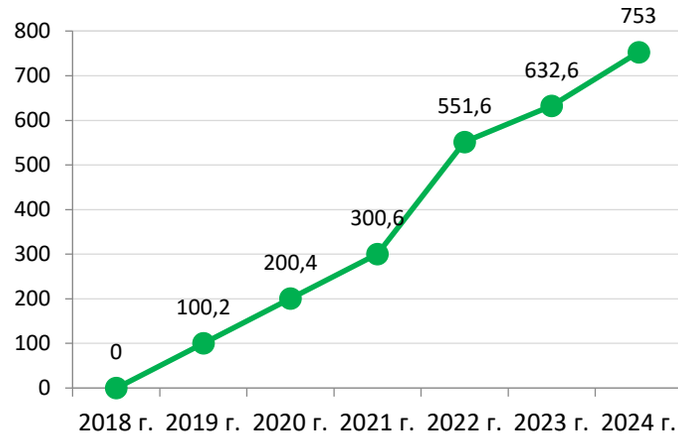




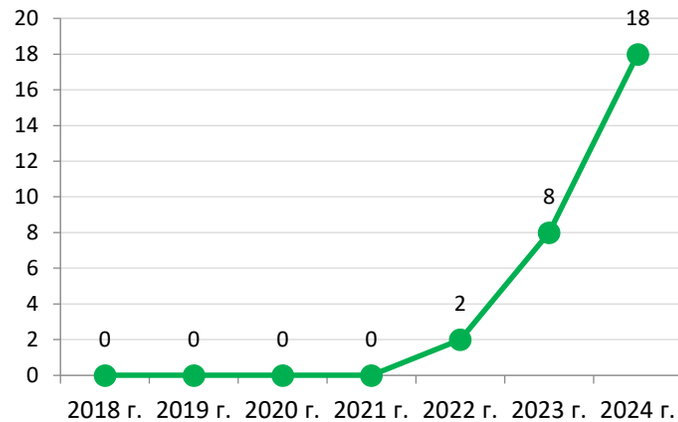
Озеро Байкал (продолжение)



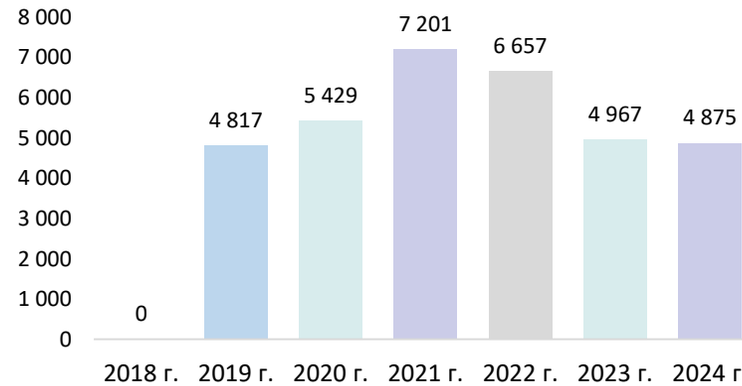
Количество выпускаемых водных биоресурсов, млн. особей



Увеличение протяженности сооружений инженерной защиты, км²



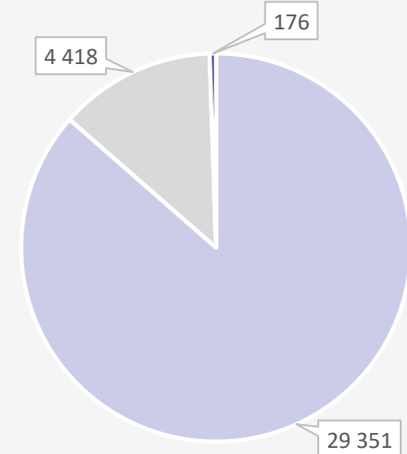
Финансовое обеспечение реализации проекта по годам, млн. руб.



Основной показатель:

- 3) Увеличение количества выпускаемых водных биологических ресурсов, млн. особей
- 4) Увеличение протяженности сооружений инженерной защиты, км².

Финансовое обеспечение реализации проекта по источникам, млн. руб



- Средства федерального бюджета
- Средства субъектов РФ
- Внебюджетные источники



Сохранение уникальных водных объектов

Цель:

Сохранение к 2024 году не менее 98 уникальных водных объектов за счет восстановления и экологической реабилитации не менее 23,5 тыс. га водных объектов, расчистки участков русел рек не менее 260 км, а также очистки от мусора берегов и прибрежной акватории озер и рек, в том числе озер Байкал, Телецкое, Ладожское, Онежское и рек Волги, Дона, Оби, Енисея, Амура, Урала, Печоры.



Полное наименование:

«Сохранение уникальных водных объектов»

Основной показатель:

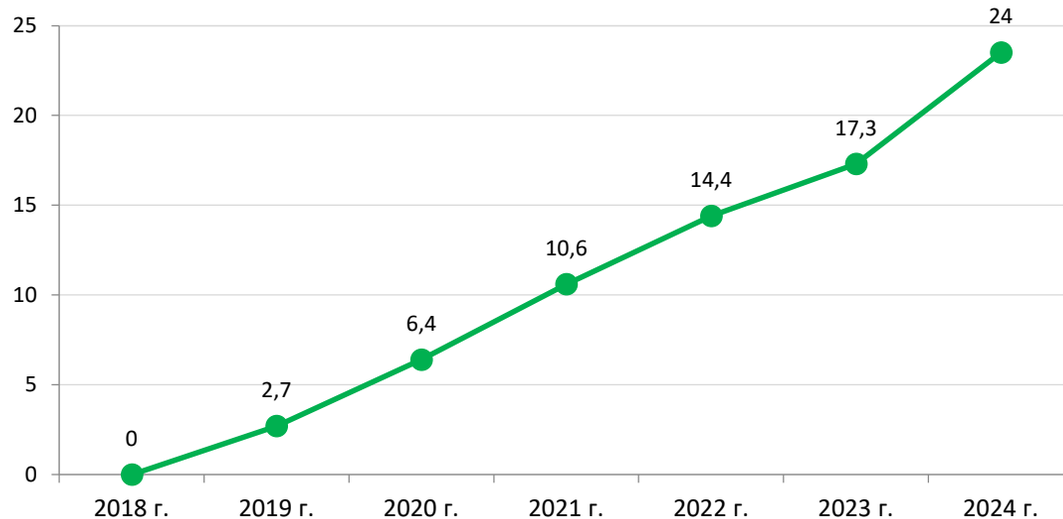
- 1) Площадь восстановленных водных объектов, тыс. га.
- 2) Протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов, тыс. км.

Ответственный:

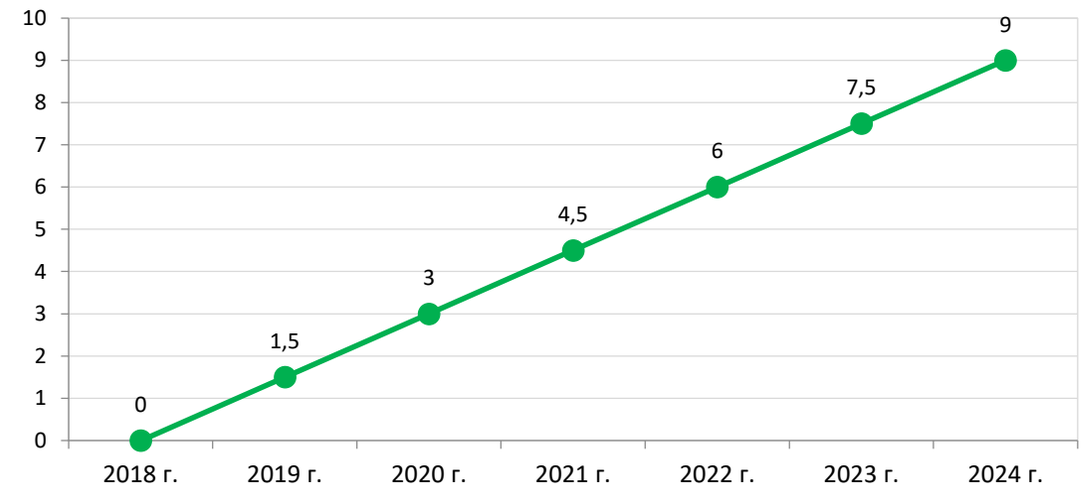


МИНПРИРОДЫ
РОССИИ

Площадь восстановленных водных объектов, тыс. га



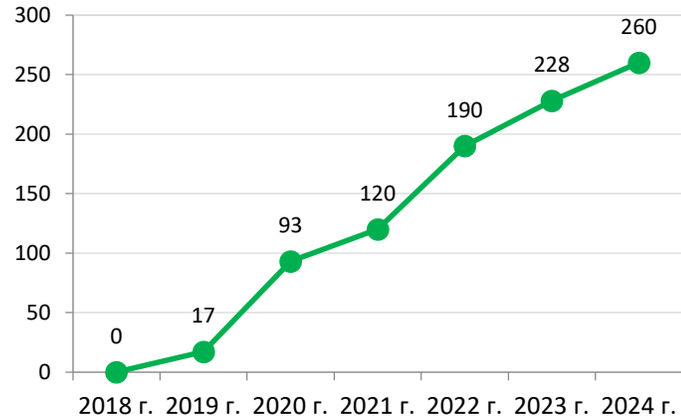
Протяженность очищенной прибрежной полосы, тыс. км



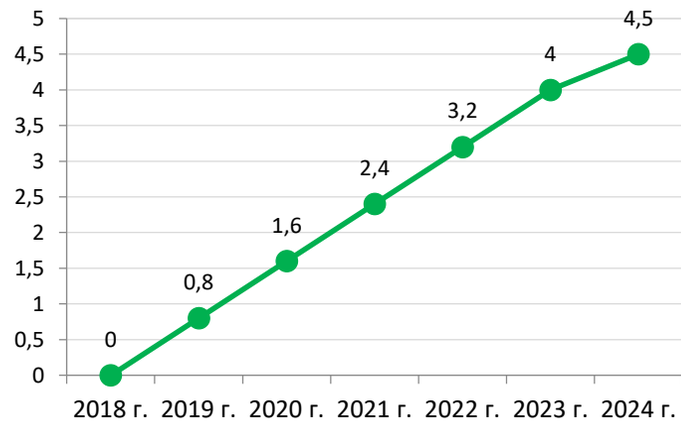


Сохранение уникальных водных объектов (продолжение)

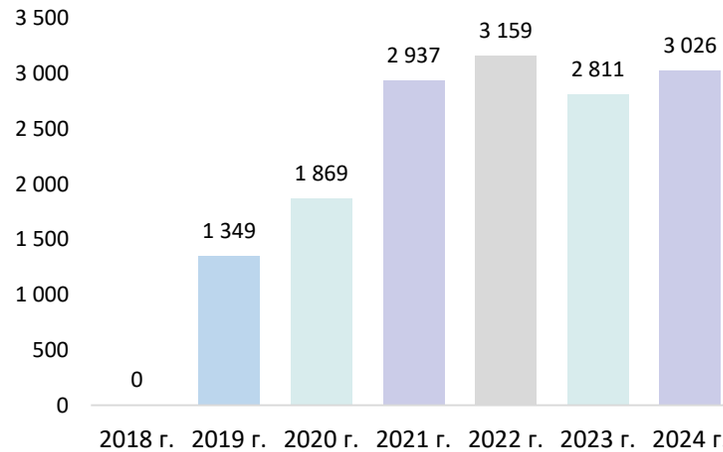
Протяженность расчищенных участков русел рек, км



Население, участвующее в очистке берегов, млн. человек



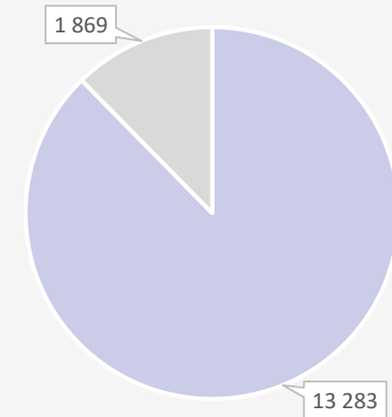
Финансовое обеспечение реализации проекта по годам, млн. руб.



Основной показатель:

- 3) Протяженность расчищенных участков русел рек, км.
- 4) Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов, млн. человек.

Финансовое обеспечение реализации проекта по источникам, млн. руб



- Средства федерального бюджета
- Средства субъектов РФ
- Внебюджетные источники



Сохранение биоразнообразия

Цель:

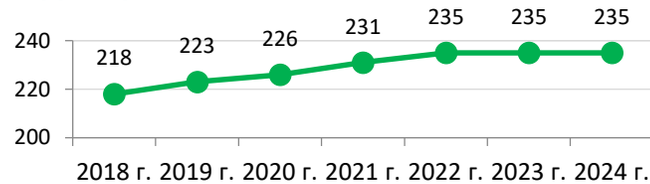
Сохранение биологического разнообразия, в том числе посредством создания не менее 24 новых особо охраняемых природных территорий

Ответственный:

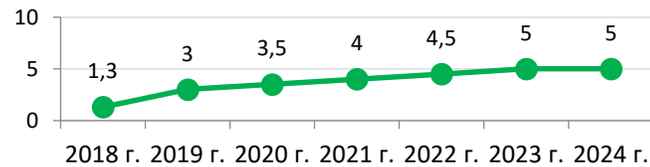


МИНПРИРОДЫ
РОССИИ

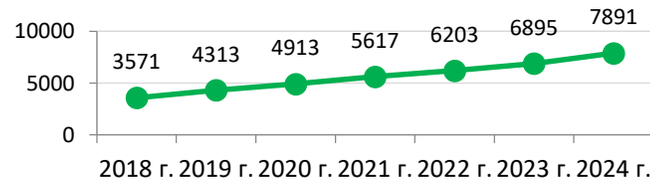
Количество особо охраняемых территорий, шт



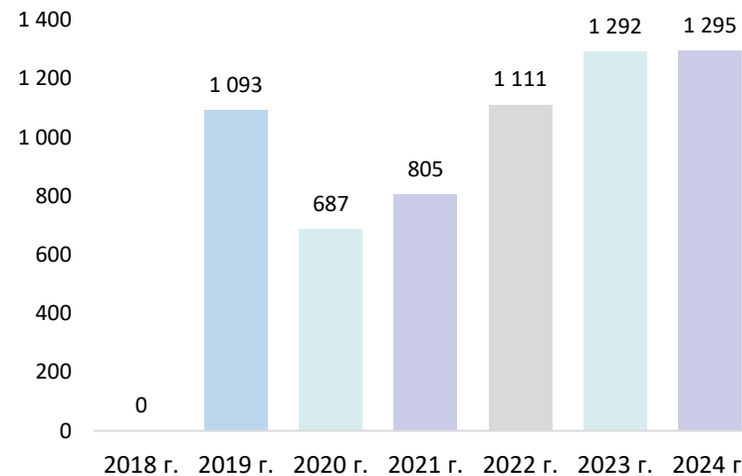
Увеличена площадь особо охраняемых природных территорий, на млн. га



Увеличение количества посетителей на ООПТ, тыс. чел



Финансовое обеспечение реализации проекта по годам, млн. руб.



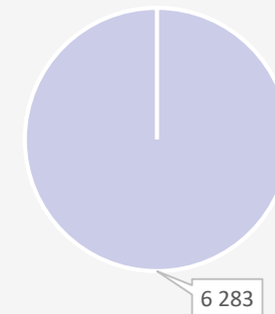
Полное наименование:

«Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма»

Основной показатель:

- 1) Количество особо охраняемых природных территорий федерального значения, не менее, шт.
- 2) Увеличена площадь особо охраняемых природных территорий, на млн. га.
- 3) Увеличение количества посетителей на особо охраняемых природных территориях, тыс. человек.

Финансовое обеспечение реализации проекта по источникам, млн. руб



- Средства федерального бюджета
- Средства субъектов РФ
- Внебюджетные источники



Сохранение лесов

Цель:

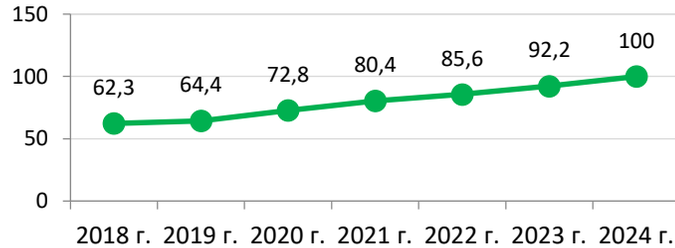
Обеспечение баланса выбытия и воспроизводства лесов в соотношении 100% к 2024 году.

Ответственный:

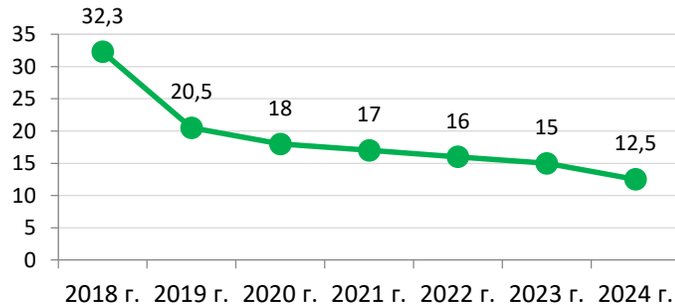


МИНПРИРОДЫ
РОССИИ

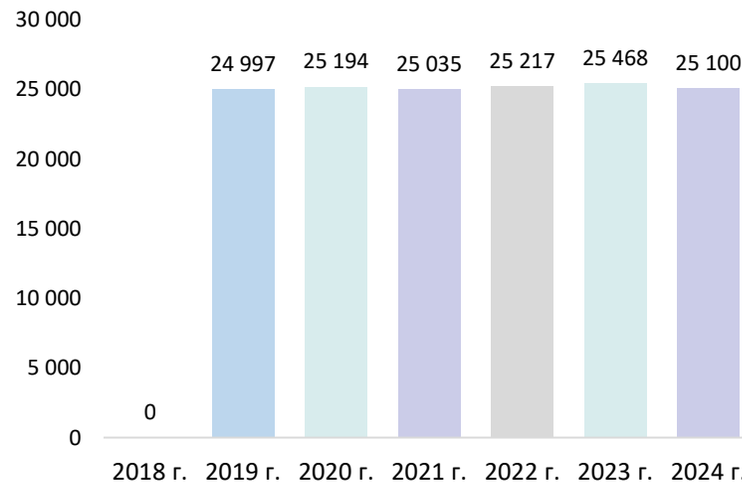
Отношение лесовосстановления и лесоразведения к вырубленным и погибшим лесам, %



Ущерб от лесных пожаров по годам, млрд. руб.



Финансовое обеспечение реализации проекта по годам, млн. руб.



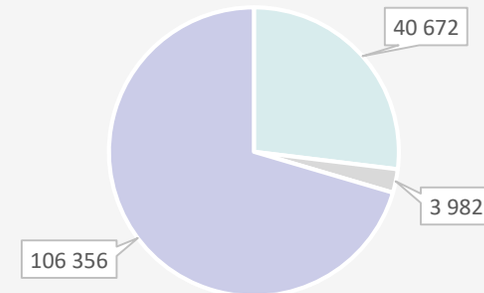
Полное наименование:

«Сохранение лесов»

Основной показатель:

- 1) Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений, %.
- 2) Ущерб от лесных пожаров по годам, млрд. руб.

Финансовое обеспечение реализации проекта по источникам, млн. руб



- Средства федерального бюджета
- Средства субъектов РФ
- Внебюджетные источники



Внедрение НДТ

Цель:

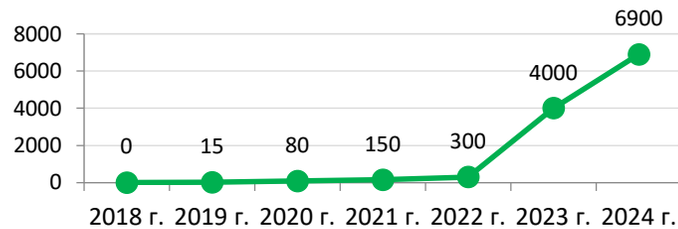
Создание условий для применения всеми объектами, оказывающими значительное негативное воздействие на окружающую среду, системы регулирования, основанной на применении наилучших доступных технологий; модернизации этих объектов и строительства новых производственных мощностей, характеризующихся высокими показателям ресурсной (в том числе, энергетической) и экологической эффективности



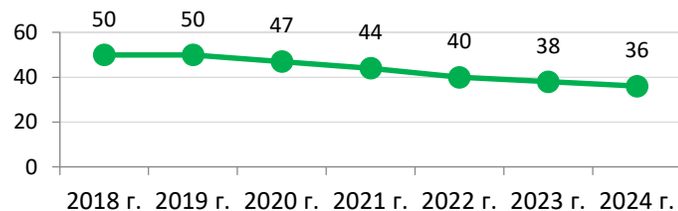
Ответственный:



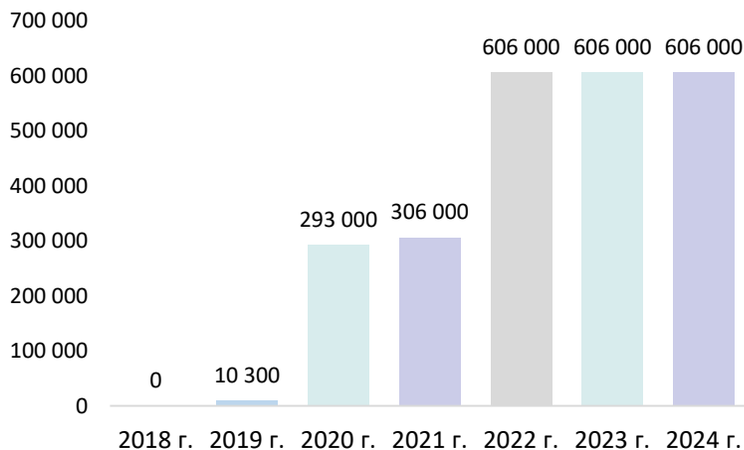
Выданные комплексные экологические разрешения (КЭР), шт.



Снижение доли импорта технологического оборудования, %



Финансовое обеспечение реализации проекта по годам, млн. руб.



Полное наименование:

«Внедрение наилучших доступных технологий»

Основной показатель:

- 1) Выданные комплексные экологические разрешения (КЭР), шт.
- 2) Снижение доли импорта основного технологического оборудования, эксплуатируемого в случае применения НДТ, %.

Финансовое обеспечение реализации проекта по источникам, млн. руб

