



РЕГИОНАЛЬНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА ЭКОЛОГИЯ

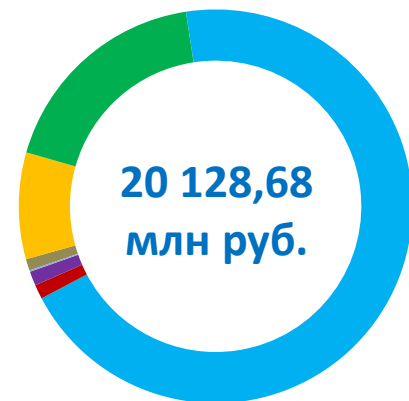
СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ: 01.10.2018 -31.12.2024

ЦЕЛИ:

1. Эффективное обращение с отходами производства и потребления, включая ликвидацию всех выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов
2. Повышение качества питьевой воды для населения
3. Сохранение к 2024 году не менее 3 уникальных водных объектов на территории Астраханской области за счет восстановления и экологической реабилитации не менее 1,65 га, расчистки участков русел рек не менее 2,7 км.
4. Улучшение экологического состояния реки Волга 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 Волга, и реализации комплекса мер по восстановлению водных объектов низовьев Волги, в том числе дополнительному обводнению реки Ахтуба
5. Обеспечение баланса выбытия и воспроизводства лесов в соотношении 100% к 2024 году
6. Сохранение биологического разнообразия, в том числе создание не менее 10 особо охраняемых природных территорий регионального значения

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ, ВХОДЯЩИЕ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ:

- | | |
|---|-----------------|
| 1. Оздоровление Волги | 13697,27 |
| 2. Чистая вода | 2187,94 |
| 3. Сохранение уникальных водных объектов | 185,88 |
| 4. Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами | 232,34 |
| 5. Чистая страна | 3572,26 |
| 6. Сохранение лесов | 230,11 |
| 7. Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма | 22,88 |



ИСТОЧНИКИ:

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| 17234,19 млн руб. | — федеральный бюджет |
| 854,97 млн руб. | — областной бюджет |
| 2027,5 млн руб. | — местные бюджеты |
| 12,02 млн руб. | — внебюджетные источники |



**КУРАТОР
А.В.ШАРЫКИН**
и.о. вице-губернатора –
председателя Правительства
Астраханской области

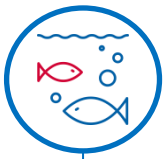


**РУКОВОДИТЕЛЬ
И.О.КРАСНОВ**
и.о. руководителя службы
природопользования и охраны
окружающей среды Астраханской
области



**РУКОВОДИТЕЛЬ
С.Н.ТРУШКИН**
и.о. министра строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Астраханской области

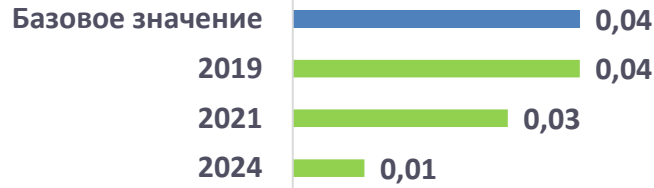




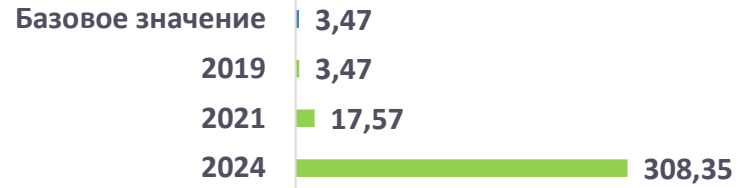
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ОЗДОРОВЛЕНИЕ ВОЛГИ»

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

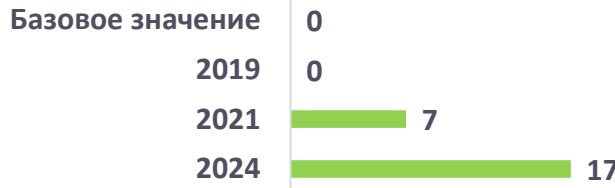
СНИЖЕНИЕ ОБЪЕМА ОТВОДИМЫХ В РЕКУ ВОЛГА ЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД, КУБ.КМ



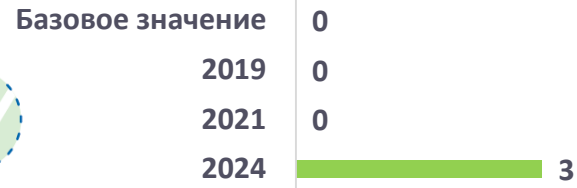
ПРОТЯЖЕННОСТЬ ВОССТАНОВЛЕННЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ НИЖНЕЙ ВОЛГИ, КМ



КОЛИЧЕСТВО ПОСТРОЕННЫХ, РЕКОНСТРУИРОВАННЫХ ВОДОПРОПУСКНЫХ СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ВОДООБМЕНА В НИЗОВЬЯХ ВОЛГИ, ЕД.



КОЛИЧЕСТВО ЛИКВИДИРОВАННЫХ ОБЪЕКТОВ НАКОПЛЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ВРЕДА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ УГРОЗУ РЕКЕ ВОЛГА, ЕД.



РЕЗУЛЬТАТЫ К 2024 ГОДУ:

2024 г.

будут построены, реконструированы (модернизированы) очистные сооружения канализации, обеспечивающие сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод, которые позволят снизить объем загрязненных сточных вод с 0,04 до 0,01 км³/год

3

объекта прошлого экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге, будут ликвидированы

308,35 км

составит протяженность расчищенных водных объектов

20

построенных гидротехнических водопропускных сооружений обеспечат нормативную пропускную способность

33

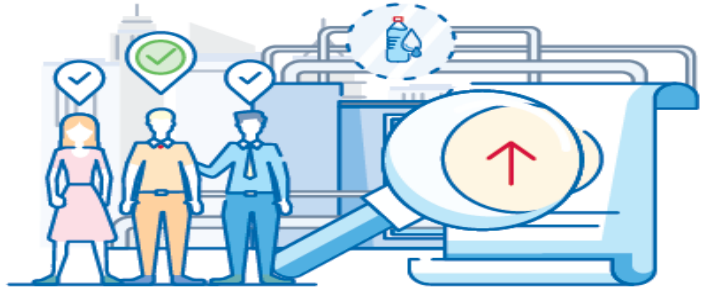
затонувших судна будут извлечены и утилизированы из акватории реки Волги



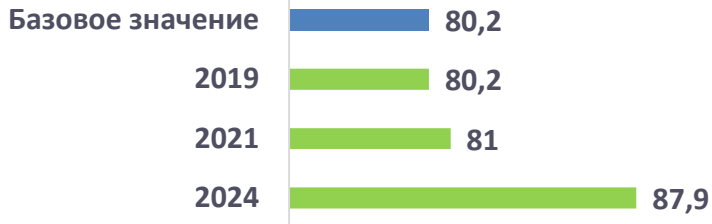


РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЧИСТАЯ ВОДА»

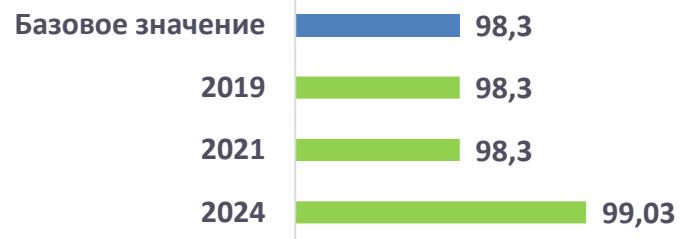
ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ



ДОЛЯ НАСЕЛЕНИЯ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ, ОБЕСПЕЧЕННОГО КАЧЕСТВЕННОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ ИЗ СИСТЕМ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, %



ДОЛЯ ГОРОДСКОГО НАСЕЛЕНИЯ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ, ОБЕСПЕЧЕННОГО КАЧЕСТВЕННОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ ИЗ СИСТЕМ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, %



РЕЗУЛЬТАТЫ К 2024 ГОДУ:

- 2019 г.** будет проведена оценка состояния объектов централизованных систем водоснабжения на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения
- 2019 г.** будет утверждена региональная программа Астраханской области по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения с учетом оценки качества и безопасности питьевой воды
- 99,03%** городского населения Астраханской области будет обеспечено качественной питьевой водой
- 2024 г.** будут реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения, предусмотренные региональной программой
- 2024 г.** будет повышена доля населения Астраханской области (в том числе городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения



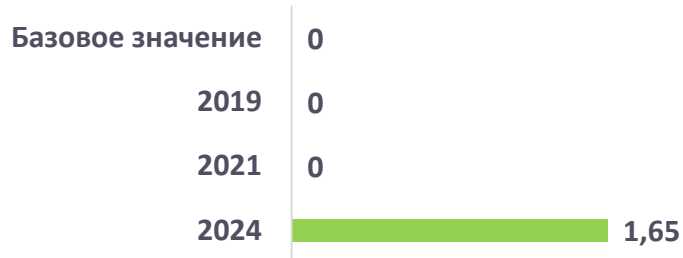


РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «СОХРАНЕНИЕ УНИКАЛЬНЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ»

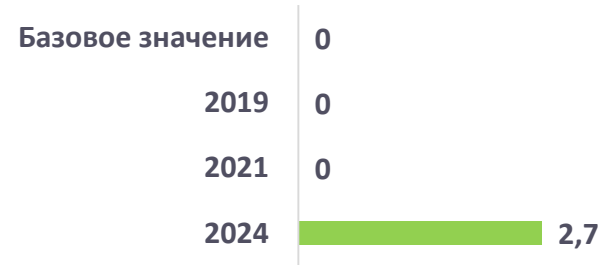
ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ



ПЛОЩАДЬ ВОССТАНОВЛЕННЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ, ГА



ПРОТЯЖЕННОСТЬ РАСЧИЩЕННЫХ УЧАСТКОВ РУСЕЛ РЕК, КМ



РЕЗУЛЬТАТЫ К 2024 ГОДУ:

48 тыс.
человек

улучшат экологические условия проживания вблизи водных объектов

Не менее
2,7 км

участков русел рек будут расчищены

2024 г.

будет проведена экологическая реабилитация: ерика Сенной, г. Астрахань

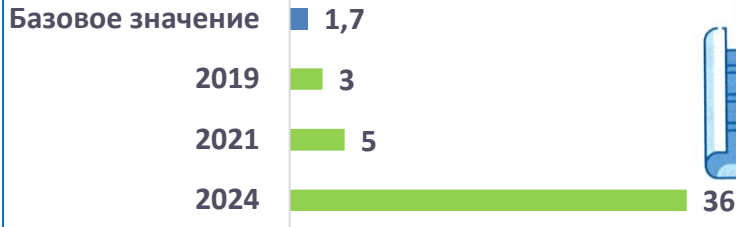




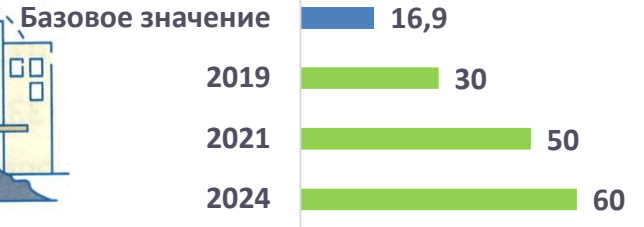
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ»

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

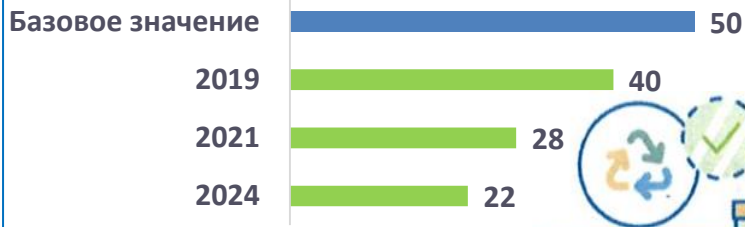
ДОЛЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ, НАПРАВЛЕННЫХ НА УТИЛИЗАЦИЮ, В ОБЩЕМ ОБЪЕМЕ ОБРАЗОВАННЫХ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ, %



ДОЛЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ОБРАБОТКУ В ОБЩЕМ ОБЪЕМЕ ОБРАЗОВАННЫХ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ, %



ДОЛЯ ИМПОРТА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ И УТИЛИЗАЦИИ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ, %



КОЛИЧЕСТВО РАЗРАБОТАННЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ МОДЕЛЕЙ, ШТ.



РЕЗУЛЬТАТЫ К 2024 ГОДУ:

0,237 млн тонн

будет введено в промышленную эксплуатацию мощностей по утилизации отходов и фракций после обработки ТКО

0,396 млн тонн

будет введено в промышленную эксплуатацию мощностей по обработке ТКО

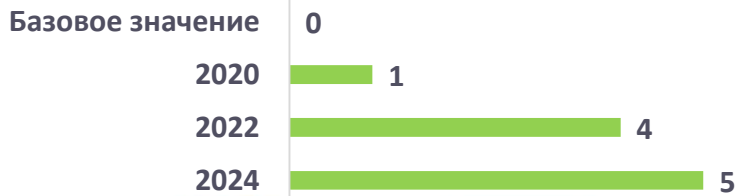




РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЧИСТАЯ СТРАНА»

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИКВИДАЦИЯ ВСЕХ ВЫЯВЛЕННЫХ НА 1 ЯНВАРЯ 2018 ГОДА
НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫХ СВАЛОК В ГРАНИЦАХ ГОРОДОВ, ШТ.



РЕЗУЛЬТАТЫ К 2024 ГОДУ:

2024 г.

будут ликвидированы свалки в с. Фунтово в Приволжском районе Астраханской области, в г. Ахтубинск в Ахтубинском районе Астраханской области, в г. Харабали в Харабалинском районе Астраханской области, в с. Енотаевка в Енотаевском районе Астраханской области, в с. Байбек в Красноярском районе Астраханской области

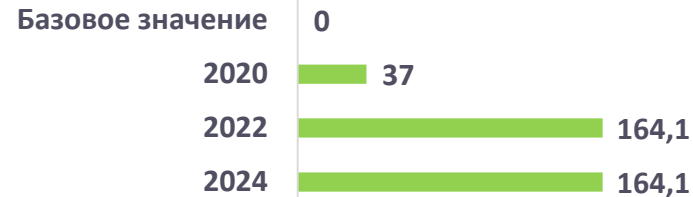
2024 г.

будет рекультивирован участок земли занятого бывшими прудами-испарителями АЦКК

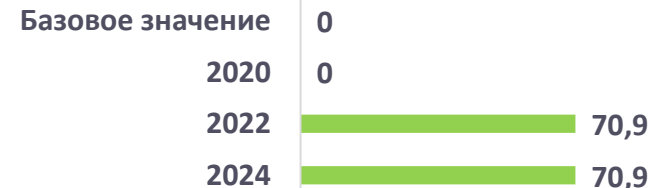
2024 г.

будет рекультивирован участок земли, занятый бывшими иловыми картами №1-4 Южных очистных сооружений канализации

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ВОССТАНОВЛЕННЫХ, В ТОМ ЧИСЛЕ
РЕКУЛЬТИВИРОВАННЫХ ЗЕМЕЛЬ, ПОДВЕРЖЕННЫХ НЕГАТИВНОМУ
ВОЗДЕЙСТВИЮ НАКОПЛЕННОГО ВРЕДА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ, ГА



ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ, КАЧЕСТВО ЖИЗНИ КОТОРОГО
УЛУЧШИТСЯ В СВЯЗИ С ЛИКВИДАЦИЕЙ ВЫЯВЛЕННЫХ
НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫХ СВАЛОК, ТЫС. ЧЕЛОВЕК





РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «СОХРАНЕНИЕ ЛЕСОВ»

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ОТНОШЕНИЕ ПЛОЩАДИ ЛЕСОВОСТАНОВЛЕНИЯ И ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ
К ПЛОЩАДИ ВЫРУБЛЕННЫХ И ПОГИБШИХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ, %



РЕЗУЛЬТАТЫ К 2024 ГОДУ:

87%

составит оснащение специализированных учреждений Астраханской области лесопожарной техникой от потребности в необходимой специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров

**191,2 млн
рублей**

будет выделено на оснащение специализированных учреждений Астраханской области лесопожарной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров

2024 г.

учреждения Астраханской области, выполняющие мероприятия по воспроизводству лесов, будут дооснащены специализированным оборудованием для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

**0,34 млн
рублей**

будет выделено на дооснащение государственных учреждений Астраханской области, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов специализированным оборудованием (плуги, культиваторы, лесопосадочные машины, бороны и др.)

2024 г.

общий объем работ по воспроизводству лесов должен стать не менее площади выбытия лесных насаждений за счет гибели (вырубки) лесов





РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «СОХРАНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ И РАЗВИТИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА»

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

КОЛИЧЕСТВО НОВЫХ СОЗДАННЫХ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ШТ.



РЕЗУЛЬТАТЫ К 2024 ГОДУ:

9

новых особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ), общей площадью не менее чем 0,8 тыс. га будут созданы

Для 9

ООПТ будут разработаны землеустроительные дела, сведения о границах ООПТ будут внесены в единый государственный реестр недвижимости (далее – ЕГРН)

2019 г.

будет определен Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира, требующих принятия срочных мер по восстановлению и реинтродукции

2021 г.

будут разработаны и утверждены нормативные и методические документы по вопросам реинтродукции редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира, стратегии сохранения и программы по реинтродукции редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира

2021 г.

будет разработан новый механизм сотрудничества государства, коммерческих и общественных компаний и привлечения внебюджетных средств на сохранение биоразнообразия – инициатива «Бизнес и Биоразнообразие»

До 6000

особей составит количество сайгаков на территории государственного природного заказника Астраханской области «Степной»

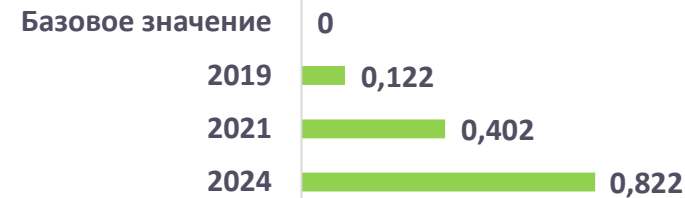
12

новых туристских маршрутов будет создано на территории природных парков Астраханской области и обустроена инфраструктура экологического туризма

10 тыс. человек

составит количество посетителей на ООПТ

ПРИРОСТ ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ТЫС. ГА



УВЕЛИЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ПОСЕТИТЕЛЕЙ НА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ, ТЫС. ЧЕЛОВЕК

