

ЭКОЛОГИЯ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ



Август– 2020 год

КУРАТОРЫ ПРОЕКТОВ:

А. В. РЮМШИН

Заместитель Председателя
Совета министров Республики Крым –
министр сельского хозяйства
Республики Крым



Ю.М. ГОЦАНЮК

Председатель Совета
министров
Республики Крым



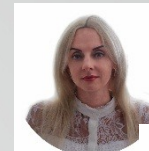
РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ:

1	«Чистая страна»
2	«Чистая вода»
3	«Комплексная система обращения с ТКО»
4	«Сохранение лесов»
5	«Сохранение уникальных водных объектов»

РУКОВОДИТЕЛИ ПРОЕКТОВ:

Ю.В. БОБАРЕВА

Заместитель министра экологии
и природных ресурсов
Республики Крым



Д. Д. ЧЕРНЯЕВ

Министр жилищно-коммунального
хозяйства Республики Крым



А. Ю. ЯЦЕНКО

Заместитель министра экологии
и природных ресурсов Республики Крым



И.В. ВАЙЛЬ

Председатель Государственного комитета
по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым



ЦЕЛИ К 2024 ГОДУ:

>	Рекультивация объектов размещения твердых коммунальных отходов в границах городов
>	Повышение качества питьевой воды для населения
>	Сохранение не менее 12 уникальных водных объектов за счет расчистки участков русел рек не менее 27,28 км
>	Обеспечение баланса выбытия и воспроизводства лесов в соотношении 100%
>	Эффективное обращение с отходами производства и потребления, включая ликвидацию всех выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов

ФИНАНСИРОВАНИЕ НА 2020 Г.:



2020 год: освоено: 55,64 млн. руб.

100 %

млн. руб.

Наименование регионального проекта	Предусмотрено				Освоено				%
	ВСЕГО	ФБ	РБ	ВБ	ВСЕГО	ФБ	РБ	ВБ	
«Чистая страна»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
«Чистая вода»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
«Комплексная система обращения с ТКО»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
«Сохранение лесов»	55,64	55,64	0,00	0,00	55,64	55,64	0,00	0,00	100
«Сохранение уникальных водных объектов»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
ВСЕГО	55,64	55,64	0,00	0,00	55,64	55,64	0,00	0,00	100

РП: «Чистая страна»

ФИНАНСИРОВАНИЕ:

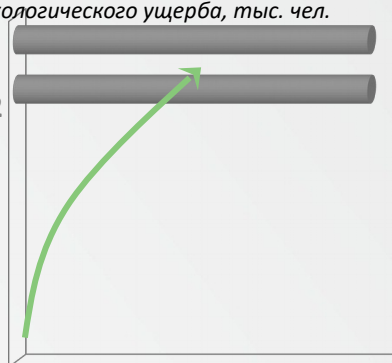
Региональный проект
НЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ финансирования
в 2020 году

2

отработанных полигона твердых коммунальных
отходов будут рекультивированы в г. Судак
и г. Белогорск в 2023 году

Численность населения, качество жизни которого
улучшится в связи с ликвидацией выявленных
на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок
в границах городов и наиболее опасных объектов
накопленного экологического ущерба, тыс. чел.

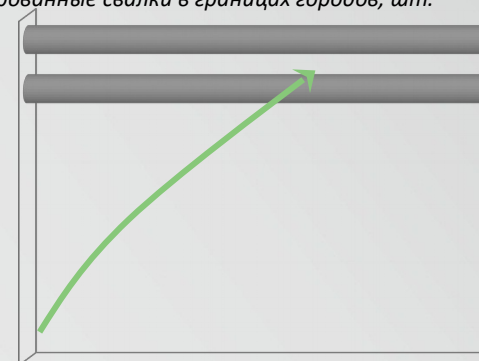
2024	33,2
2023	33,2
2022	0
2021	0
2020	0
2019	0
Базовое значение	0



ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ К 2024 ГОДУ:

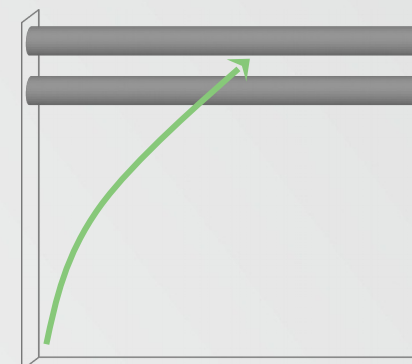
Ликвидированы все выявленные на 1 января 2018 г.
несанкционированные свалки в границах городов, шт.

2024	2
2023	2
2022	0
2021	0
2020	0
2019	0
Базовое значение	0



Общая площадь восстановленных, в том числе
рекультивированных земель подверженных
негативному воздействию накопленного вреда
окружающей среде, га

2024	7
2023	7
2022	0
2021	0
2020	0
2019	0
Базовое значение	0



РП: «Чистая вода»

ФИНАНСИРОВАНИЕ:

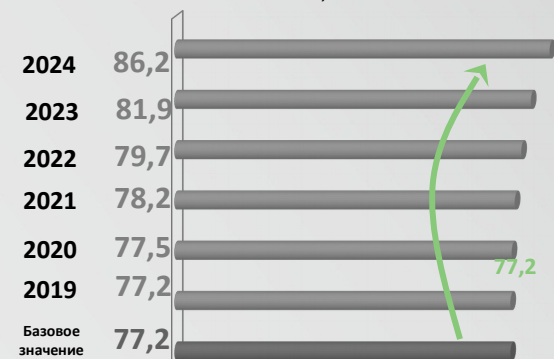
Региональный проект
НЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ финансирования
в 2020 году

Ведется выполнение проектно-изыскательских работ для последующего строительства водопроводных очистных сооружений в г. Евпатория и г. Красноперекоск

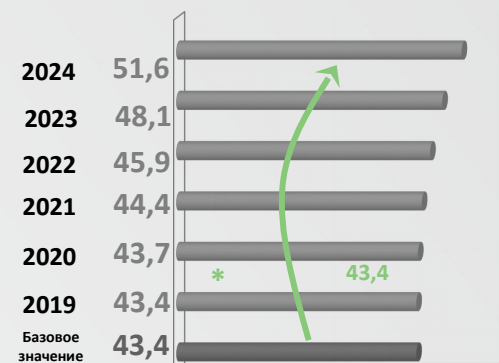


ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ К 2024 ГОДУ:

Доля населения Республики Крым, обеспеченного качественной питьевой водой, %



Доля городского населения Республики Крым, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %



РП: «Комплексная система обращения с ТКО»

ФИНАНСИРОВАНИЕ:

**Региональный проект
НЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ
финансирования
в 2020 году**



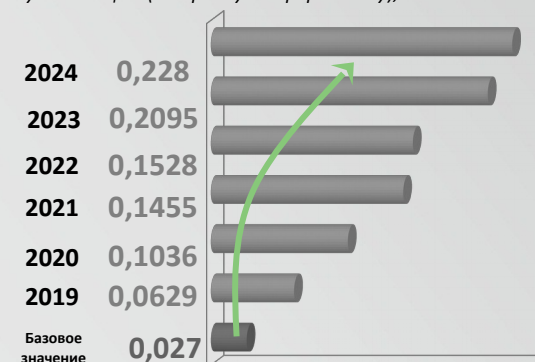
Постановлением Совета министров Республики Крым от 29.06.2020 № 375 утверждена территориальная схема в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Республике Крым.

В соответствии с территориальной схемой запланировано строительство следующих объектов:

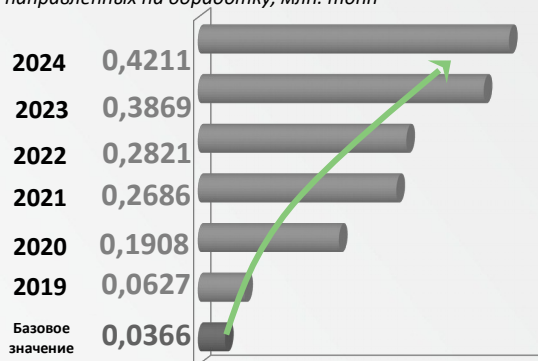
- 9 мусороперегрузочных станций с элементами сортировки - 2020 год;
- 3 экотехнопарка, включающие комплекс сооружений по обработке, утилизации и захоронению отходов – 2020-2021 годы.

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ К 2024 ГОДУ:

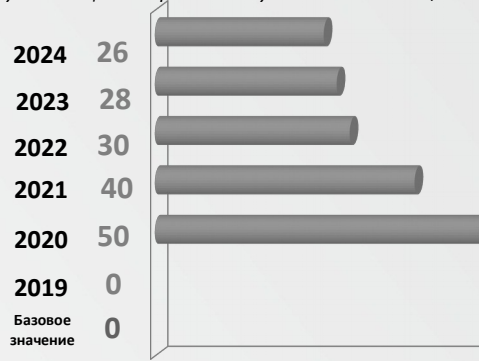
Объем твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию (вторичную переработку), млн. тонн



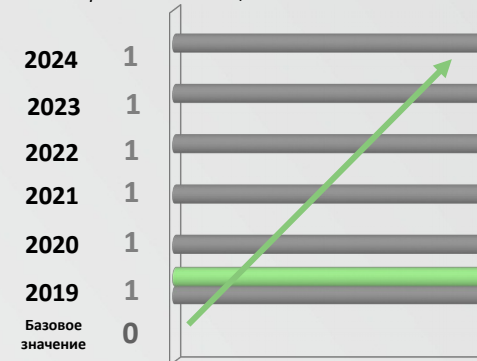
Объем твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, млн. тонн



Доля импорта оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов, %



Количество разработанных электронных моделей, шт.



ФИНАНСИРОВАНИЕ:

2020 год: Запланировано: **55,64 млн. руб.**
Освоено: **55,64 млн. руб.**

100 %

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

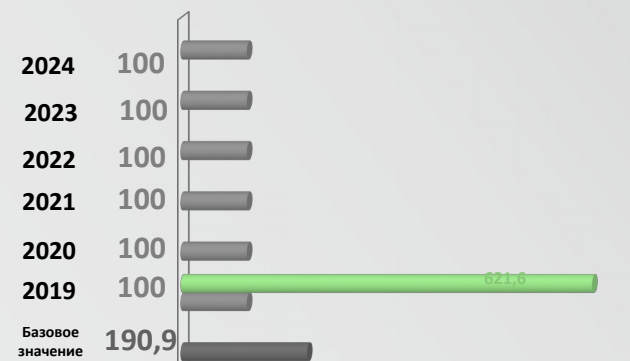
250 га	лесных культур планируется высадить путем искусственного лесовосстановления и лесоразведения
13 ед.	лесопожарной техники и оборудования будут приобретены специализированными учреждениями
11 ед.	специализированной лесохозяйственной техники и оборудования приобретены специализированными учреждениями



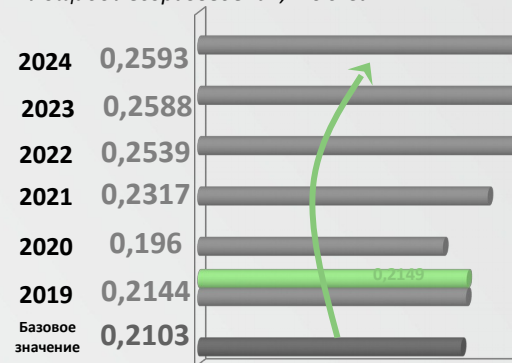
РП: «Сохранение лесов»

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ К 2024 ГОДУ:

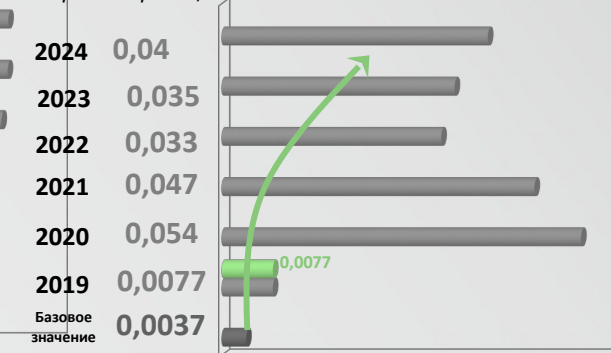
Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений, %



Площадь лесоразведения, тыс. га



Площадь облесения Предгорья и Горного Крыма, тыс. га



Фактическое значение 2019 г.

РП: «Сохранение уникальных водных объектов»

ФИНАНСИРОВАНИЕ:

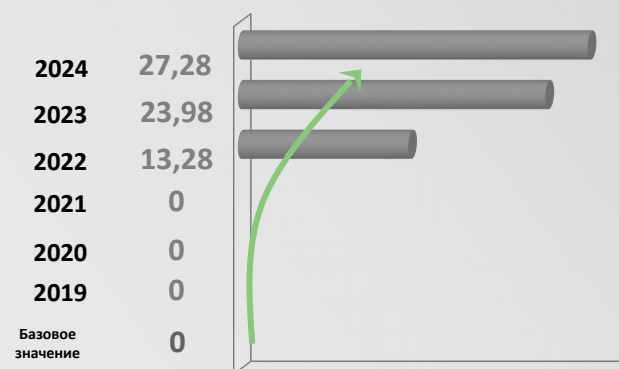
Региональный проект
НЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ финансирования
в 2020 году

Разработана проектно-сметная документация и получены положительные заключения экспертизы по расчистке участков русел рек Бельбек, Салгир с притоками, Куру-Узень, Алачук, Андус, Улу-Узень Восточный, Отуз, Чурук-Су, Салгир, Славянка, Улу-Узень, Орта-Узень и ручей Кизилташский.



ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ К 2024 ГОДУ:

Протяженность расчищенных участков
русел рек, км.



Количество населения, улучшившего
экологические условия проживания
вблизи водных объектов, млн. чел.

