



**КОМИТЕТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ –  
УЧАСТНИК ФЕДЕРАЛЬНЫХ  
ПРОЕКТОВ  
НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА  
«ЭКОЛОГИЯ»**

**ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ – УЧАСТНИК ФЕДЕРАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ В  
РАМКАХ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
«ЭКОЛОГИЯ»**



Федеральный проект **«ЧИСТАЯ  
СТРАНА»**

Федеральный проект  
**«КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА  
ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ  
КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ»**

Федеральный проект  
**«ОЗДОРОВЛЕНИЕ ВОЛГИ»**

Федеральный проект **«СОХРАНЕНИЕ  
УНИКАЛЬНЫХ ВОДНЫХ  
ОБЪЕКТОВ»**

Федеральный проект **«СОХРАНЕНИЕ  
ЛЕСОВ»**

# ОБЪЕМ ПРИВЛЕЧЕННЫХ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА НА 2019-2021 ГОДЫ – **9029,2 млн руб**

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
«ЭКОЛОГИЯ»  
**6994,4 млн руб**

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ  
ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
**2034,8 млн руб**

- Федеральный проект «ЧИСТАЯ СТРАНА» – **732,2 млн руб**
- Федеральный проект «КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ» – **451,4 млн руб**
- Федеральный проект «ОЗДОРОВЛЕНИЕ ВОЛГИ» – **4680,4 млн руб**
- Федеральный проект «СОХРАНЕНИЕ УНИКАЛЬНЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ» – **915,1 млн руб**
- Федеральный проект «СОХРАНЕНИЕ ЛЕСОВ» – **215,4 млн руб**

- Федеральная целевая программа «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в **2012-2020** годах» – **1169,2 млн руб**
- Государственная программа Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на **2013-2020** годы – **818,9 млн руб**
- Переданные полномочия в области охраны и использования охотничьих ресурсов – **46,7 млн руб**

# Федеральный проект «ОЗДОРОВЛЕНИЕ ВОЛГИ»

## Цель федерального проекта

- Улучшение экологического состояния реки Волга и обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги за счет сокращения к концу 2024 года доли загрязненных сточных вод и реализации комплекса мер по сохранению экосистемы Волго-Ахтубинской поймы, в том числе по её дополнительному обводнению в меженный период до 100 м<sup>3</sup>/с к концу 2024 года

## Цель регионального проекта

- Сохранение водных объектов бассейна реки Волги в границах Волгоградской области путем уменьшения не менее чем на 82,7% объемов сброса загрязненных сточных вод из подлежащих очистке в водные объекты Волжского бассейна и обводнение экосистемы Волго-Ахтубинской поймы в меженный период до 100 м<sup>3</sup>/с

## Способ достижения цели проекта

- Строительство, реконструкция очистных сооружений для очистки сточных вод в Волгу;
- Улучшение пропускной способности естественных водотоков на территории Волго-Ахтубинской поймы;
- Строительство и реконструкция водопропускных сооружений на территории Волго-Ахтубинской поймы;
- Строительство ГТС, обеспечивающих в меженный период дополнительное обводнение Волго-Ахтубинской поймы в объеме 100 м<sup>3</sup>/с;
- Ликвидация объектов накопленного экологического вреда, представляющих

# Федеральный проект «ОЗДОРОВЛЕНИЕ ВОЛГИ»

Бюджет проекта **211,5 млрд руб**, реализация мероприятий на территории Волгоградской области - **26,3 млрд руб**

□ Строительство очистных сооружений на водовыпусках в Волгу, в т.ч. строительство сооружений биологической очистки сточных вод на о.Голодный – **4,7 млрд руб**  
(отв. – комитет ЖКХ)

□ Строительство 73 водопропускных сооружений на территории Волго-Ахтубинской поймы – **0,6 млрд руб**

□ Расчистка и экологическая реабилитация 93 водных объектов на территории Волго-Ахтубинской поймы – **2,8 млрд руб**

□ Строительство ГТС, обеспечивающих в меженный период обводнение Волго-Ахтубинской поймы - **9,7 млрд руб**

□ Обезвреживание шламонакопителя «Белое море» - **7,8 млрд руб**

□ Подъем и утилизация затонувших 22 судов – **150 млн руб**



# Восстановление Волго-Ахтубинской поймы



Ерик Аверкин  
до расчистки



Ерик Аверкин расчистка  
экскаватором



Ерик Аверкин расчистка  
земснарядом



**2018 год** – работами по реабилитации на территории поймы охвачено 13 водных объектов

**2019 год** – запланировано начало работ на 29 водных объектах

# Федеральный проект «СОХРАНЕНИЕ УНИКАЛЬНЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ»

## Задачи федерального проекта

- Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов;
- Улучшение экологического состояния озер и водохранилищ (ликвидация мелководий, расчистка устьевых баров, очистка акваторий от плавающего мусора);
- Улучшение экологического состояния гидрографической сети;
- Улучшение экологических условий проживания населения вблизи водных объектов;
- Очистка от мусора берегов водных объектов и прилегающих к ним акваторий.

## Цель регионального проекта

- Сохранение уникальных водных объектов

## Результаты реализации проекта

- Экологическая реабилитация водных объектов
- Улучшение экологических условий проживания вблизи водных объектов

# Федеральный проект «СОХРАНЕНИЕ УНИКАЛЬНЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ»

Бюджет проекта на 2019 -2024 гг - **14,2 млрд руб**,  
заявка Волгоградской области – **4,2 млрд руб**

- Экологическая реабилитация и расчистка р.Арчеда в г.Фролово – **185 млн руб**
- Экологическая реабилитация озера Лебяжье в г.Урюпинске – **97 млн руб**
- Экологическая реабилитация р. Иловля на территории Волгоградской области – **188 млн руб**
- Экологическая реабилитация р. Бердия на территории Волгоградской области - **106 млн руб**
- Экологическая реабилитация р. Вязовка на территории Еланского района – **158 млн руб**
- Экологическая реабилитация р. Краишевка на территории Еланского района - **106 млн руб**
- Расчистка русла р. Щелкан на территории Руднянского района - **116 млн руб**
- Экологическая реабилитация реки Торгун на территории Палласовского района – **141 млн руб**
- Экологическая реабилитация реки Чир на территории Суровикинского района - **116 млн руб**
- Экологическая реабилитация рек Сухая Мечетка, Мокрая Мечетка, Царица, Ельшанка и балок Купоросная и Отрада в районе Волгограда - **2400 млн руб**



# Федеральный проект «СОХРАНЕНИЕ УНИКАЛЬНЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ»



В результате мероприятий по очистке от мусора берегов и прилегающих акваторий озер и рек с привлечением волонтерского движения предполагается очистить площадь более **410 гектаров**

# Федеральный проект «СОХРАНЕНИЕ УНИКАЛЬНЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ»

Ожидаемые результаты реализации проекта к 2024 году

- Площадь восстановленных водных объектов – более **600 га**;
- Протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов – **170 км**;
- Численность населения, для которого улучшены экологические условия проживания вблизи водных объектов - **413,8 тыс человек**;
- Количество населения, вовлеченного в волонтерские акции - **16,8 тыс человек**



# Федеральный проект «СОХРАНЕНИЕ ЛЕСОВ»

## Цель федерального проекта

- Обеспечение баланса выбытия и воспроизводства лесов в соотношении 100% к 2024 году

## Задача федерального проекта

- Сохранение лесов, в том числе на основе их воспроизводства на всех участках, вырубленных и погибших лесных насаждений

## Цель регионального проекта

- Обеспечение баланса выбытия и воспроизводства лесов в соотношении 100% к 2024 году

## Результат проекта

- Запланированные результаты проекта обеспечат соблюдение баланса выбытия и воспроизводства лесов Волгоградской области, улучшение их качества и повышение продуктивности, что в комплексе обеспечит достижение целевого показателя проекта "Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений" к 2024 году на уровне 100%.

# Федеральный проект «СОХРАНЕНИЕ ЛЕСОВ»

Субвенции из федерального бюджета на 2019 -2021 гг бюджету Волгоградской области – **215,4 млн руб**

- Увеличение площади лесовосстановления ;
- Модернизация материально-технической базы государственных учреждений (приобретение для **22** учреждений лесного хозяйства специализированных машин и оборудования);
- Формирование запаса лесных семян для лесовосстановления на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений за счет достижения оборота репродуктивного материала лесных растений;
- Организация на землях лесного фонда "компенсационного" лесовосстановления в границах Волгоградской области.



# Федеральный проект «**ЧИСТАЯ СТРАНА**»

## Основные цели федерального проекта

- Уменьшение экологического ущерба, причиняемого захоронениями ТБО;
- Снижение экологических рисков, связанных с объектами накопленного экологического ущерба (загрязненные территории, в том числе бесхозные, образованные в результате прошлой хозяйственной деятельности);
- Создание интерактивной информационной системы, которая обеспечит выявление и ликвидацию несанкционированных свалок мусора на основании сообщений граждан и общественных

## Цель регионального проекта

- Ликвидация выявленных на 1 января 2018 года свалок в границах городов

## Способ достижения цели проекта

- Ликвидация отходов и рекультивация нарушенных земель

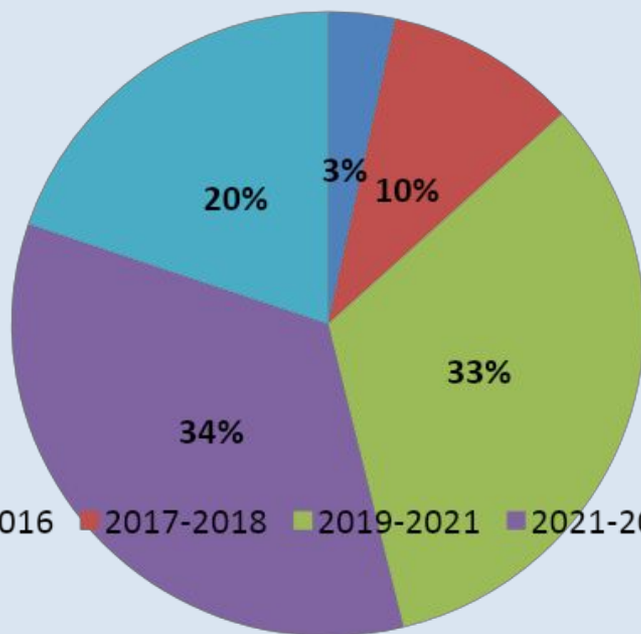
## Результат проекта

- Ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых они размещены

# Федеральный проект «ЧИСТАЯ СТРАНА»

По данным регионального кадастра отходов, на территории Волгоградской области насчитывается **693** свалки общей площадью порядка **1760** га с объемом накопленных отходов более **23931** тыс.м<sup>3</sup>.

## ликвидация свалок



**2016** проведение 1 этапа работ по ликвидации свалки в г. Урюпинске

**2017-2018** – ликвидация свалки Кировского района г. Волгограда (39,3 га)

**2019-2021** – ликвидация свалок Среднеахтубинского района (62,01 га), г. Дубовки (9,29 га) и г. Камышина (42,24 га), Светлоярского района (4 га), заключительный этап ликвидации свалки в г. Урюпинске (13,68 га)

**2021-2022** – ликвидация свалок Котельниковского района, (0,6 га), г. Михайловки (69,29 га), г. Фролово (20,5 га) и г.Волгограда (45,23 га)

**2022-2023** – ликвидация свалок в Городищенском (23,83 га), Еланском (32 га), Иловлинском (23,22 га) районах

**2023-2024** – ликвидация оставшихся свалок (425,63 га)

# ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ С ТБО НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ



Наличие свалок, образованных 20-50 лет назад



Недостаточное количество объектов инфраструктуры обращения с ТБО, соответствующих нормам и требованиям законодательства



Несанкционированное размещение ТБО



Нерациональное использование природных ресурсов

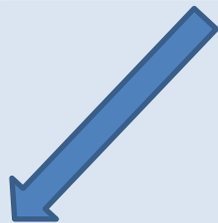
# Отсутствие системной работы по обращению с коммунальными отходами



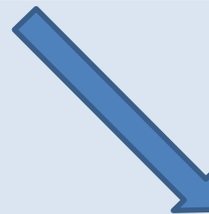
## Рост несанкционированных свалок



# КОМПЛЕКСНАЯ СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ СФЕРЫ ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ



**Создание  
инфраструктуры  
обращения с ТКО и  
организация системы  
сбора и вывоза**



**Ликвидация  
накопленного  
экологического  
ущерба**



# Федеральный проект «ЧИСТАЯ СТРАНА»

Бюджет проекта по приоритету «Накопленный вред окружающей среде»

2018-2020гг:

**17,7 млрд руб**, из  
них Волгоградская  
область –  
**1 млрд руб**

2021-2024гг:

**66,6 млрд руб**



- Ликвидация свалок в Среднеахтубинском районе – **303 млн руб**
- Ликвидация свалки в г. Урюпинске – **60,6 млн руб**
- Ликвидация свалки в г. Камышине – **512,8 млн руб**
- Ликвидация свалки в г. Дубовке – **142 млн руб**

- Ликвидация свалок в Светлоярском, Котельниковском, Калачевском, Еланском, Городищенском, Нехаевском, Иловлинском районах, Волгограде, Михайловке, Фролово – **4 млрд руб**
- Ликвидация всех свалок в границах населенных пунктов - **10,4 млрд руб**

# 2016 год - ликвидация свалки в г.Урюпинске



ДО НАЧАЛА  
РАБОТ



В ПРОЦЕССЕ  
ВЫПОЛНЕНИЯ  
РАБОТ

Выполнен  
первый этап  
ликвидации  
свалки твердых  
бытовых отходов  
в г. Урюпинске  
(вывезено  
**583,2** тыс. куб. м  
отходов)

Стоимость  
проекта составила  
порядка **330** млн.  
рублей



ЗАВЕРШЕНИЕ  
ПЕРВОГО ЭТАПА

# 2017 - 2018 годы - ликвидация свалки в Кировском районе Волгограда

С территории свалки площадью **39,2** га вывезено **1 436 ,28 тыс. м<sup>3</sup>** отходов I, III, IV, V классов опасности

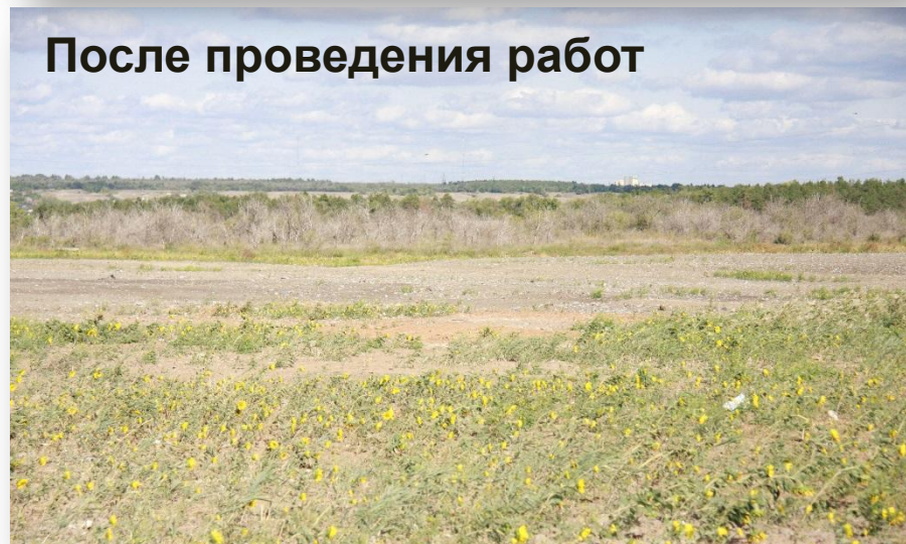
В настоящее время СГБУ "Волгоградский лесопожарный центр" проводится работа по экологическому восстановлению нарушенных отходами земель

Проведены работы по планировке земельного участка площадью **19,9114** га (срезка грунта, засыпка провалов, впадин, канав, формирование уклонов, уплотнение грунта, устройство минеральных полос, боронование почвы), осуществлен посев на данной территории многолетних трав (горчицы, ежи сборной, гречихи, подсолнечника) – **18,8544** га.

До конца октября 2018 года предусмотрена высадка деревьев.



До начала работ



После проведения работ

# Федеральный проект «ЧИСТАЯ СТРАНА»

## Ликвидация свалок на территории Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области

Свалки образованы более 40 лет назад решениями органов местного самоуправления



Свалки использовались без ведения учета и мониторинга объектов охраны окружающей среды, соблюдения технологий захоронения



**20,12 га** захламленных отходами территорий расположено на землях особо охраняемых природных территорий – природного парка "Волго-Ахтубинская пойма" (ЮНЕСКО).



# Федеральный проект «**ЧИСТАЯ СТРАНА**»

Ожидаемые результаты реализации проекта к 2024 году

Ликвидация свалок в границах  
**161** населенного пункта



Площадь рекультивированных земель -  
**771,52 га**



Улучшение качества жизни для  
**1 млн 665 тыс.** человек



# **Федеральный проект «КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ»**

## **Цель федерального проекта**

- Эффективное обращение с отходами производства и потребления

## **Задачи федерального проекта**

- Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, создание условий для вторичной переработки всех запрещенных к захоронению отходов производства и потребления;
- Создание электронной федеральной схемы обращения с твердыми коммунальными отходами;
- Создание условий для переработки ТКО.

## **Цель регионального проекта**

- Эффективное обращение с отходами производства и потребления

## **Способ достижения цели проекта**

- Создание мусороперерабатывающих объектов

## **Результат проекта**

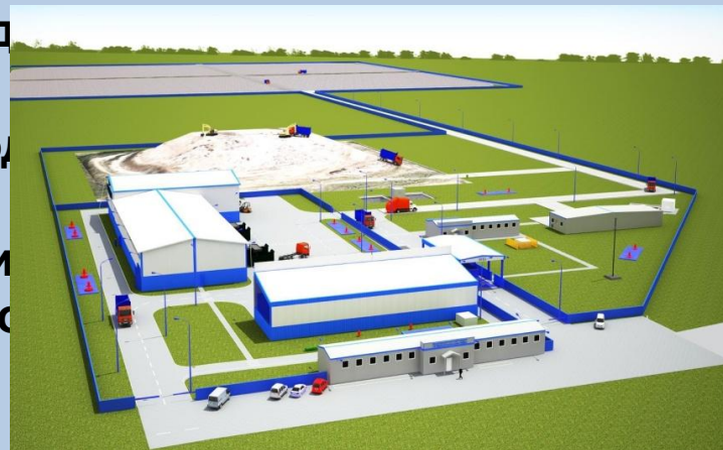
- Формирование комплексной системы обращения с отходами, создание условий для вторичной переработки всех запрещенных к захоронению отходов производства и потребления

# Федеральный проект «КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ»

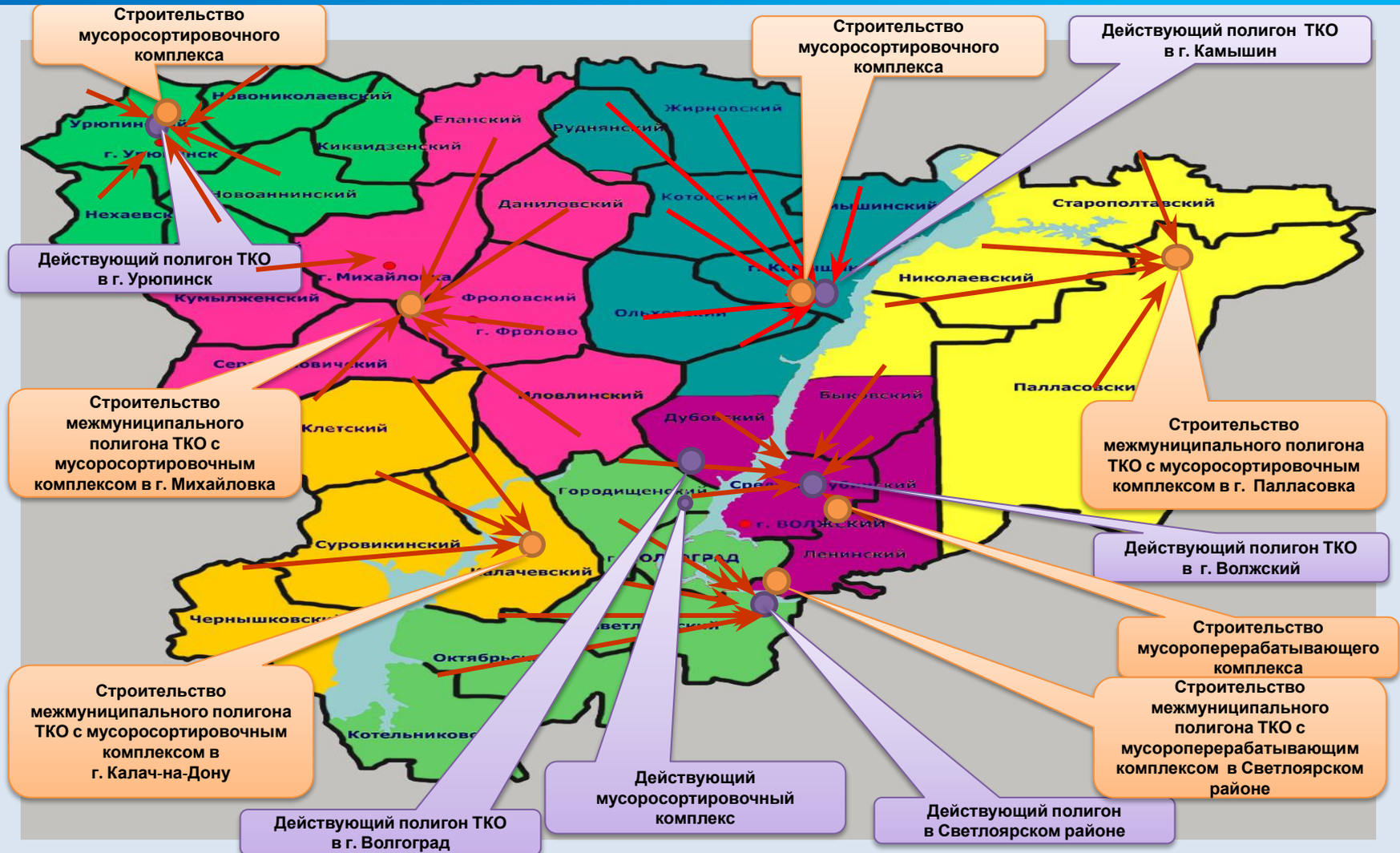
2018-2021 гг - **626,2 млн руб**, в т.ч субсидия из федерального бюджета - **538,5 млн руб**

Создание мусороперерабатывающего комплекса на территории городского округа – города Михайловки - **297,2 млн руб**

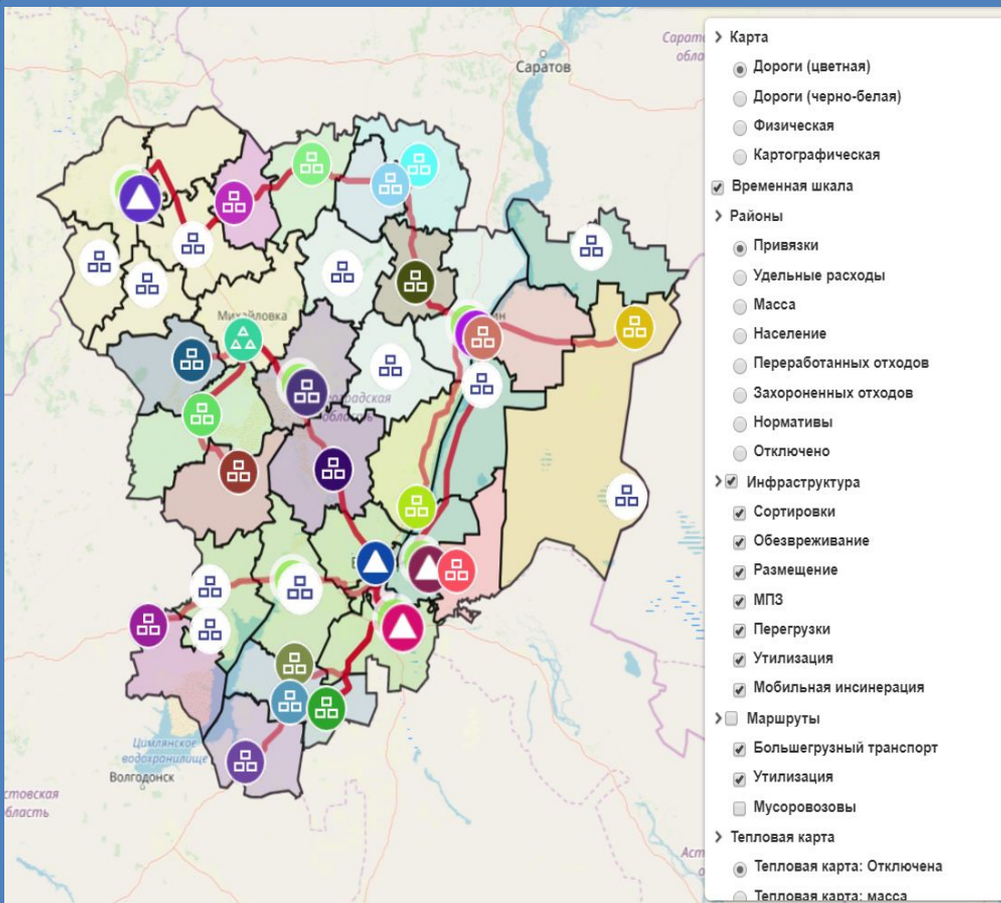
- мощность - не менее 100 тыс. тонн ТКО в год
- Объем сортируемых и перерабатываемых отходов - порядка 660 тысяч кубометров год
- механизация процесса обработки ТКО: взвешивание, сортировка и брикетирование полезных фракций, переработка полимерных пленки, полиэтилена, полипропилена, биокомпостирование
- Результат: из отходов, поступающих на объект, минимум четвертая часть будет перерабатываться.



# ДЕЙСТВУЮЩАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СХЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ТКО, НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ



# ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СХЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ТКО, НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ



Действующей терсхемой предусмотрены **5** введенных в эксплуатацию полигонов:

- в Гумраке,
- в Волгограде,
- в Волжском,
- в Камышине,
- в Урюпинске

- в Светлоярском муниципальном районе;

**2019 год** – ввод в эксплуатацию полигона ТКО на территории Светлоярского муниципального района

# ПЛАНИРУЕМЫЕ МОЩНОСТИ ОБРАБОТКИ ТКО



Мусоросортировочные комплексы:

- г.Михайловка;
- г.Урюпинск;
- Светлоярский муниципальный район;
- г.Волжский;
- г.Камышин

Доля обработки ТКО в 2019 году – 100%

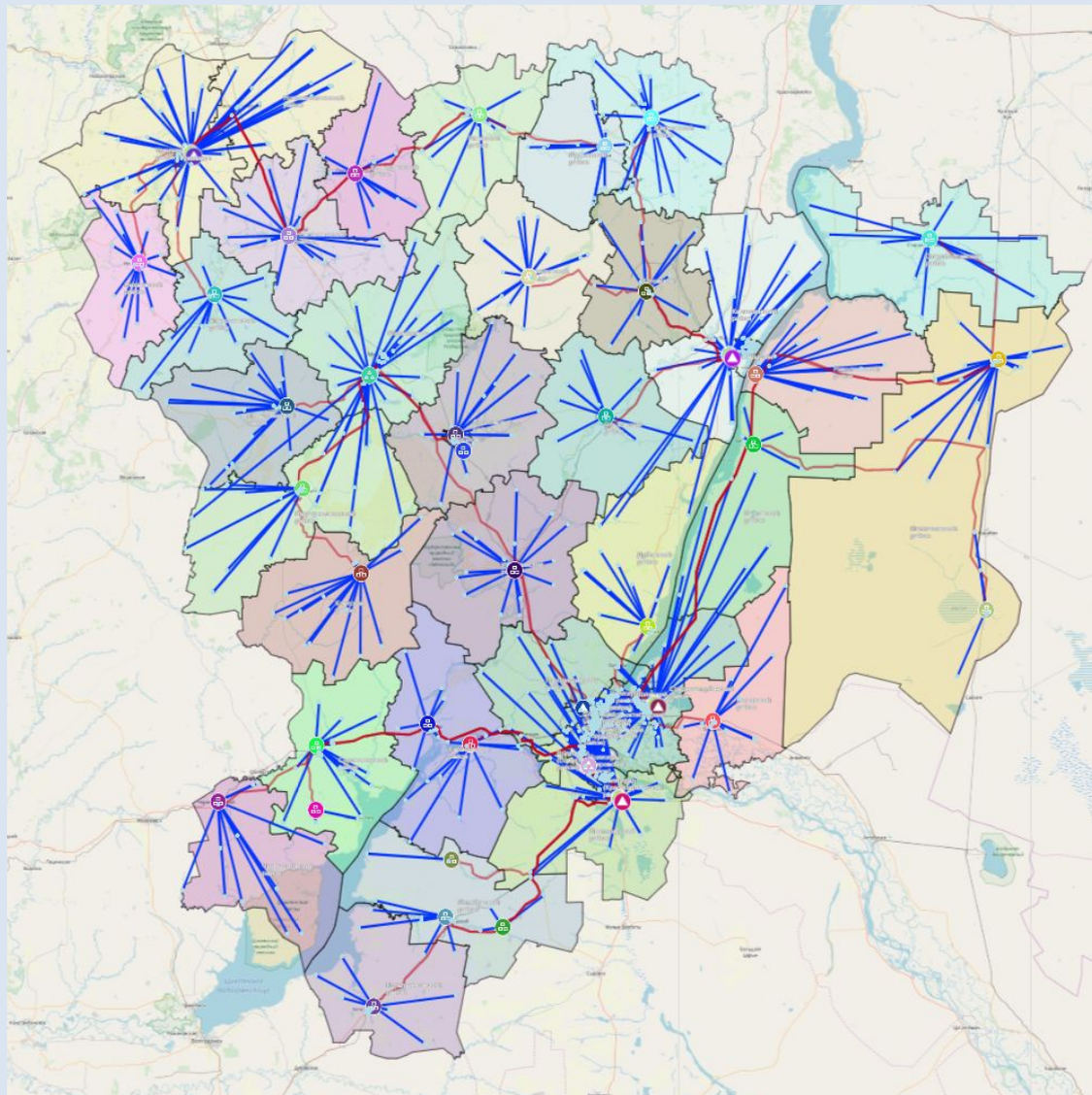


Площадки компостирования органических фракций ТКО:

- г.Михайловка;
- г.Урюпинск;
- Светлоярский муниципальный район;
- г.Волжский;
- г.Камышин

Сокращение количества хвостов, повышение экологической безопасности объектов, продление их срока эксплуатации

# СОЗДАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ МОДЕЛИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ СХЕМЫ



## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА :

- определение наиболее экономически выгодных маршрутов транспортировки ТКО от источника образования до объектов их приема (полигонов, сортировок);
- прозрачность терсхемы, которая позволит контролировать все движения ТКО, что позволит уйти от несанкционированных свалок.

# ДВУХЭТАПНАЯ СИСТЕМА ВЫВОЗА ТКО



-сбор ТКО в местах накопления, их вывоз мусоровозами на площадку временного накопления



**площадка временного накопления:**

- накопление ТКО до объемов, которые целесообразно вывозить более экономичным большегрузным транспортом;
- слияние нескольких потоков ТКО в один, более крупный



-перевозка ТКО на объект их приема большегрузными транспортными средствами

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

