



О деятельности Службы по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

Ковалевский Алексей Николаевич
руководитель Природнадзора Югры

26 ноября 2024 года

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА

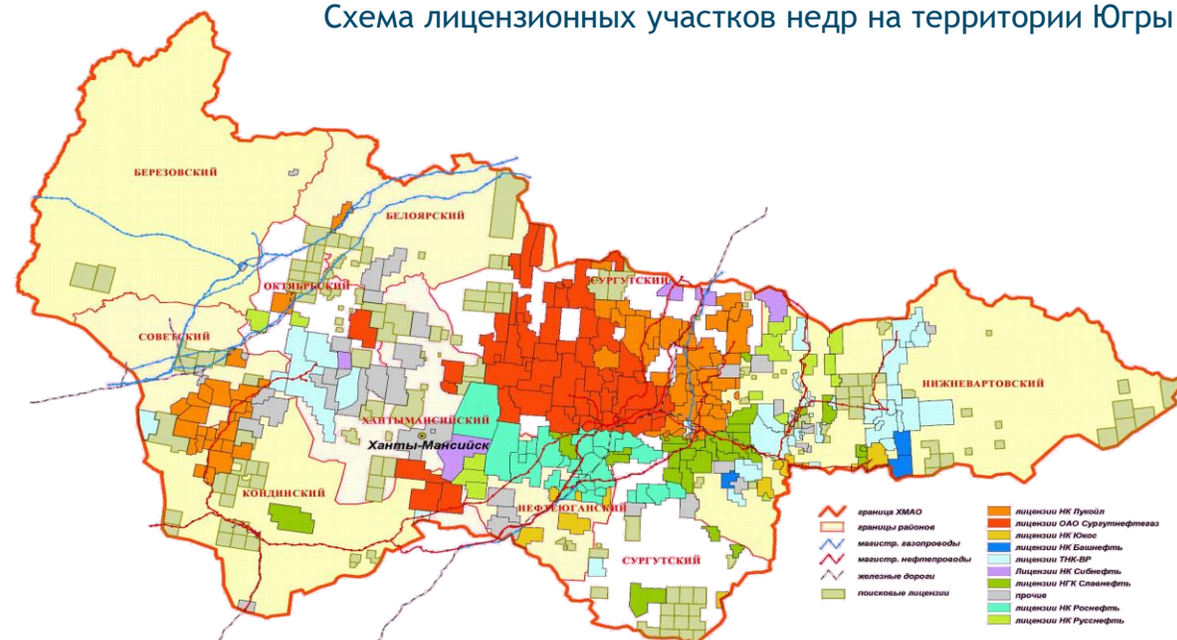
УНИКАЛЬНЫЕ ПРИРОДНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Площадь округа - **53,5** млн.га
- Земли, занятые лесами - **50,4** млн.га
- Земли лесного фонда – **49,4** млн. га
- **475** территорий традиционного природопользования
- Большие и малые реки – около **20** тыс.
- Протяженность рек ~ **100** тыс. км.
- Основные водные артерии – реки **Обь** и **Иртыш**
- Количество озер ~ **290 000**
- Болота и заболоченные земли ~ **204 000** км² (38%)

ТЕХНОГЕННАЯ НАГРУЗКА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

- **456** лицензионных участка (38% от площади округа)
- **170** тыс. скважин
- **1,2** млн. тонн выбросов от стационарных источников
- **117** тыс. км - протяженность трубопроводов
- **> 1** тыс. инцидентов на трубопроводах (на 01.11.2024)
- **9** млн. тонн - образование отходов
- **70** объектов размещения отходов (ТКО и ПО)
- **119** шламовых амбаров

Схема лицензионных участков недр на территории Югры



ФАКТОРЫ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ



Интенсивное промышленное освоение территорий



Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух



Образование бытовых и строительных отходов



Влияние технологических процессов на среду обитания объектов животного мира



Загрязнение земель и водных объектов в результате разливов нефти, нефтепродуктов

СИСТЕМА КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА НА ТЕРРИТОРИИ ЮГРЫ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ (ФЕДЕРАЛЬНАЯ) СЕТЬ НАБЛЮДЕНИЯ

Посты наблюдений за загрязнением
атмосферного воздуха

1 пост г.Ханты-Мансийск

Посты наблюдений за загрязнением
водных объектов

33 гидрохимических створа

70 тыс.
экологических измерений
с 2011 года

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СЕТЬ НАБЛЮДЕНИЯ

Посты наблюдений за
загрязнением атмосферного
воздуха

7 постов

- Сургут (2п)
- Нефтеюганск
- Нижневартовск
- Радужный
- Белоярский
- Березово

3,2 млн.
экологических измерений
с 2011 года

Пункты локального мониторинга
недропользователей в границах л.у.

Атмосферный
воздух **834 пунктов**
7 ЗВ, 2 раза в год

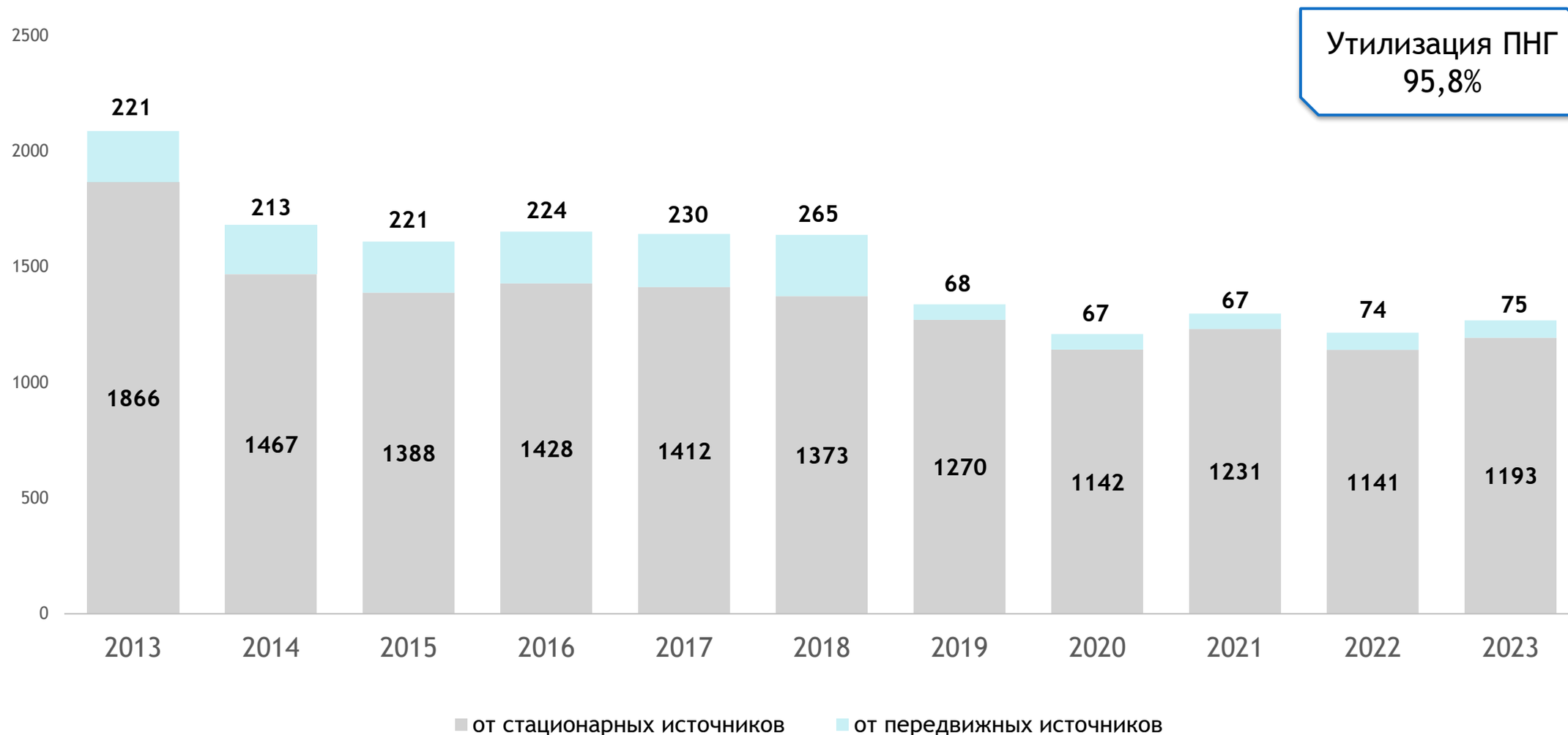
Снежный покров **834 пунктов**
13 ЗВ, 1 раз в год

Почва **1430 пунктов**
17 ЗВ, 1 раз в год

Поверхностная
вода **1654 пункта**
19 ЗВ, 2-6 раз в год

Донные отложения **1654 пункта**
14 ЗВ, 1 раз в год

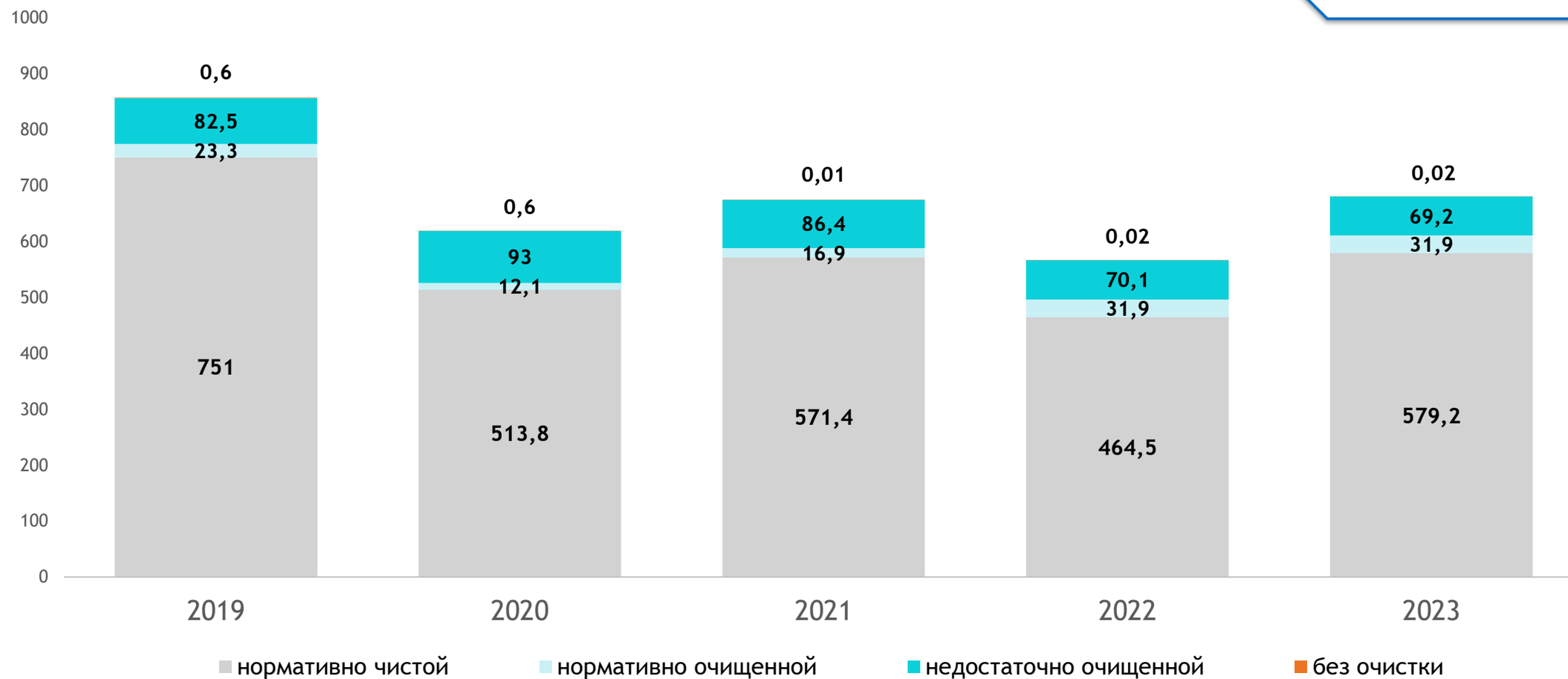
ВАЛОВЫЕ ВЫБРОСЫ ПО ХАНТЫ-МАНСИЙСКОМУ АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ - ЮГРЕ (ТЫСЯЧ ТОНН)



Ни один из населенных пунктов Югры не вошел в перечень городов нацпроекта «Чистый воздух»

СБРОСЫ СТОЧНЫХ ВОД (млн м³)

Объектов по очистке
сточных вод
79



ДИНАМИКА РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗАГРЯЗНЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ



Средняя площадь
загрязненной территории
в результате разлива нефти

2010 год – 1,6 га

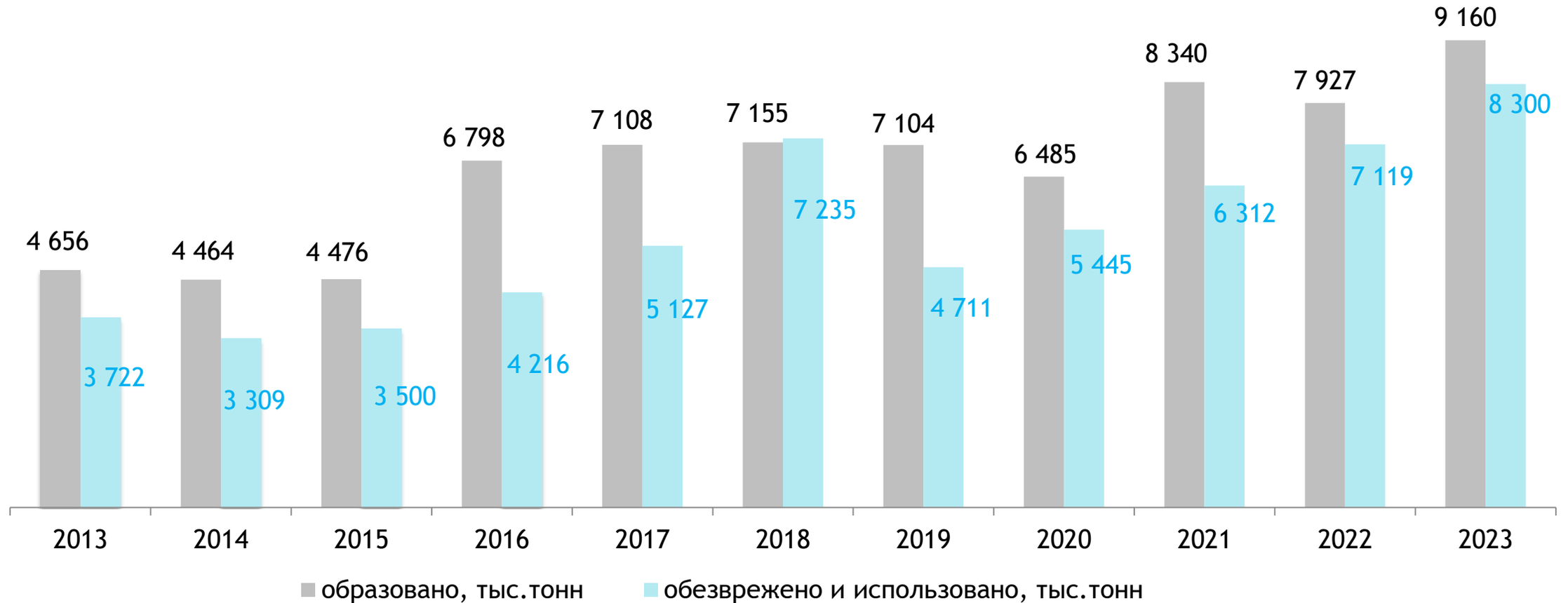
2024 год – 0,09 га



Реестр нефтезагрязненных земель ведется с 2011 года

На 01.01.2024 в реестре содержится информация о **7 358 участках**, общей площадью **1389 га**

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ОТХОДОВ



ЛИКВИДАЦИЯ МЕСТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

ПОКАЗАТЕЛЬ	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Выявлено МНРО	1 119	550	504	232	163	152	164
Ликвидировано МНРО	602	471	553	350	240	438	300

Динамика количества МНРО, шт.



Свалкой является*:

- объем отходов более 5 м³
- площадь более 10 м²

*Постановление Правительства РФ от 03.04.2021 № «Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации...»

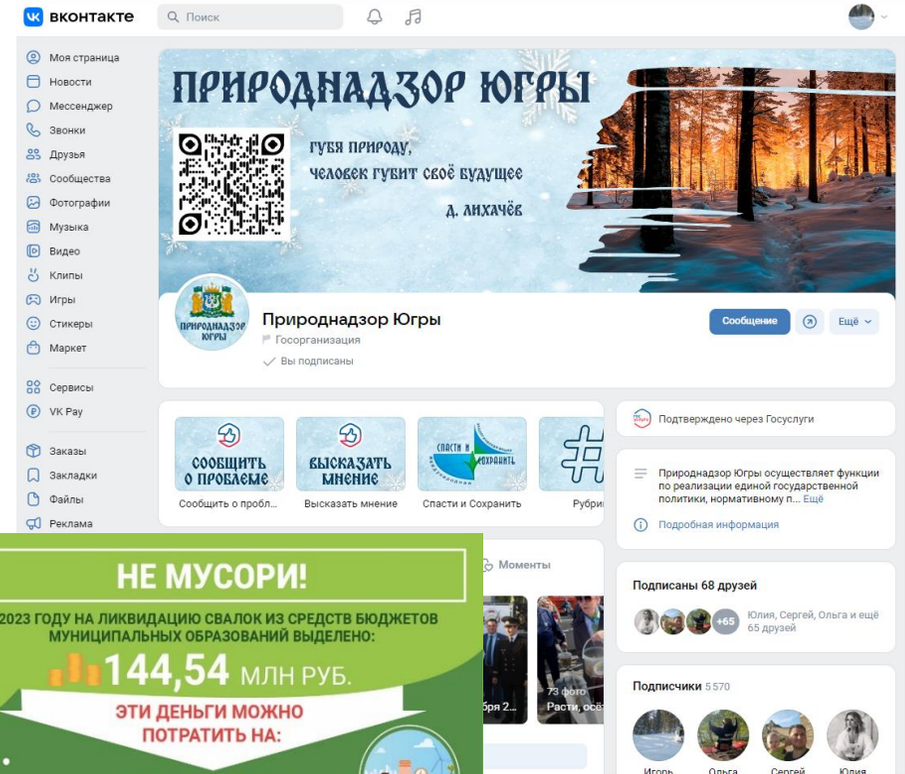
Субъект УрФО	Доля ликвидированных в 2023 году свалок, от числящихся на контроле на конец 2022 года, %
Югра	50,94
ИТОГО по УрФО	36,30
ИТОГО по России	17,30

ОБРАЩЕНИЯ ГРАЖДАН



ИНФОРМИРОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ

ТОП 5 лучших госпабликов Югры



Штатная численность Природнадзора Югры
219 единиц, из них:



138 инспекторов



Федеральный государственный лесной контроль (надзор)



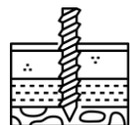
Федеральный государственный охотничий контроль (надзор)



Федеральный государственный контроль (надзор) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания



Региональный государственный экологический контроль (надзор)



Региональный государственный геологический контроль (надзор)



Лесная охрана

Федеральный государственный лесной контроль (надзор)



4 086 объектов контроля



С земель лесного фонда 49,4 млн. га



~ 21 тыс. используемых лесных участков



Профилактические мероприятия 2 431 шт.



КНМ 452 шт.



Мероприятия вне 248-ФЗ 320 шт.



Возмещено 213 ущербов на сумму 448 884,046 т.р.



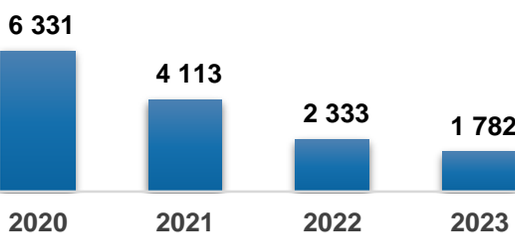
Обследовано 63 противопожарных разрыва (все соответствуют ГОСТ 52972-2017)



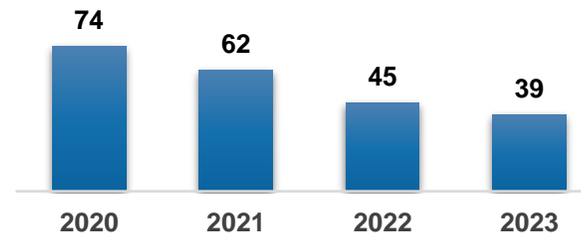
Из 10 поступивших карточек дешифрирования космических снимков выявлено 1 незаконная рубка



Объем незаконной добычи древесины, м³



Количество незаконных рубок



Лесная охрана

Приказ МПР от 15.12.2021 №955
«Об утверждении порядка и нормативов
осуществления лесной охраны»



Цели:

- определение состояния лесов и влияния на них природных и антропогенных факторов
- предотвращение, выявление и пресечение нарушений гражданами, пребывающими в лесах, требований лесного законодательства



Профилактические мероприятия:

роздано 2 738 листовок
проведено 2 008 профилактических бесед



Систематическое патрулирование лесов 3 618 шт.
по 493 маршрутам патрулирования



Выявлено нарушений 31 шт.



Привлечено к ответственности 18 граждан



Выявлен 61 участок лесного фонда с
изменением состояния лесов



Возмещено 3 ущерба на сумму 5,9 т.р.

Федеральный государственный охотничий контроль (надзор)



198 объектов контроля



S общедоступных охот. угодий 20,5 млн. га



S закрепленных охот. угодий 16,2 млн. га



91 444 охотника



73 юр. лица и ИП осуществляющих деятельность в сфере охотничьего хозяйства



Профилактические мероприятия 2 415 шт.



КНМ 23 шт.



Мероприятия вне 248-ФЗ 16 шт.



Специальный режим (постоянный рейд) 770 шт.



Возмещено 11 ущербов на сумму 820 т.р.



Лишены права охоты 43 гражданина

Изъято:



46 ед. продукции охоты



1 ед. оружия



1 капкан



Федеральный государственный контроль (надзор) в области охраны охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания



5 объектов контроля



475 территорий традиционного природопользования



Профилактические мероприятия 103 шт.



КНМ 11 шт.



Мероприятия вне 248-ФЗ 19 шт.



Возмещено 188 ущербов на сумму 147 332,9 т.р.



7 ДТП с участием объектов животного мира

Региональный государственный экологический контроль (надзор)

 1 909 объектов контроля

 > 20 000 рек

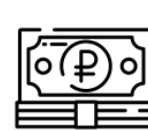
 > 290 000 озёр

 ~ 38% площади региона занимают болота и заболоченные земли

 Профилактические мероприятия 3 472 шт.

 КНМ 144 шт.

 Мероприятия вне 248-ФЗ 540 шт.

 Привлечено к ответственности 4 гражданина по ч. 1 ст. 8.42 КоАП РФ (движение и/или стоянка автотранспортных средств в водоохранной зоне водных объектов)

 Ликвидировано 68 свалок, на площади 20,97 га



Региональный геологический контроль (надзор)



1 522 объекта контроля



959 лицензий на пользование недрами и уведомлений о начале добычи общераспространенных полезных ископаемых (ОПИ)



563 лицензии на пользование недрами с целью добычи подземных вод



Профилактические мероприятия 223 шт.



КНМ 15 шт.



Мероприятия вне 248-ФЗ 8 шт.



По 119 объектам контроля направлены предложения о досрочном прекращении права пользования недрами

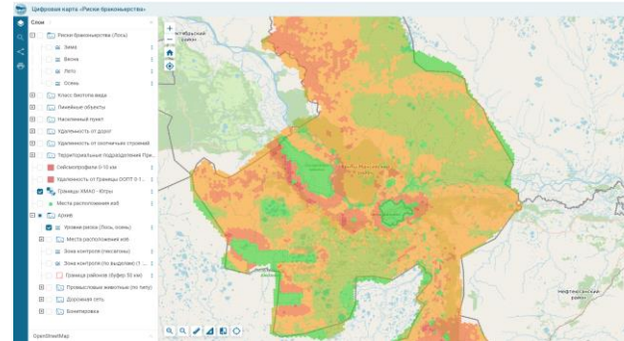
ЦИФРОВИЗАЦИЯ КОНТРОЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Автоматизированная информационная система контрольно-надзорной деятельности (АИС КНД)

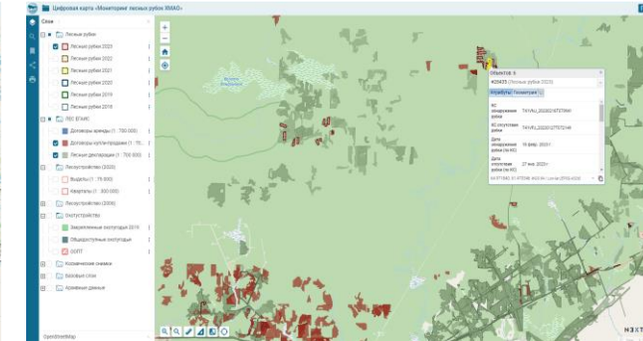
ОБСЛЕДОВАНИЕ
(2008 год)

АИС КНД
(2018 год)

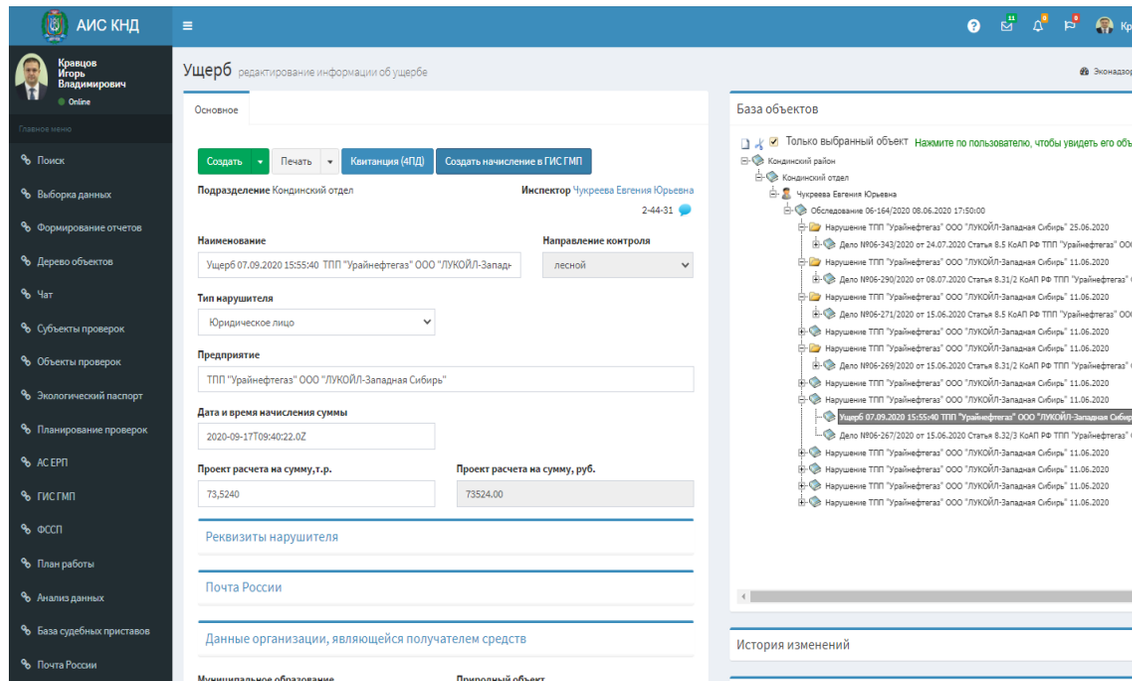
ИС ЭКОНАДЗОР
(2014 год)



Риск-ориентированные модели территорий



Лесной контроль Югры
(космомониторинг + нейросети)



Система моделирования действий инспектора СМОДИ



Победитель ПРОФІТ.2017

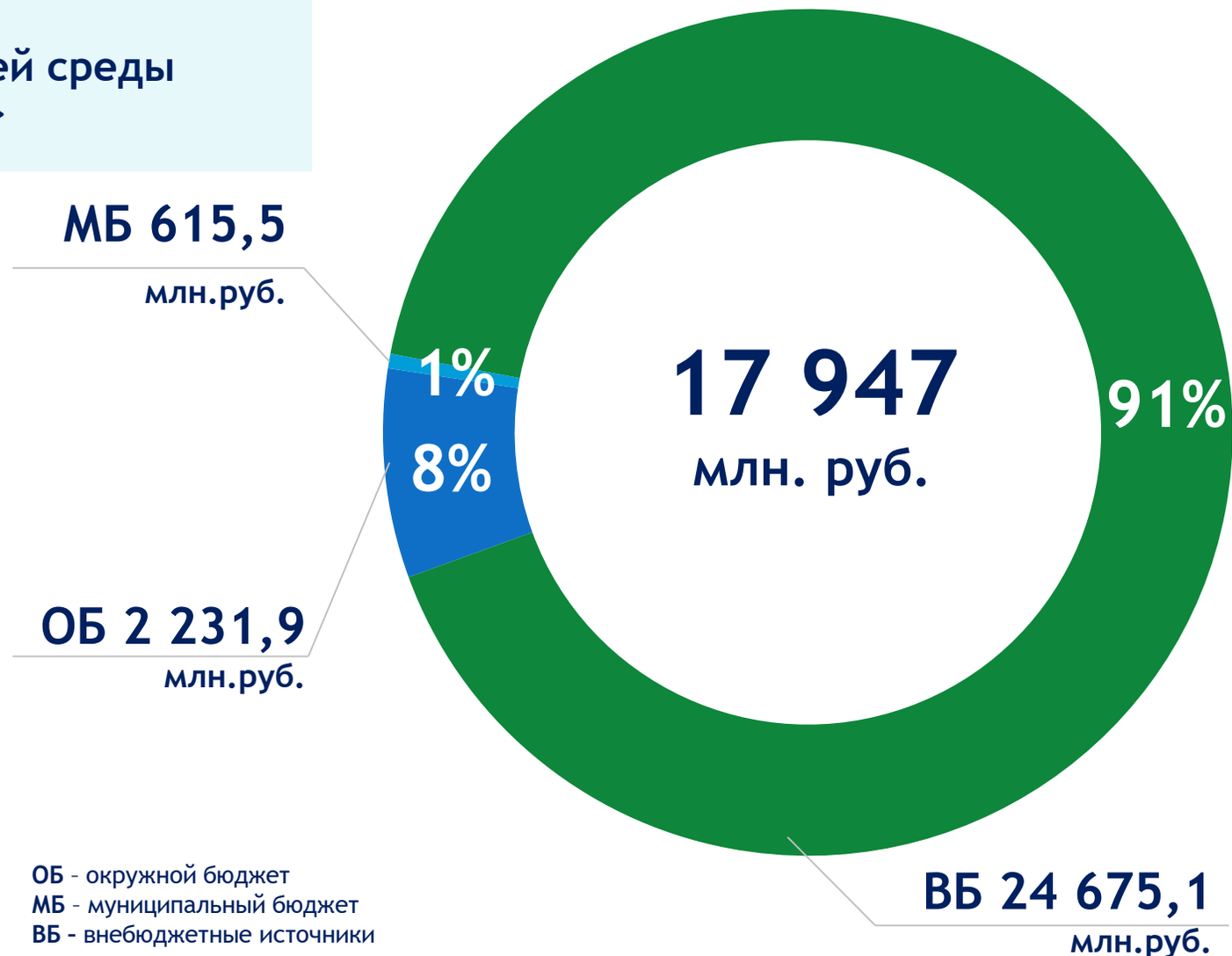


Победитель конкурса лучших практик «Контрольная точка 2018», проводимого Правительством РФ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Цель государственной программы
«Сохранение благоприятной окружающей среды
и биологического разнообразия»

- ✓ Строительство объектов по утилизации попутного нефтяного газа
- ✓ Компенсационные мероприятия по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов
- ✓ Рекультивация нефтезагрязненных земель
- ✓ Ликвидация шламовых амбаров
- ✓ Строительство объектов для размещения отходов производства и потребления
- ✓ Внедрение и использование технологий по обезвреживанию и использованию опасных промышленных отходов



ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

1 СНИЖЕНИЕ УРОВНЯ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ФАКТОРОВ ТЕХНОГЕННОГО И ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ЕЕ КОМПОНЕНТЫ

Региональный проект «Чистая страна» (НП «Экология»)
Региональный проект «Сохранение уникальных водных объектов» (НП «Экология»)
Контрольно-надзорная деятельность
Мониторинг состояния окружающей среды
Сокращение площади нефтезагрязнённых земель
Формирование экологической культуры

2 СОХРАНЕНИЕ УНИКАЛЬНЫХ И ТИПИЧНЫХ ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ, ОБЪЕКТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО И ЖИВОТНОГО МИРА

Региональный проект «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма» (НП «Экология»)
Функционирование сети ООПТ
Ведение и переиздание Красной книги

3 СНИЖЕНИЕ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Региональный проект «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» (НП «Экология»)
Создание локальных объектов для размещения и обработки ТКО
Регулирование деятельности по обращению с отходами

4 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗАЩИЩЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ И ОБЪЕКТОВ ЭКОНОМИКИ ОТ НАВОДНЕНИЙ И ИНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ВОД

Мониторинг водных объектов
Определение местоположения водоохраных зон, границ прибрежных защитных полос

ЭКОЛОГИЯ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

Реализуются в Югре
с 2019 года

Сохранение лесов

Чистая страна

Сохранение
уникальных
водных объектов

Сохранение
биологического
разнообразия и
развитие
экологического
туризма

Комплексная
система
обращения с ТКО

ПЕРСПЕКТИВА УЧАСТИЯ ЮГРЫ
В НАЦИОНАЛЬНОМ ПРОЕКТЕ
«ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ БЛАГОПОЛУЧИЕ»
с 2025 года

Вода России

Генеральная
уборка

Сохранение лесов

Сохранение
биологического
разнообразия и
развитие
экологического
туризма

Экономика
замкнутого цикла

ПОРТФЕЛЬ ПРОЕКТОВ «ЭКОЛОГИЯ»



региональный проект
«Чистая страна»



региональный проект «Комплексная
система обращения с ТКО»



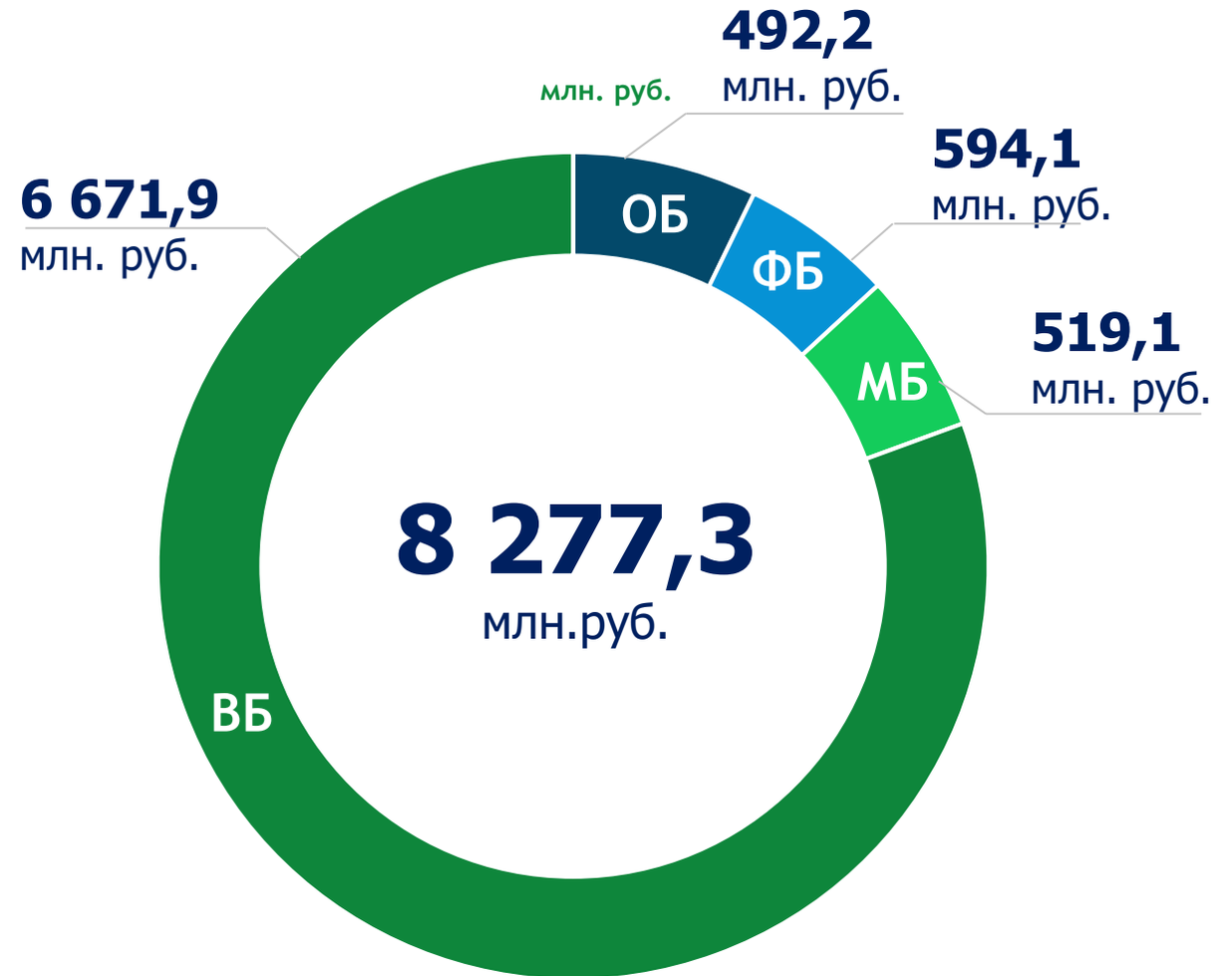
региональный проект «Сохранение
биологического разнообразия и
развитие экологического туризма»



региональный проект «Сохранение
уникальных водных объектов»



федеральный проект «Сохранение
лесов»



ФБ - федеральный бюджет
ОБ - окружной бюджет
МБ - муниципальный бюджет
ВБ - внебюджетные источники

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЧИСТАЯ СТРАНА»

Ликвидация полигона в Нижневартовске

Срок реализации: 2022-2023 годы
Объект ликвидирован в 2023 году



20,7

ПЛОЩАДЬ
га

2 311

ОБЪЕМ ОТХОДОВ
тыс.м. куб

280,834

**ЧИСЛЕННОСТЬ
НАСЕЛЕНИЯ**
тыс. человек

549,336
(ФБ 74,609)

**СТОИМОСТЬ РАБОТ
ПО КОНТРАКТУ**
млн руб.



Ликвидация свалки на 8 км а/д Нефтеюганск - Сургут

Срок реализации: 2022-2024 годы
Объект ликвидирован в 2023 году досрочно



11

ПЛОЩАДЬ
га

424

ОБЪЕМ ОТХОДОВ
тыс.м. куб

128,685

**ЧИСЛЕННОСТЬ
НАСЕЛЕНИЯ**
тыс. человек

147,43
(ФБ 68,491)

**СТОИМОСТЬ РАБОТ
ПО КОНТРАКТУ**
млн руб.



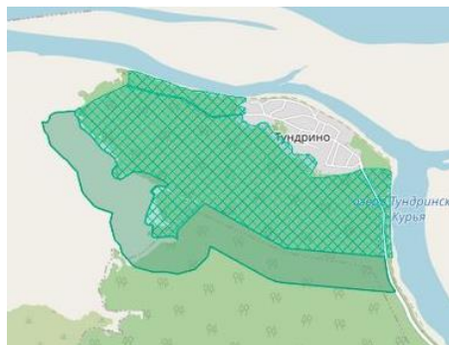
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

«СОХРАНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ И РАЗВИТИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА»

ЭКОЛОГИЯ
НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

Созданы памятники природы регионального значения «ТУНДРИНСКИЙ КЕДРОВЫЙ БОР», «ЧЕУСКИН БОР», «ЯГЕЛЬНЫЙ» и его охранный зона, 9,7 тыс. га

Создана и обустроена туристические тропы на территории памятников природы протяженностью 4,9 км



Региональный проект «СОХРАНЕНИЕ СИБИРСКОГО ОСЕТРА»



18,1 млн.шт
Сибирского осетра



120,6 млн.шт
ценных пород рыб
(муксун, чир, нельма)



РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «СОХРАНЕНИЕ УНИКАЛЬНЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ»

Показатели и результаты регионального проекта (план/факт):



2 108

км прибрежной полосы очищено



196,1

тыс. участников



1618

проведенных мероприятий



22

муниципальных образования



1 918,9

м3 мусора собрано



ТОП -15 рейтинга
самых активных регионов-участников
(Минприроды России)

«Самое известное мероприятие Акции»
(упоминание в СМИ > 250 раз)



МЕЖДУНАРОДНАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ АКЦИЯ «СПАСТИ И СОХРАНИТЬ»

60

стран

82

субъекта РФ

7

млн

участников

79 000

мероприятий





KovalevskiyAN@admhmao.ru



Алексей Ковалевский
Руководитель Природнадзора Югры