

# РЕАЛИЗАЦИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА: **ЭКОЛОГИЯ**



Февраль - 2020 год



**КУРАТОР ПРОЕКТОВ:**

**А. В. РЮМШИН**

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



**РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ:**

<b>1</b>	«Чистая страна»
<b>2</b>	«Чистая вода»
<b>3</b>	«Комплексная система обращения с ТКО»
<b>4</b>	«Сохранение лесов»
<b>5</b>	«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.:**





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	43,03	3,15	0,00	0,00	77,33
«Сохранение уникальных водных объектов»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
<b>ВСЕГО</b>	<b>55,64</b>	<b>55,64</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>43,03</b>	<b>3,15</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>77,33</b>



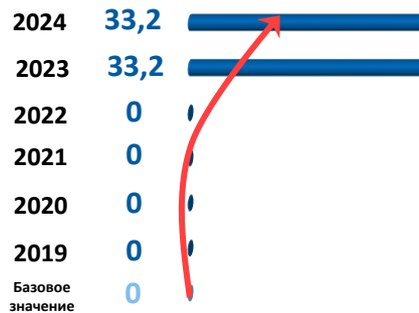
ФИНАНСИРОВАНИЕ:

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

2

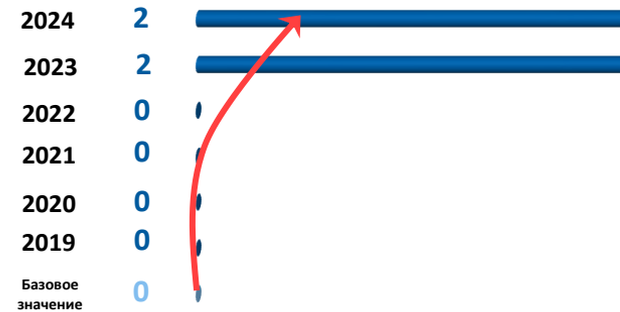
отработанных полигона твердых коммунальных отходов будут рекультивированы в г. Судак и г. Белогорск в 2023 году

*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.*

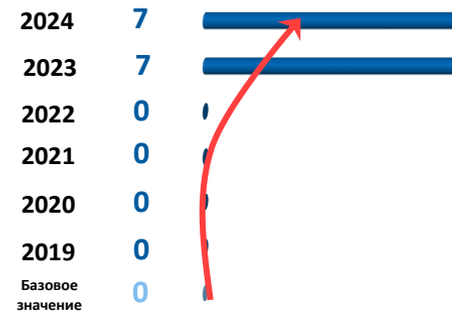


ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ К 2024 ГОДУ:

*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:

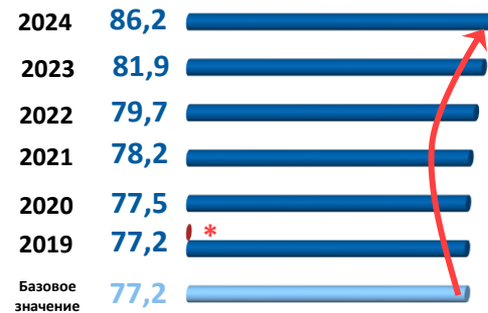
**Региональный проект  
НЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ  
финансирование в 2020 году**

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**



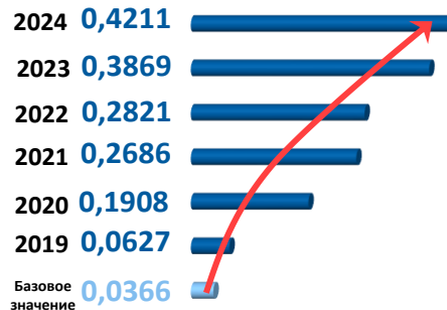
Проект Территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с ТКО на территории Республики Крым разработан и размещён для общественного обсуждения на официальном сайте Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым.  
Планируемый срок завершения общественного обсуждения 13 марта 2020 года.

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ К 2024 ГОДУ:

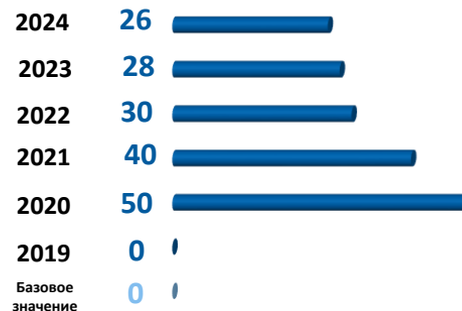
*Объем твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию (вторичную переработку), млн. тонн*



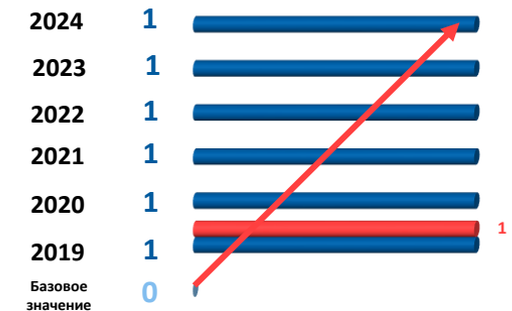
*Объем твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, млн. тонн*



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



*Количество разработанных электронных моделей, шт.*





ФИНАНСИРОВАНИЕ:



ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

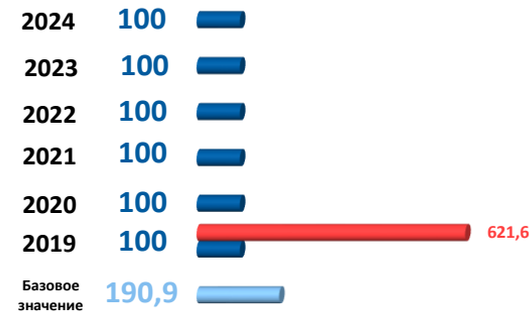
- 250 га** лесных культур планируется высадить путем искусственного лесовосстановления и лесоразведения
- 7 ед.** лесопожарной техники и оборудования будут оснащены специализированные учреждения
- 7 ед.** специализированной лесохозяйственной техники и оборудования будут оснащены специализированные учреждения



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





## 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.*

