



АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

Реализация государственной программы Архангельской области  
**«Охрана окружающей среды, воспроизводство  
и использование природных ресурсов»**

2022 г.

Министр природных ресурсов и ЛПК  
Архангельской области  
Игорь Мураев



## Государственная программа Архангельской области «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ»

### Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности»

- 1 Снижение негативного воздействия на окружающую среду и ликвидация прошлого экологического ущерба на территории Архангельской области
- 2 Сохранение биоразнообразия Архангельской области и поддержание экологического баланса на особо охраняемых природных территориях регионального значения Архангельской области
- 3 Повышение уровня экологической культуры населения

### Подпрограмма 2 «Воспроизводство и использование природных ресурсов»

- 4 обеспечение сбалансированного воспроизводства, развития и рационального использования минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых, подземных вод и охотничьих ресурсов для удовлетворения потребностей экономики и населения

### Подпрограмма 3 «Развитие водохозяйственного комплекса»

- 5 Сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения
- 6 Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод



## СОЗДАНИЕ ЕДИНОЙ, ПРОЗРАЧНОЙ, СОВРЕМЕННОЙ И БЕЗОПАСНОЙ СИСТЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ

5

ОБЪЕКТОВ



3 МУСОРОСОРТИРОВОЧНЫХ КОМПЛЕКСА 405  
2 ПОЛИГОНА ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ 195

ТЫС. ТОНН  
ОТХОДОВ В ГОД

ТЫС. ТОНН  
ОТХОДОВ В ГОД

741

НОВОЕ  
РАБОЧЕЕ  
МЕСТО



ИНВЕСТИЦИИ  
С УЧЕТОМ НДС 7,76

МЛРД.  
РУБЛЕЙ

100 %  
ОТХОДОВ НА  
СОРТИРОВКУ



55 %  
45 %

ОТХОДОВ  
НА ПЕРЕРАБОТКУ

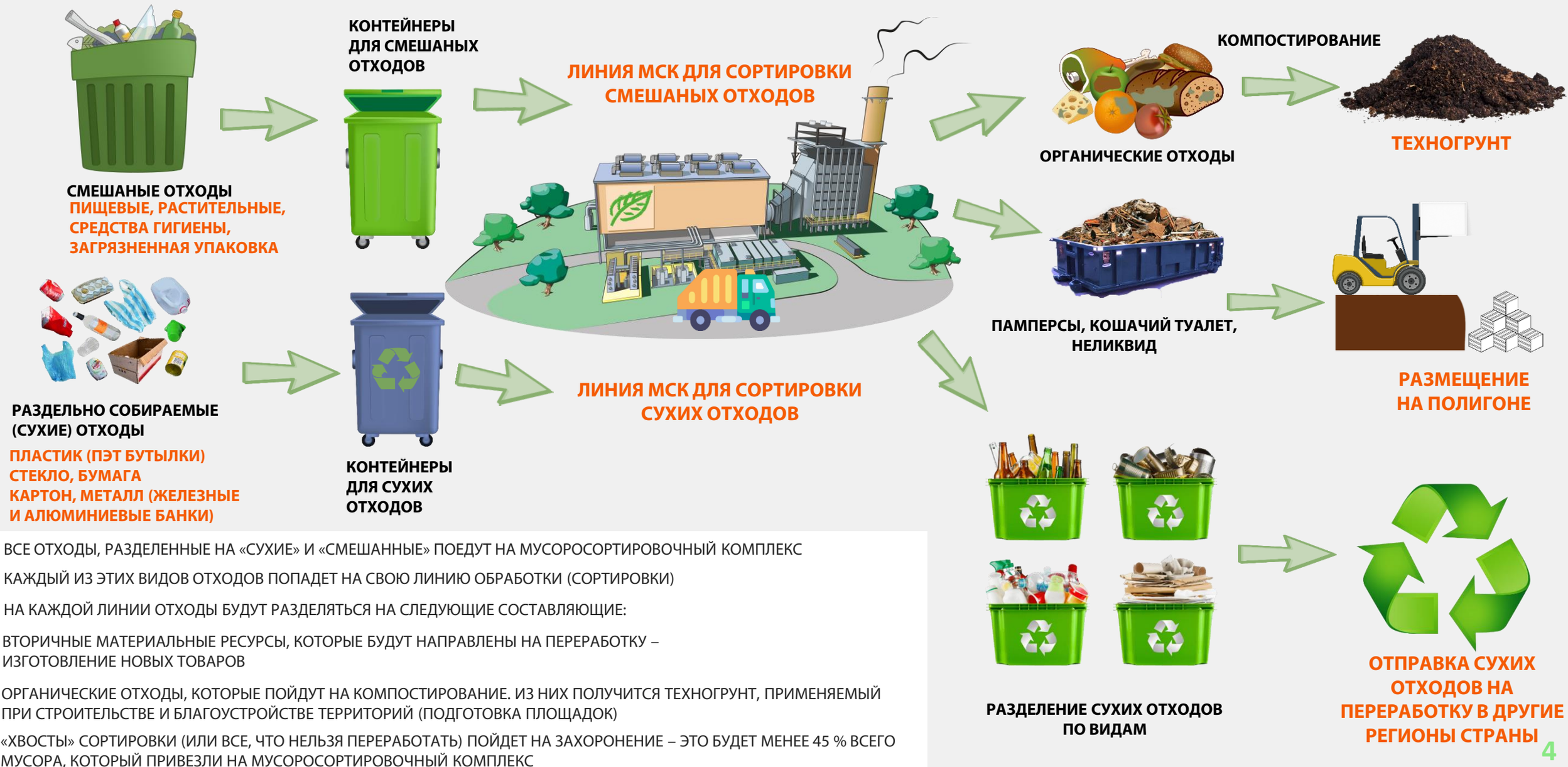
ОТХОДОВ  
НА ЗАХОРОНЕНИЕ



ПРИВЛЕЧЕНИЕ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА ЧЕРЕЗ  
ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЧАСТНОГО КОНЦЕССИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ

НАЦИОНАЛЬНЫМ ПРОЕКТОМ «ЭКОЛОГИЯ» ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ  
ДОСТИЖЕНИЕ ТАКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПО СТРАНЕ ТОЛЬКО К 2030 Г. (на 5 лет  
позже, чем будет в Архангельской области)







## РЕАЛИЗАЦИЯ ПЛАНОВ ПО СОЗДАНИЮ ОПОРНЫХ ОБЪЕКТОВ



ПУБЛИЧНО-ПРАВОВАЯ КОМПАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ОПЕРАТОР»

ВЫДЕЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ

- Губернатор Архангельской области и ППК «РЭО» заключили соглашение в рамках формирования комплексной системы обращения с ТКО
- Подписана и согласована дорожная карта по взаимодействию в части развития системы обращения с ТКО
- Создана компания для реализации проектов – **АО «АРХАНГЕЛЬСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ОПЕРАТОР»**



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

РАЗРАБОТКА ПСД НА СТРОИТЕЛЬСТВО  
ОБЪЕКТОВ В 2022–2023 Г.

- Определены места размещения опорных объектов
- Выделены средства областного бюджета на разработку ПСД
- Заключено три контракта. В 2022 – 2023 гг. ПСД будет разработана на все три опорных объекта
- На все объекты заключены концессионные соглашения

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ**

**НАПРАВЛЕН НА РЕАЛИЗАЦИЮ  
ЦЕЛЕЙ И ЗАДАЧ  
НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА  
«ЭКОЛОГИЯ» В РЕГИОНЕ**

**ВЫДЕЛЕНО ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
ФИНАНСИРОВАНИЕ**



**КОТЛАСКИЙ МР  
МО ЧЕРЕМУШКОЕ**

Разработана ПСД

Распоряжением Правительства РФ утверждено распределение субсидий из ФБ в 2022-2024 гг.

Заключено соглашение с Минприроды России в целях софинансирования и выплаты части расходных обязательств из ФБ

Заключен контракт

Получено разрешение на строительство



**НЯНДОМСКИЙ МР**

Разработана ПСД

Получено положительное заключение государственной экологической экспертизы

Получено положительное заключение Главгосэкспертизы

Начало работ – 2023 г.



**ХОЛМОГОРСКИЙ МО**

Получение заключений государственных экспертиз – 2023 г.

Заключение контракта на создание объекта – 2023 г.  
Начало работ – 2023 г.

# СОЗДАНИЕ ОПОРНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ТКО (Г. КОРЯЖМА)



## МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ

МО «Черемушское»  
Котласский район



## МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТА

По приему и обработке мусора:  
**70 000 тонн в год**



## ИНВЕСТИЦИИ

**1,87 млрд. рублей**



## СОРТИРОВКА

входящего мусора:  
**100 %**



## НАПРАВЛЕНИЕ НА

ПЕРЕРАБОТКУ  
входящего мусора:  
**более 55 %**

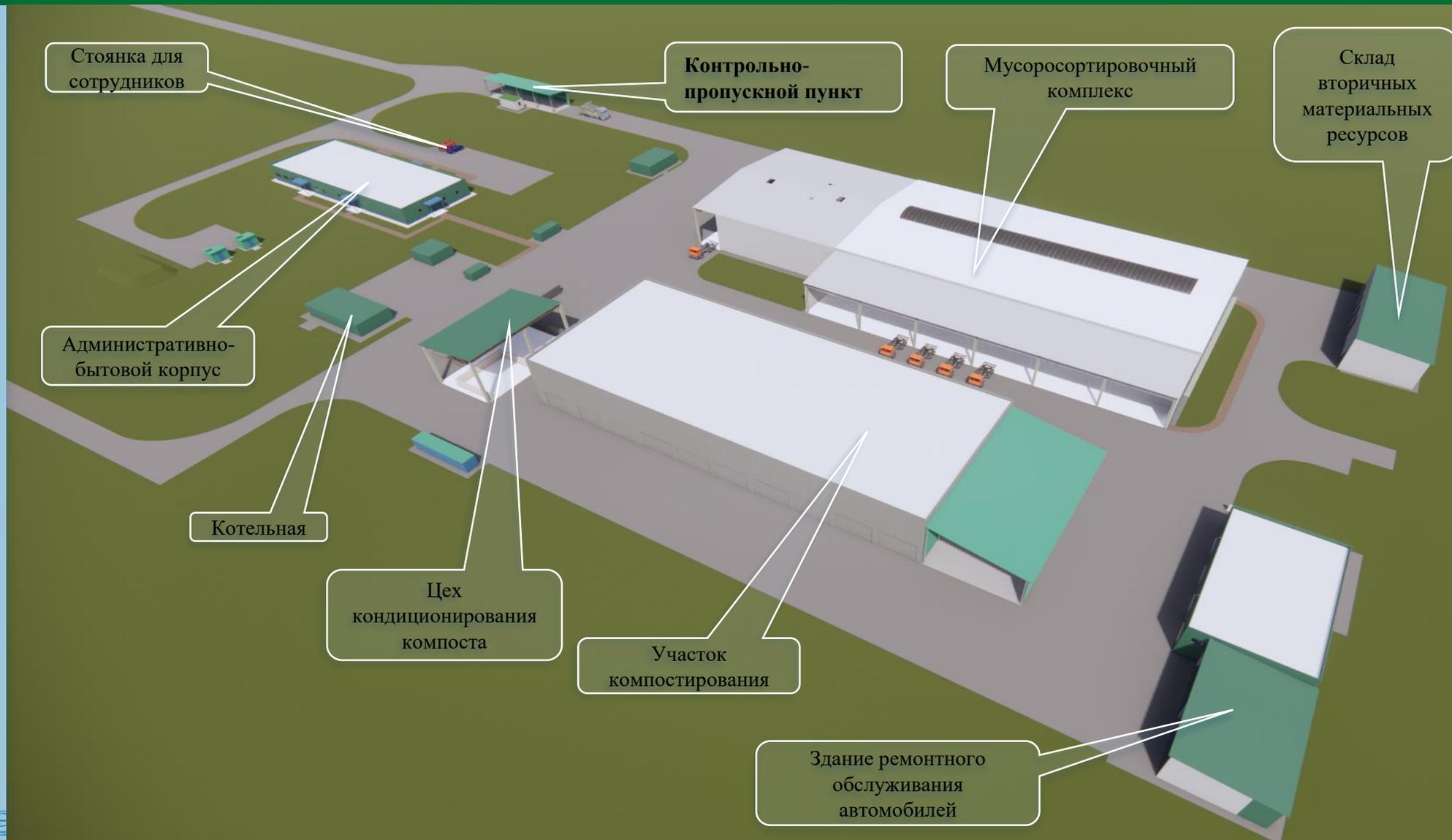


## КОМПОСТИРОВАНИЕ



## НАПРАВЛЕНИЕ НА

ЗАХОРОНЕНИЕ  
входящего мусора:  
**менее 45 %**



# РЕКОНСТРУКЦИЯ ПОЛИГОНА ТКО ПОД ОПОРНЫЙ ОБЪЕКТ

## ДЕЙСТВУЮЩИЙ ПОЛИГОН ТКО Г. КОРЯЖМЫ

РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ОТРАБОТАННОЙ КАРТЫ ПОЛИГОНА ТКО

РЕКОНСТРУКЦИЯ ПОЛИГОНА ТКО ПОД ПЛАНИРУЕМЫЙ  
ОПОРНЫЙ ОБЪЕКТ

2022 – 2023 ГГ. – ПРОЕКТИРОВАНИЕ РАБОТ

ДО

100 % ТКО НА ЗАХОРОНЕНИЕ

Более 50

ТЫС. ТОНН В ГОД

ПРОЕКТНАЯ

МОЩНОСТЬ ПОЛИГОНА

ТКО Г. КОРЯЖМА

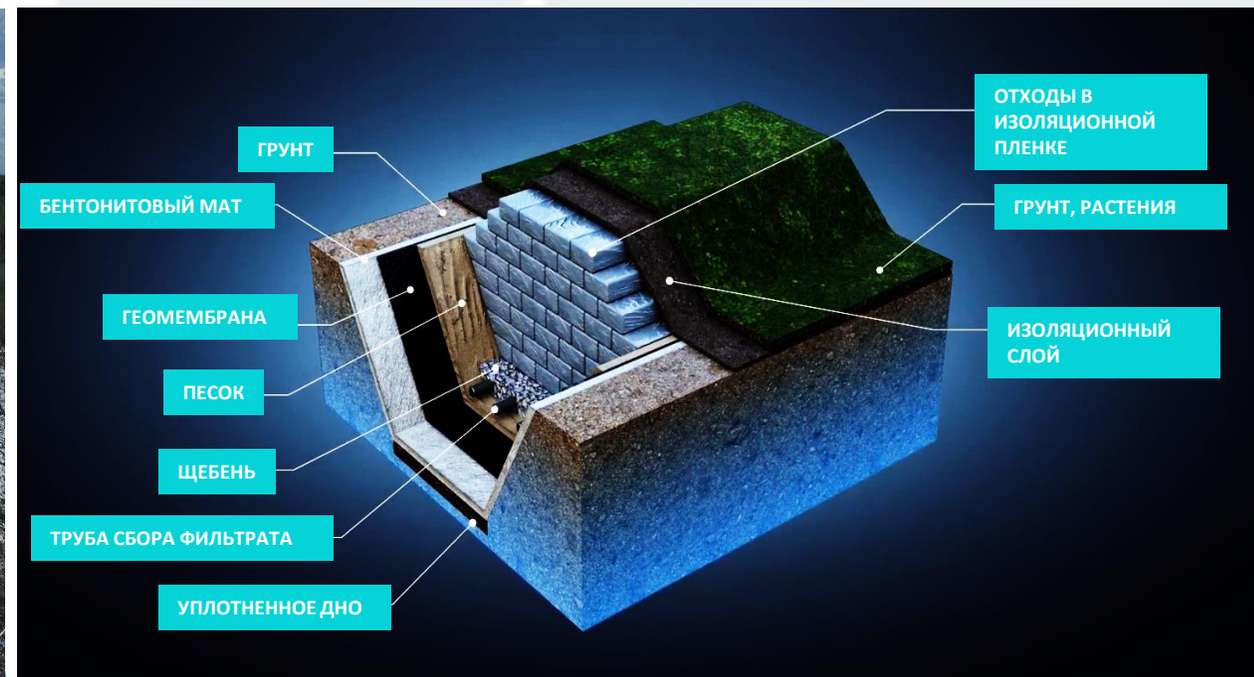
ПОСЛЕ

100 % ТКО НА СОРТИРОВКУ  
МЕНЕЕ 45 % ТКО НА ЗАХОРОНЕНИЕ

70 ТЫС. ТОНН В ГОД МОЩНОСТЬ МСК  
<31,5 ТЫС. ТОНН В ГОД МОЩНОСТЬ ПОЛИГОНА

(45 % ОТ ГОДОВОЙ МОЩНОСТИ МСК) ЭТО БУДЕТ ЕГО  
МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ МОЩНОСТЬ, ФАКТИЧЕСКИ  
ОБЪЕМ ОТХОДОВ НА ЗАХОРОНЕНИЕ БУДЕТ ЕЩЕ МЕНЬШЕ

ТКО Г. КОРЯЖМА, Г. КОТЛАС, КОТЛАСКИЙ МР, ВИЛЕГОДСКИЙ  
МО, ЛЕНСКИЙ МР, КРАСНОБОРСКИЙ МР, ВЕРХНЕТОЕМСКИЙ МО





**ПОЛИГОН  
Г. АРХАНГЕЛЬСКА**

**АЭРОПОРТ  
ТАЛАГИ – 7-8 КМ**  
при нормативе  
не менее 15 км

**ЗАБОЛОЧЕННЫЕ  
ТЕРРИТОРИИ**

**В ЧЕРТЕ  
Г. АРХАНГЕЛЬСКА**

**ЧАСТИЧНО В ЗОНЕ  
САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ  
ИСТОЧНИКА ПИТЬЕВОГО  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**Г. АРХАНГЕЛЬСК**  
**ЭКСПЛУАТИРУЕТСЯ С 1961 г.**

**28,2** **ГЕКТАР**  
ПЛОЩАДЬ ОБЪЕКТА

**БОЛЕЕ 85 %** ЗАПОЛНЕННОСТЬ ПОЛИГОНА  
ОСТАТОЧНОЙ ВМЕСТИМОСТИ ХВАТИТ  
МАКСИМУМ НА 4 – 4,5 ГОДА

НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РАЗРАБОТКЕ ПСД  
ДЛЯ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ПОЛИГОНОВ Г. АРХАНГЕЛЬСКА, Г. СЕВЕРОДВИНСКА,  
Г. НОВОДВИНСКА ЗАКЛЮЧЕНЫ КОНТРАКТЫ  
(публично-правовая компания по формированию комплексной системы  
обращения с твердыми коммунальными отходами  
«Российский экологический оператор»)  
ПЛАНИРУЕМЫЙ СРОК ЗАВЕРШЕНИЯ РАБОТ – первый/второй кв. 2024 г.



РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ПОЛИГОНОВ  
В РАМКАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА»

**Г. СЕВЕРОДВИНСК**  
**ЭКСПЛУАТИРУЕТСЯ С 1967 г.**

**28,8** **ГЕКТАР**  
ПЛОЩАДЬ  
ОБЪЕКТА

РАЗМЕЩЕНИЕ ТКО НА РЕЗЕРВНЫХ КАРТАХ  
ВОЗГОРАНИЯ НА ОБЪЕКТЕ

**Г. НОВОДВИНСК**

**18,9** **ГЕКТАР**  
ПЛОЩАДЬ  
ОБЪЕКТА

ПОЛНОСТЬЮ В ЗОНЕ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ  
ИСТОЧНИКА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
В ЧЕРТЕ Г. НОВОДВИНСКА  
ИСКЛЮЧЕН ИЗ ПОТОКОВ ТКО



СЕГОДНЯ В РЕГИОНЕ:

**11 854** КОНТЕЙНЕРНЫХ ПЛОЩАДОК**23 226** КОНТЕЙНЕРОВ**12****ТЫС. КОНТЕЙНЕРОВ**ДЛЯ СМЕШАНЫХ  
ОТХОДОВ  
УСТАНОВЛЕНО  
В 2020 - 2022 гг.**В 2022 Г. СОЗДАНЫ КОНТЕЙНЕРНЫЕ ПЛОЩАДКИ И ПРИОБРЕТЕНЫ КОНТЕЙНЕРЫ**

МЕЗЕНСКИЙ И ШЕНКУРСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЕ ОКРУГА АО

УСТЬЯНСКИЙ, КОНОШСКИЙ, НЯНДОМСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ АО



	2022 год	Запланировано на 2023 год
Размер финансирования (областная субсидия), тыс. руб.	<b>20 221,3</b>	50 221,3
Количество оборудованных площадок, шт.	<b>139</b>	296
Количество закупленных контейнеров, шт.	<b>344</b>	594



**500 ТЫС. ТОНН ТКО** ЕЖЕГОДНО ОБРАЗУЕТСЯ В АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ  
5,5 % ОТХОДОВ, КОТОРЫЕ ОБРАЗОВАЛИСЬ В 2022 Г. НАПРАВЛЕННЫ НА ОБРАБОТКУ (СОТИРОВКУ)

**ЭТО ОТХОДЫ, КОТОРЫЕ БЫЛИ ПОЛОЖЕНЫ В КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ РАЗДЕЛЬНОГО СБОРА («СИНИЕ» КОНТЕЙНЕРЫ)**

**1 692** «СИНИХ» КОНТЕЙНЕРА УСТАНОВЛЕНО В 2021 Г.

**ПИЛОТНЫЕ ГОРОДА:** АРХАНГЕЛЬСК, СЕВЕРОДВИНСК, ПРИМОРСКИЙ РАЙОН

1140 КОНТЕЙНЕРОВ  
ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА

552 КОНТЕЙНЕРА  
ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ИСТОЧНИКОВ

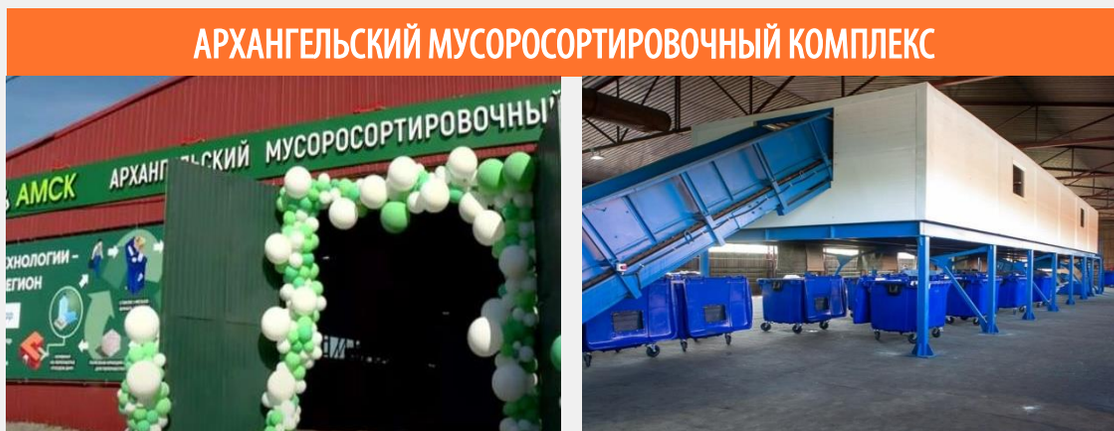
**220** «СИНИХ» КОНТЕЙНЕРОВ ЗАПЛАНИРОВАНО УСТАНОВИТЬ В 2023 Г.





## 5,5 % ОТХОДОВ ПОСТУПИЛИ НА ОБРАБОТКУ НА АРХАНГЕЛЬСКИЙ МУСОРОСОРТИРОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС (АМСК)

ПРИ УСТАНОВЛЕННОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ПОКАЗАТЕЛЕ (НАЦПРОЕКТА «ЭКОЛОГИЯ») 3,7 %



АРХАНГЕЛЬСКИЙ МУСОРОСОРТИРОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС

ЗАПУЩЕН В ДЕКАБРЕ 2021 г.

МОЩНОСТИ ПО ОБРАБОТКЕ ОТХОДОВ 30 ТЫС. ТОНН ОТХОДОВ В ГОД



РАЗДЕЛЬНО СОБИРАЕМЫЕ  
(СУХИЕ) ОТХОДЫ

ПЛАСТИК (ПЭТ БУТЫЛКИ), СТЕКЛО,  
БУМАГА, КАРТОН  
МЕТАЛЛ (ЖЕЛЕЗНЫЕ  
И АЛЮМИНИЕВЫЕ БАНКИ)



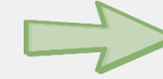
КОНТЕЙНЕРЫ  
ДЛЯ СУХИХ  
ОТХОДОВ



ОБРАБОТКА (СОРТИРОВКА) ОТХОДОВ НА  
АМСК



РАЗДЕЛЕНИЕ СУХИХ ОТХОДОВ  
ПО ВИДАМ



ОТПРАВКА СУХИХ  
ОТХОДОВ НА  
ПЕРЕРАБОТКУ



«ХВОСТЫ» ОТ СОРТИРОВКИ НА ЗАХОРОНЕНИЕ

В 2022 Г. НАПРАВЛЕНО НА ПЕРЕРАБОТКУ БОЛЕЕ 15 %  
ОТХОДОВ, ПОСТУПИВШИХ НА АМСК – ЭТО 0,8 % ОТ ВСЕХ  
ОТХОДОВ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (еще 0,3 % от всех отходов  
региона были на площадках накопления и обработаны в 2023 г.)

1. Пластик (ПЭТ бутылки): АО «Комитекс» (г. Сыктывкар)
2. Полиэтилен, ящики, канистры, флаконы, пленка: ИП Евсева Л.Н. (г. Новодвинск, производство гранул), ООО «Втор-Пласт» (г. Санкт-Петербург)
3. Стеклобой: ООО «Чагодощенский стекольный завод» (Вологодская обл.), ООО «Контакт» (г. Москва), ООО «ГРРЦ» (г. Санкт-Петербург)
4. Картон и другие виды макулатуры: ООО «Нортолайн» (г. Котлас), ООО «Экосфера» (г. Санкт-Петербург).
5. Металлолом: ОАО «Арктиквтормет» (г. Архангельск), ООО «Металл-Трейддинг» (г. Архангельск)



## **ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ПРОЕКТА , УСТАНОВЛЕННЫЕ НА 2022 Г.**

ДОЛЯ ТКО, НАПРАВЛЕННЫХ НА:

**ОБРАБОТКУ – 3,7 %    УТИЛИЗАЦИЮ – 0,1 %    ЗАХОРОНЕНИЕ – 99,9 %**

## **ДОСТИЖЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В 2022 г.**

Показатель	Обработка	Утилизация	Захоронение	Накопление
Значение показателя	5,55 %	0,8 %	98,9 %	0,3 %
Количество ТКО, тонн	14 251,0	2 149,9	253 924,3	720,6

## **ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НА 2023 Г.**

ДОЛЯ ТКО, НАПРАВЛЕННЫХ НА:

**ОБРАБОТКУ – 7,4 %    УТИЛИЗАЦИЮ – 0,2 %    ЗАХОРОНЕНИЕ – 99,8 %**



## 5 СВАЛОК: ОСТРОВНЫЕ ТЕРРИТОРИИ Г. АРХАНГЕЛЬСКА (4 СВАЛКИ) И Г. НЯНДОМА (1 СВАЛКА)

2022 год



**ПОДГОТОВЛЕНА ПСД**

ПОРЯДКА 80 МЛН. РУБЛЕЙ ВЫДЕЛЕНО  
ИЗ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА НА  
ПРОЕКТИРОВАНИЕ



**ЗАЯВКА НА ЛИКВИДАЦИЮ СВАЛОК ПРОШЛА  
ОТБОР НА УЧАСТИЕ В ФЕДЕРАЛЬНОМ  
ПРОЕКТЕ «ЧИСТАЯ СТРАНА»**

В СООТВЕТСТВИИ С ПСД



**798** ТЫС. КУБ. М  
ОТХОДОВ

**59** ГЕКТАР  
ЗАНЯТО ОТХОДАМИ



**1 335** МЛН. РУБЛЕЙ  
СТОИМОСТЬ РАБОТ  
ПО РЕКУЛЬТИВАЦИИ



**В 2023 – 2024 ГГ. СВАЛКИ БУДУТ ЛИКВИДИРОВАНЫ**





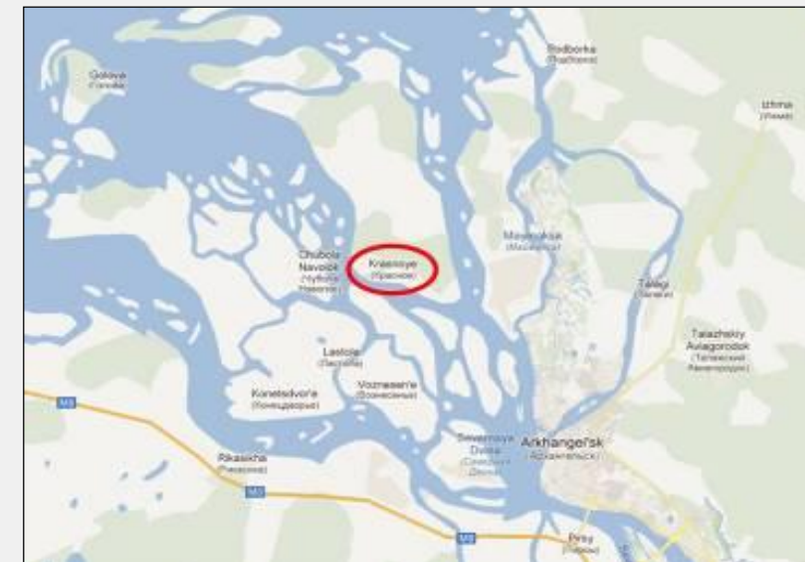
## Участок загрязненной нефтепродуктами территории в районе дер. Красное Приморского района Архангельской области



В 2022 году в ходе разработки проектно-сметной документации по ликвидации загрязнения и рекультивации участка в районе дер. Красное выполнены следующие работы:

- инженерно-геодезические изыскания,
- инженерно-геологические изыскания,
- инженерно-экологические изыскания,
- инженерно-гидрометеорологические изыскания,
- оставлен технический отчёт.

Стоимость работ составила 1793,0 тыс. руб.



**Завершение подготовки проектно-сметной документации по ликвидации загрязнения и рекультивации территории запланировано в 2023 году.**





## ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ

- Заключено 2 контракта на выполнение работ по инвентаризации Кожозерского ландшафтного и Пермиловского геологического заказников
- Приняты материалы по инвентаризации 19 ООПТ (памятники природы в Вельском, Лешуконском и Виноградовском округах / районах)
- Заключен контракт на оказание услуг по инвентаризации 27 ООПТ (памятники природы в Каргопольском, Онежском, Плесецком и Пинежском округах / районах)



## СОЗДАНИЕ НОВЫХ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

- Заключен контракт на выполнение научно-исследовательских работ по обоснованию придания правового статуса особо охраняемой природной территории регионального значения – «Звозский государственный природный парк». Приняты 1 и 2 этапы контракта

## ВНЕСЕНИЕ СВЕДЕНИЙ В ЕГРН

- Проведены работы по 5 контрактам на оказание услуг по получению сведений о границах 45 памятников природы и 4 заказников, приняты материалы по 19 памятникам природы и 2 заказникам;
- По 52 ООПТ подготавливаются материалы для внесения сведений в ЕГРН (кадастровые работы).
- Заключен контракт на проведение работ по описанию границ охранных зон 13 ООПТ.

## ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

- Приобретено 25 единиц техники и оборудования:
- 3 лодки с моторами;
- 4 автомобильных и 3 лодочных прицепа, 6 снегоходов;
- 1 вездеход с прицепом;
- 2 спутниковых телефона для обеспечения мобильной связью,
- 5 навигаторов;
- 1 автомобиля LADA 4x4, заключён контракт на поставку автомобиля Niva Travel.



## ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРОПЫ

### ДЕЙСТВУЮЩИЕ

Мудьюгский заказник  
Сийский заказник  
Заказник «Железные Ворота»

### ПРОЕКТИРУЕМАЯ

Сольвычегодский заказник  
«Путешествие по древнему  
дну реки Вычегда»



## РАЗВИТИЕ СЕТИ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

- Установлено 201 и подновлено 50 информационных аншлагов
- Устроено 13 мест отдыха, произведено содержание 18 мест отдыха
- Проведен комплекс биотехнических мероприятий по подновлению галечников порхалищ, солонцов, дуплянок, подкормочных площадок на 769 сооружениях
- Оборудовано 215 новых объектов биотехнии



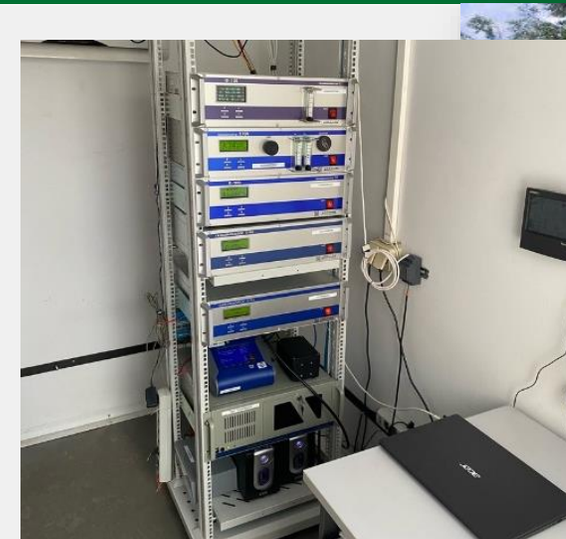
## КОНТРОЛЬНО НАДЗОРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

- Проведено 2556 рейдов по ООПТ регионального значения общей протяженностью 211855,9 км
- Выявлено 150 нарушений режима особой охраны территорий ООПТ
- Составлено протоколов об административных правонарушениях – 109



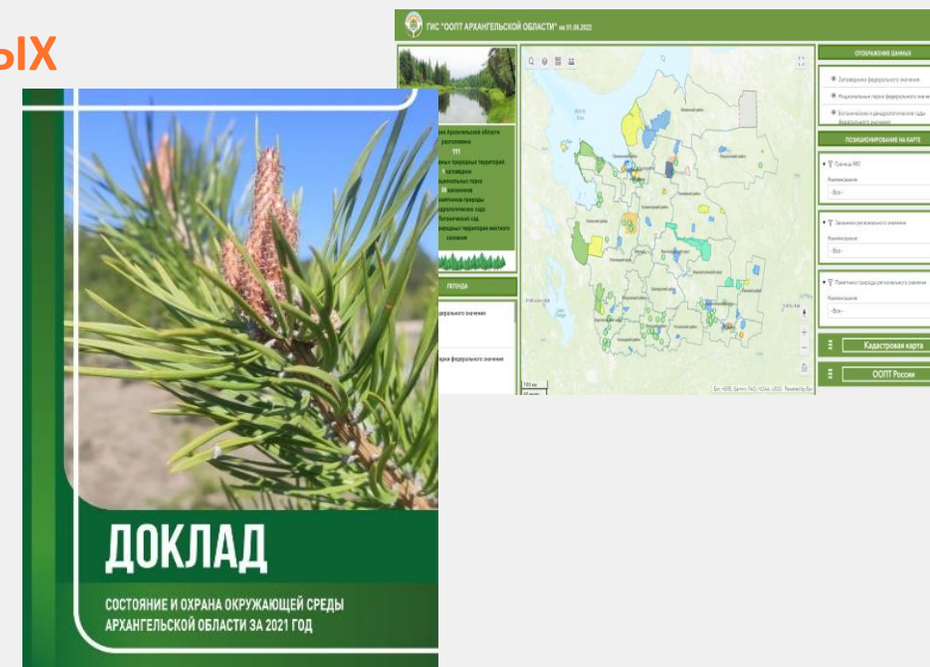
## МОДЕРНИЗАЦИЯ И СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА

- В рамках приобретения газоаналитического и вспомогательного оборудования для стационарных постов контроля атмосферного воздуха приобретены 3 газоанализатора (диоксида серы, сероводорода и оксидов азота)
- Проведено техническое обслуживание и поверка газоаналитического оборудования стационарных постов контроля атмосферного воздуха в г. Коряжме, г. Архангельске и подменного фонда (нового оборудования).



## ВЕДЕНИЕ И АКТУАЛИЗАЦИЯ БАЗ ДАННЫХ И ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- ГИС «Состояние и охрана окружающей среды»
- ИС «База данных парниковых выбросов»
- ИС «Родники Архангельской области»
- ГИС «ООПТ Архангельской области»
- ИАС «ООПТ России»
- ИС «Объекты размещения отходов на территории Архангельской области»
- официального сайта учреждения
- ИС «Районы падения отделяющихся частей ракет (РП ОЧР)»
- АИС «Государственный водный реестр», модуль «Водопользование», разделы «Регистрация документов», «Отчеты водопользователей», «Мониторинг»
- ГИС «Энергоэффективность»





## ОБЩЕРАСПРОСТРАНЕННЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

ПЕСКИ И ПГС	882 месторождения 305 в освоении Запасы 462,8 млн. куб. м,	<b>Добыча 4,62 млн. куб.м</b> <b>Прирост запасов составил 28,63</b> <b>млн. куб.м,</b> <b>в т. ч. в Арктической зоне 11,28</b> <b>млн. куб. м</b>
Строительные камни	13 месторождений 7 в освоении Запасы 663,3 млн. куб. м	Добыча 853,602 тыс. куб.м <b>Прирост промышленных</b> <b>запасов 2452 тыс. куб.м</b>
Гипс	5 месторождений 4 в освоении Запасы 58,87 млн. т	Добыча 708,4 тыс. т
Торф	626 месторождений 8 в освоении Запасы 465,77 млн. т	Добыча 7,58 тыс. т <b>Прирост запасов не</b> <b>производился.</b>
Глины кирпичные	37 месторождений 3 в освоении Запасы 54,16 млн. куб. м	-
Пески для бетонов и силикатных изделий	12 месторождений 2 в освоении Запасы 65,87 млн. куб. м	Добыча 80,3 тыс. куб. м

## ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ

В рамках реализации подпрограммы № 2 в 2022 году на участках недр местного значения проводились работы по геологическому изучению, поиску и оценке месторождений подземных вод для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и (или) технического водоснабжения

**5197,2 тыс. руб.** – общая стоимость работ за счет внебюджетных источников.

**4** новых месторождения питьевых подземных вод

**1,2 тыс. куб. м/сутки** – объем утверждённых запасов питьевых вод категории В1

**Утвержденные в 2022 году запасы подземных вод обеспечат потребности в питьевой воде**

**с. Ильинско-Подомское**

**п. Рочегда**

**с. Красноборск**

**п. Кизема**



В целях осуществления мониторинга численности охотничьих ресурсов проведено 2 568 зимних маршрутных учета.

Для реализации федерального государственного охотничьего контроля (надзора) проведено:

- 687 оперативно-профилактических мероприятий в области охоты;
- 28 мероприятий по регулированию численности охотничьих ресурсов (волк, медведь);
- оказано 30 896 услуг по выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов.





## ИСПОЛНЕНИЕ ПЕРЕДАННЫХ ПОЛНОМОЧИЙ В ОБЛАСТИ ВОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ

МЕРОПРИЯТИЕ Лимит федеральных субвенций на 2022 год 9 144,2 тыс. рублей	Величина показателя, км	Стоимость мероприятия, тыс. рублей
Корректировка проектно-сметной документации по ликвидации загрязнения и засорения озера Плесцы в г. Мирном Архангельской области	-	1 666,425 (1 215,855)
Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос в границах поселений (5 отдельных участков)	546,41	7 888,7
Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос в границах муниципального образования "Северодвинск" Архангельской области (второй этап)	13,48	39,6



## ПОДГОТОВКА ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО УСТАНОВЛЕНИЮ ЗОН ЗАТОПЛЕНИЯ, ПОДТОПЛЕНИЯ

**16** населенных пунктов городского поселения «Приводинское» Котласского МО. Утверждены приказом ДПБВУ;

**3** населенных пункта МО «Заостровское» Приморского МР. Утверждены приказом ДПБВУ;

**1** населенный пункт МО «Черемушское» Котласского МО. Находятся на доработке.

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ БЕРЕГОВ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Участок правого берега р. Кулой в черте с. Долгощелье

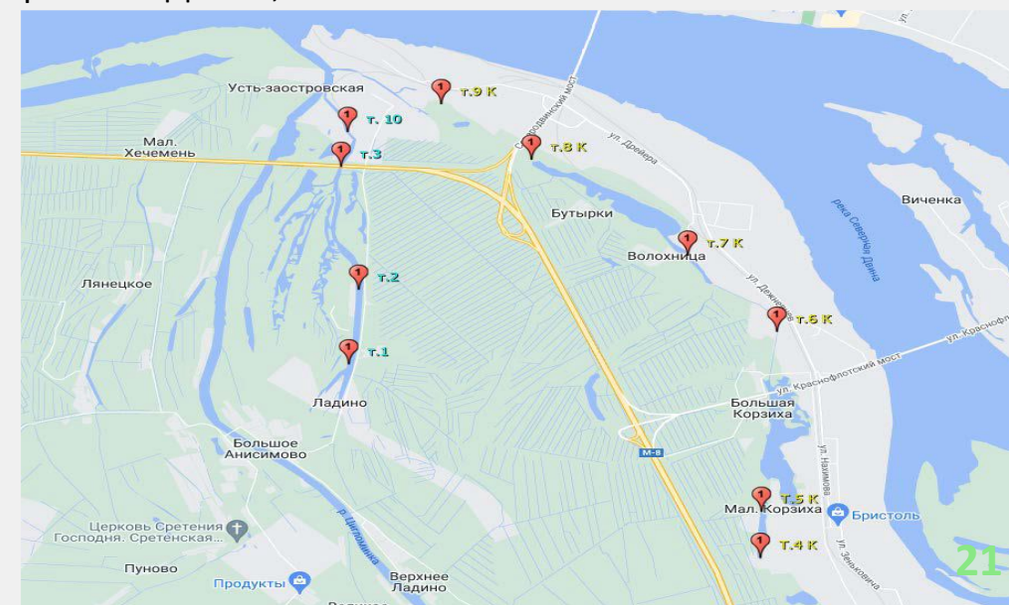
Участок берега рукава Мечка-Полой р. Северной Двины

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

Ручей Кузнецов в г. Мезень,

Река Левковка в Приморском МР

Системы ручьев Корзиха, Волохница в Приморском МР и г. Архангельске





## О Ц Е Н К А

### эффективности реализации государственной программы Архангельской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Архангельской области» за 2022 год

Исполнитель	Уровень выполнения исполнителем мероприятий государственной программы (ВМ <sub>г</sub> )	Степень достижения целей и решения задач государственной программы исполнителем (ДЦ <sub>г</sub> )	Уровень расходования средств исполнителем (РС <sub>г</sub> )	Оценка реализации государственной программы по исполнителю (КРІ <sub>г</sub> ) (гр. 2×35+гр. 3×55+гр. 4×10)	Оценка реализации государственной программы по исполнителям (КРІ <sub>исп</sub> )	Оценка качества планирования и управления реализацией государственной программы (R)	Интегральная оценка эффективности реализации государственной программы (КРІ <sub>итп</sub> ) (гр. 6×0,8+гр. 7×0,2)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области	0,82	087	1	86,6				
2. Министерство имущественных отношений Архангельской области	0,75	1	1	91,3				
3. Министерство строительства и архитектуры Архангельской области	1	1	1	100				
4. Министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области	1	1	0,97	99,7				
5. Агентство государственной противопожарной службы и гражданской защиты Архангельской области	1	1	1	100				
В целом по государственной программе					86,7	78,5	85,1	

Эффективность реализации государственной программы – средняя.



## СОЗДАНИЕ СОВРЕМЕННОЙ И БЕЗОПАСНОЙ СИСТЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ

- Реализация мероприятий по созданию опорных объектов
- Продолжение проектирования мероприятий по реконструкции полигона ТКО в районе г. Коржмы
- Внедрение отдельного сбора ТКО, расширение географии площадок проекта Экобак29
- Создание контейнерных площадок и приобретение контейнеров
- Контроль за обращением с ТКО
- Внедрение пунктов перегрузки
- Реализация мер, направленных на рекультивацию полигонов

## ЛИКВИДАЦИЯ ОБЪЕКТОВ НАКОПЛЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО УЩЕРБА

- Объекты Красное и Плесцы
- Рекультивация 5 крупных свалок в городах в рамках федерального проекта «Чистая страна» национального проекта «Экология»
- Ликвидация несанкционированных свалок в лесах и населенных пунктах

## ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ

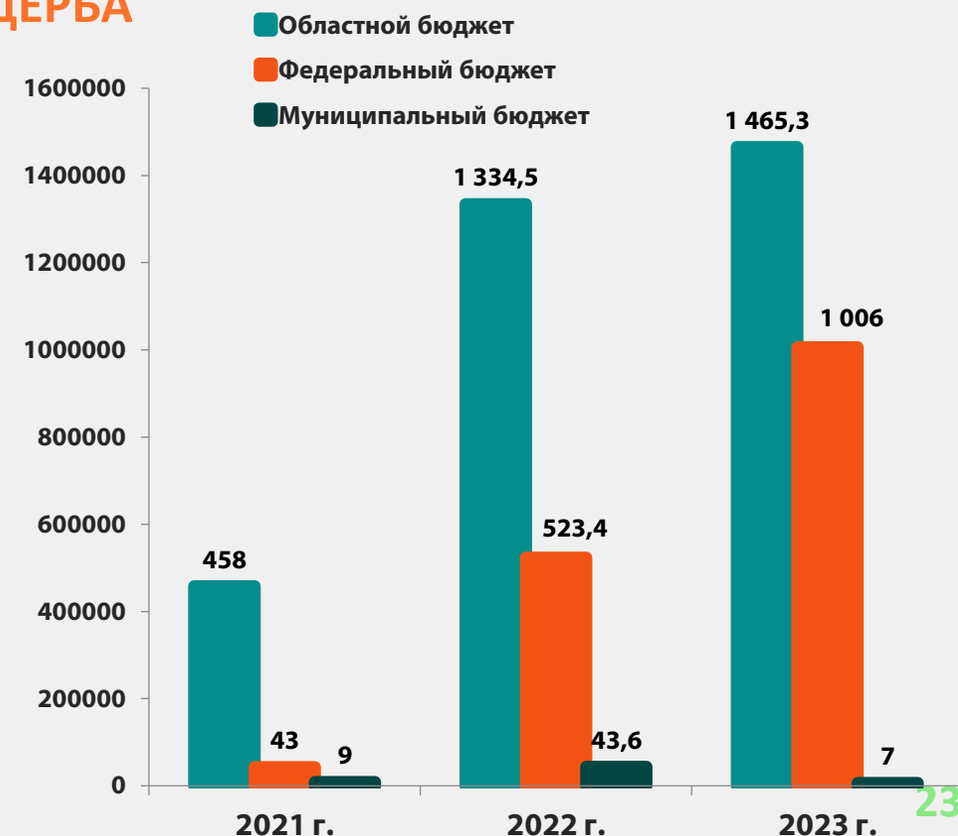
- Инвентаризация
- Определение границ
- Внесение сведений в ЕГРН и Положения об ООПТ

## ВОСПРОИЗВОДСТВО МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ

## ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС

- Восстановление и реабилитация
- Мониторинг берегов и донных отложений
- Определение зон затопления и подтопления

ФИНАНСИРОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ, млн. рублей





## 2023 Объявлен годом экологии в Архангельской области

### ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ГОДА ЭКОЛОГИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ Губернатора Архангельской области от 22 ноября 2022 г. № 905-р

## 145 ЭКОЛОГИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ

- Экологическое образование и просвещение
- Конференции, форумы, совещания, круглые столы
- Акции, проекты, смотры, конкурсы, выставки, экскурсии, фестивали
- Информационные стенды и публикации
- Уборка и благоустройство территорий
- Охрана, защита и воспроизводство лесов

**ГОРДОСТЬ СЕВЕРНОЙ ТАЙГИ**

Областной творческий конкурс  
Конкурс приурочен к празднованию седьмого Дня дикого северного оленя, который отмечается 17 февраля — в день внесения вида в Красную книгу Архангельской области.  
Цель праздника — привлечение внимания к проблеме сокращения численности дикого северного оленя.

**3 Номинации**

- Номинация I – «Рожки да ушки» (маска)
- Номинация II – «Снеголень» (снежная фигура)
- Номинация III – «Мой день оленя» (видеоролик)

Заявки и конкурсные работы принимаются по эл. адресу: [den\\_olenia@eco29.ru](mailto:den_olenia@eco29.ru)  
С 14 декабря 2021 года по 30 января 2022 года

Подробности можно узнать в Положении конкурса в группах ВК: <https://vk.com/iarhесо> и <https://vk.com/wwfarh>, а так же на сайте <http://www.eco29.ru/>

Областной конкурс  
**«Родники Архангельской области»**  
С 18 мая по 16 сентября

Заявки и работы на конкурс принимаются до 31 августа 2022 года  
на электронную почту: [konkurs@eco29.ru](mailto:konkurs@eco29.ru)

**НОМИНАЦИИ:**

- «РОДНИК – КАК ИСТОЧНИК ВДОХНОВЕНИЯ» (ЛИТЕРАТУРНАЯ ТВОРЧЕСКАЯ РАБОТА)
- «РОДНИКИ МОЕЙ МАЛОЙ РОДИНЫ» (ФОТОГРАФИЯ)
- «РОДНИК КАК ИСТОЧНИК ПОЗНАНИЯ ПРИРОДЫ» (ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА)
- «РОДНИК – НАША ГОРДОСТЬ» (ТВОРЧЕСКАЯ РАБОТА)

Вопросы по телефону 68-50-81 и по адресу электронной почты [konkurs@eco29.ru](mailto:konkurs@eco29.ru)