

РЕАЛИЗАЦИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА: **ЭКОЛОГИЯ**



Январь - 2020 год



КУРАТОР ПРОЕКТОВ:

А. В. РЮМШИН

Заместитель Председателя
Совета министров Республики Крым –
министр сельского хозяйства
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



В. А. ФИЛАТОВ

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:

- 1 Рекультивация объектов размещения твердых коммунальных отходов в границах городов к 31.12.2024
- 2 Повышение качества питьевой воды для населения
- 3 Сохранение к 2024 году не менее 12 уникальных водных объектов за счет расчистки участков русел рек не менее 27,28 км
- 4 Обеспечение баланса выбытия и воспроизводства лесов в соотношении 100% к 2024 году
- 5 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: **3,2 млн. руб.**

5,8%



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	3,15	3,15	0,00	0,00	5,8
«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	3,15	3,15	0,00	0,00	5,8



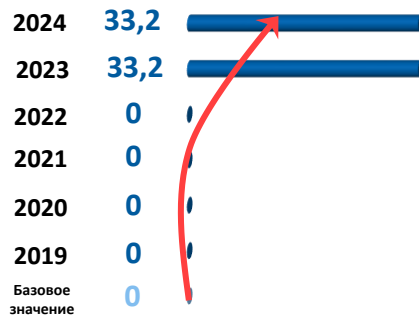
ФИНАНСИРОВАНИЕ:

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

2

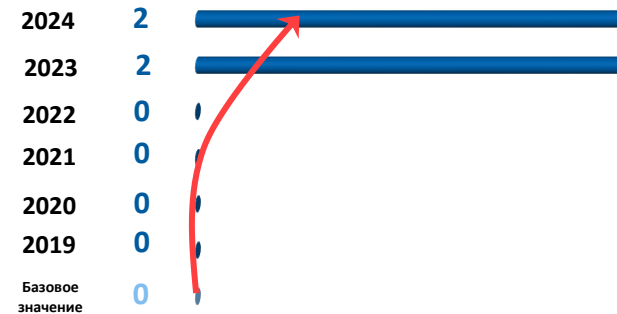
отработанных полигона твердых коммунальных отходов будут рекультивированы в г. Судак и г. Белогорск в 2023 году

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.

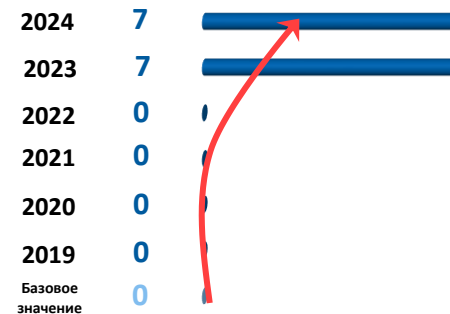


ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ К 2024 ГОДУ:

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



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





РП: «Чистая вода»

ФИНАНСИРОВАНИЕ:

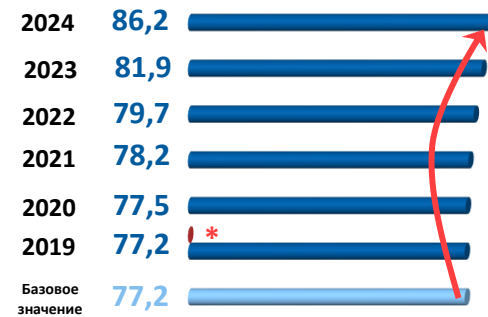
**Региональный проект
НЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ
финансирование в 2020 году**

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

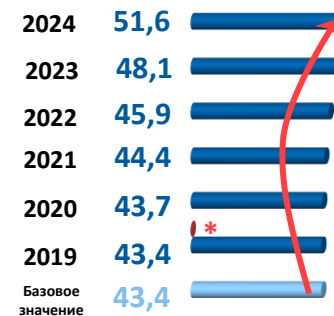


ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ К 2024 ГОДУ:

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:

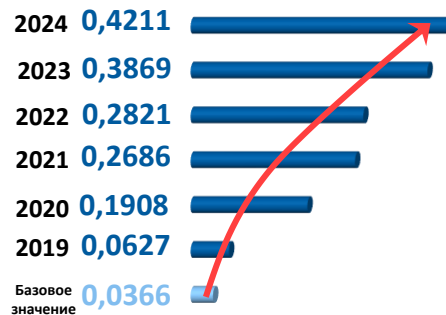
Региональный проект
НЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ
финансирование в 2020 году

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ К 2024 ГОДУ:

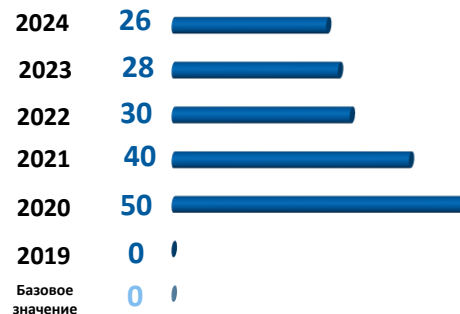
Объем твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию (вторичную переработку), млн. тонн



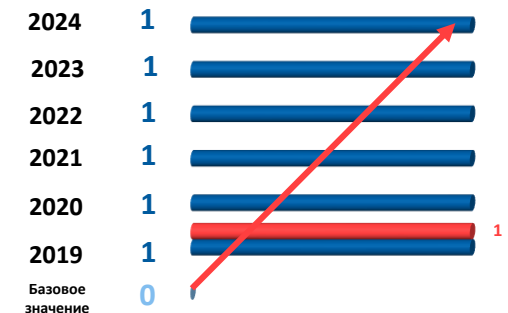
Объем твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, млн. тонн



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



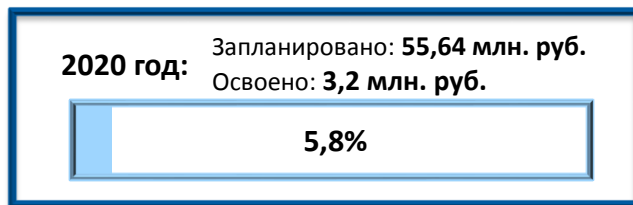
Количество разработанных электронных моделей, шт.





РП: «Сохранение лесов»

ФИНАНСИРОВАНИЕ:

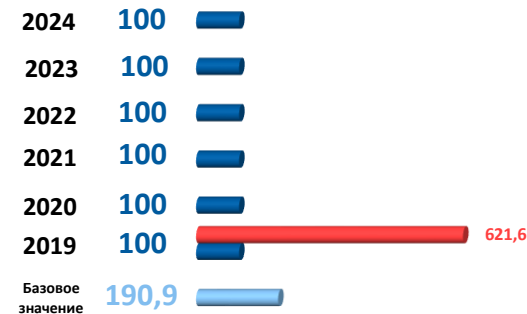


ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

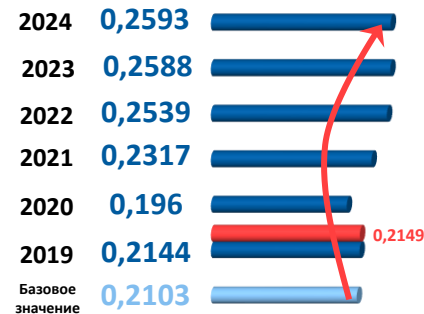
250 га	лесных культур планируется высадить путем искусственного лесовосстановления и лесоразведения
7 ед.	лесопожарной техники и оборудования будут оснащены специализированные учреждения
7 ед.	специализированной лесохозяйственной техники и оборудования будут оснащены специализированные учреждения

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ К 2024 ГОДУ:

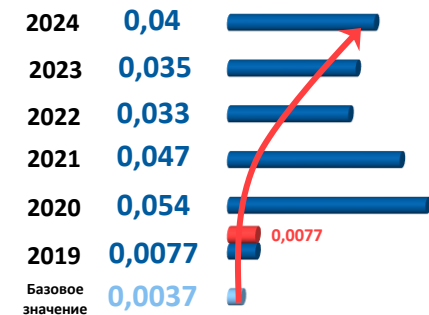
Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений, %



Площадь лесоразведения, тыс. га



Площадь облесения Предгорья и Горного Крыма, тыс. га





РП: «Сохранение уникальных водных объектов»

ФИНАНСИРОВАНИЕ:

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

По водным объектам Чурук-Су, Салгир, Славянка, Улу-Узень, Орта-Узень, Отуз согласно государственным контрактам срок предоставления проектно-сметной документации с положительным заключением экспертизы – март 2020 года



ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ К 2024 ГОДУ:

Протяженность расчищенных участков русел рек, км.



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

