

ЭКОЛОГИЯ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ  
ПРОЕКТЫ  
РОССИИ



Май – 2020 год

## КУРАТОР ПРОЕКТОВ:

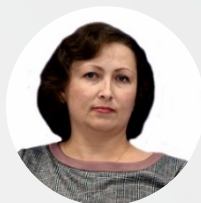
### А. В. РЮМШИН

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



### Ю. М. ЖУКОВА

Заместитель Председателя  
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

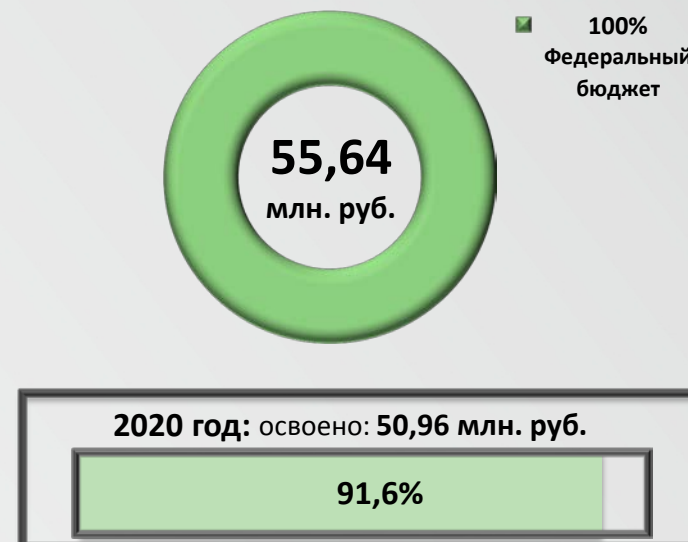
Председатель Государственного комитета  
по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым



## 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.:



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	50,96	50,96	0,00	0,00	91,6
«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>50,96</b>	<b>50,96</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>91,6</b>

## РП: «Чистая страна»

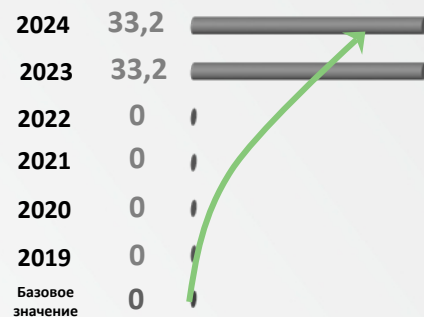
### ФИНАНСИРОВАНИЕ:

Региональный проект  
НЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ финансирования  
в 2020 году

2

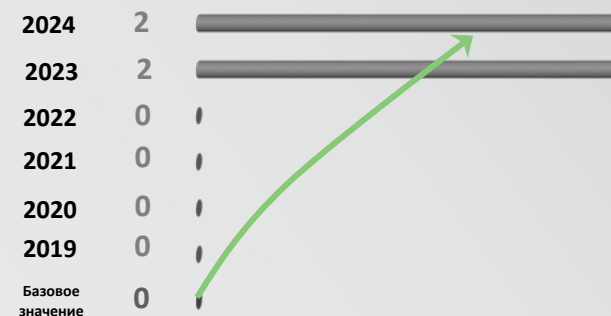
отработанных полигона твердых коммунальных  
отходов будут рекультивированы в г. Судак  
и г. Белогорск в 2023 году

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.

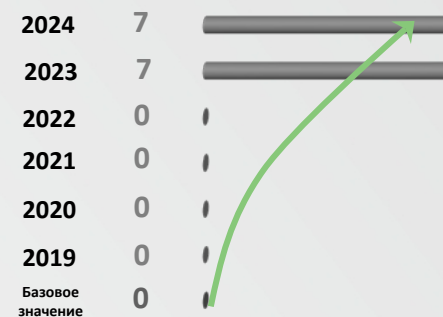


### ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ К 2024 ГОДУ:

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 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**



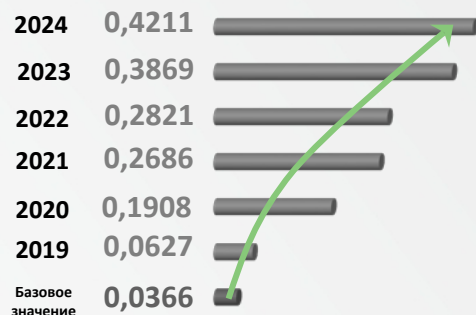
Проект Территориальной схемы разработан и размещён для общественного обсуждения на официальном сайте Министерства жилищно-коммунального хозяйства. Общественные обсуждения завершены 3 апреля 2020 года. Территориальная схема доработана в соответствии с замечаниями, полученными в ходе общественных обсуждений, и размещена на повторные общественные обсуждения, которые продлятся до 7 июня 2020 года.

### ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ К 2024 ГОДУ:

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



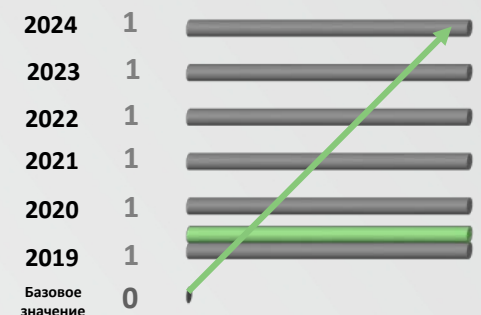
*Объем твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, млн. тонн*



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



*Количество разработанных электронных моделей, шт.*



## РП: «Сохранение лесов»

### ФИНАНСИРОВАНИЕ:

**2020 год:** Запланировано: **55,64 млн. руб.**  
Освоено: **50,96 млн. руб.**

**91,6%**

### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

**250**  
га

лесных культур планируется высадить путем искусственного лесовосстановления и лесоразведения

**7**  
ед.

лесопожарной техники и оборудования будут оснащены специализированные учреждения.

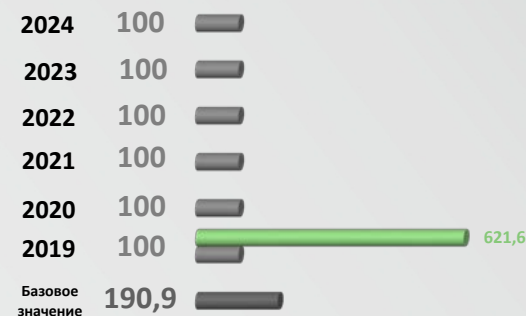
**8**  
ед.

специализированной лесохозяйственной техники и оборудования будут оснащены специализированные учреждения

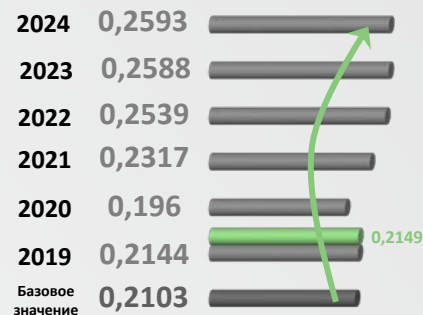


### ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ К 2024 ГОДУ:

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



Площадь лесоразведения, тыс. га



Площадь облесения Предгорья и Горного Крыма, тыс. га



Фактическое значение 2019 г.

## РП: «Сохранение уникальных водных объектов»

### ФИНАНСИРОВАНИЕ:

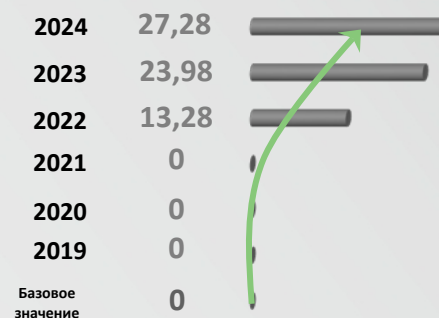
Региональный проект  
НЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ финансирования  
в 2020 году

В 2020 году запланирована разработка проектно-сметной документации и получение положительного заключения экспертизы по водным объектам Чурук-Су, Салгир, Славянка, Улу-Узень, Орта-Узень



### ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ К 2024 ГОДУ:

Протяженность расчищенных участков  
русел рек, км.



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

