



GOVERNMENT OF
MONGOLIA

МИНИСТЕРСТВО
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И
ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА

Обзор и приоритеты ОНУВ 3.0 Монголии

Форум высокого уровня по определяемому на национальном уровне вкладу Монголии (ОНУВ) 3.0

Координатор ОНУВ/ДСНР

СУХРАГЧАА Мижидсурэн

7 апреля 2026 г.

Текущие изменения климата в Монголии

За последние 85 лет
среднегодовая
температура
воздуха



повысилась
на **2,5°C** ↓

Годовое количество
осадков



уменьшилось
на **10-40%** ↑

Частота и
интенсивность
стихийных бедствий



увеличились
в **2** раза ↑



76,9% территории страны
затронуто опустыниванием ↑



По состоянию на 2021 год
пересохло 655 источников
и ручьев

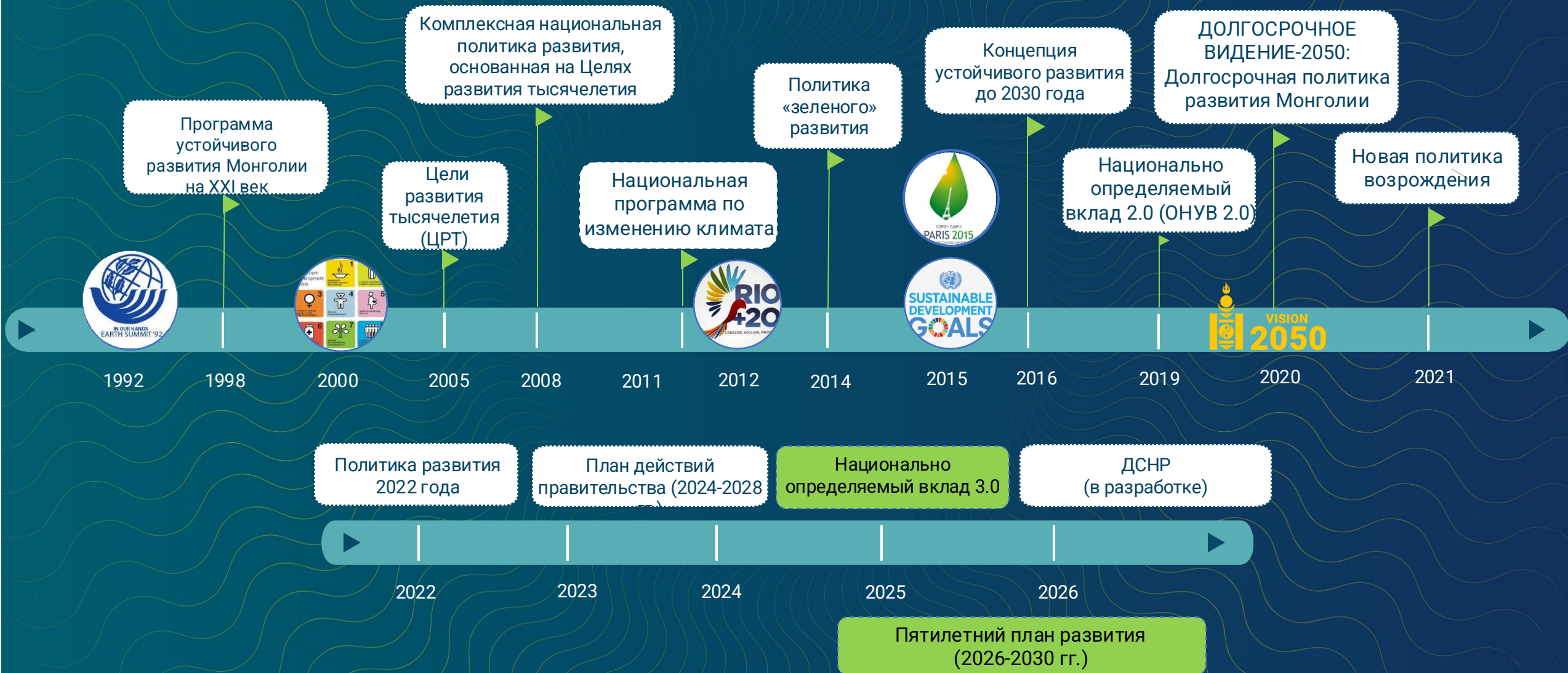


Площадь ледников
сократилась на 50% ↓



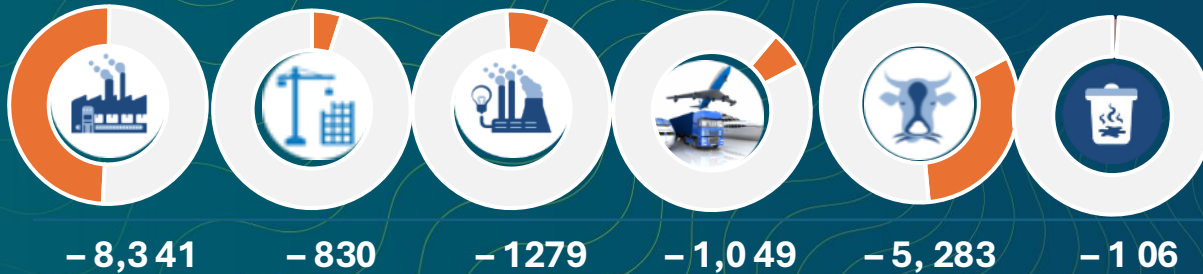
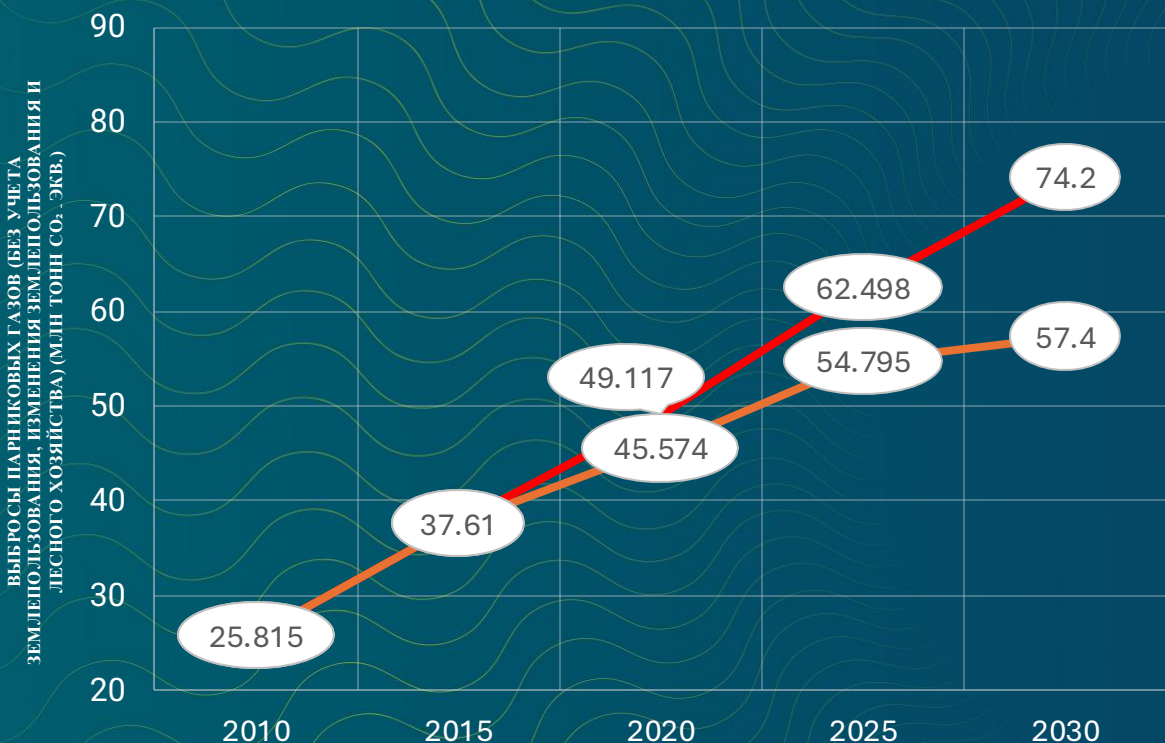
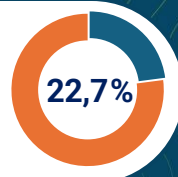
Показатель кормовой
емкости пастбищ
значительно снизился ↓

Ключевые национальные политические рамочные документы, связанные с изменением климата





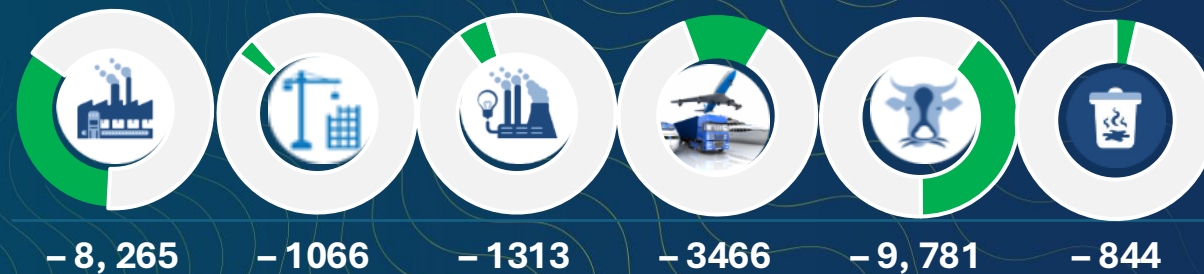
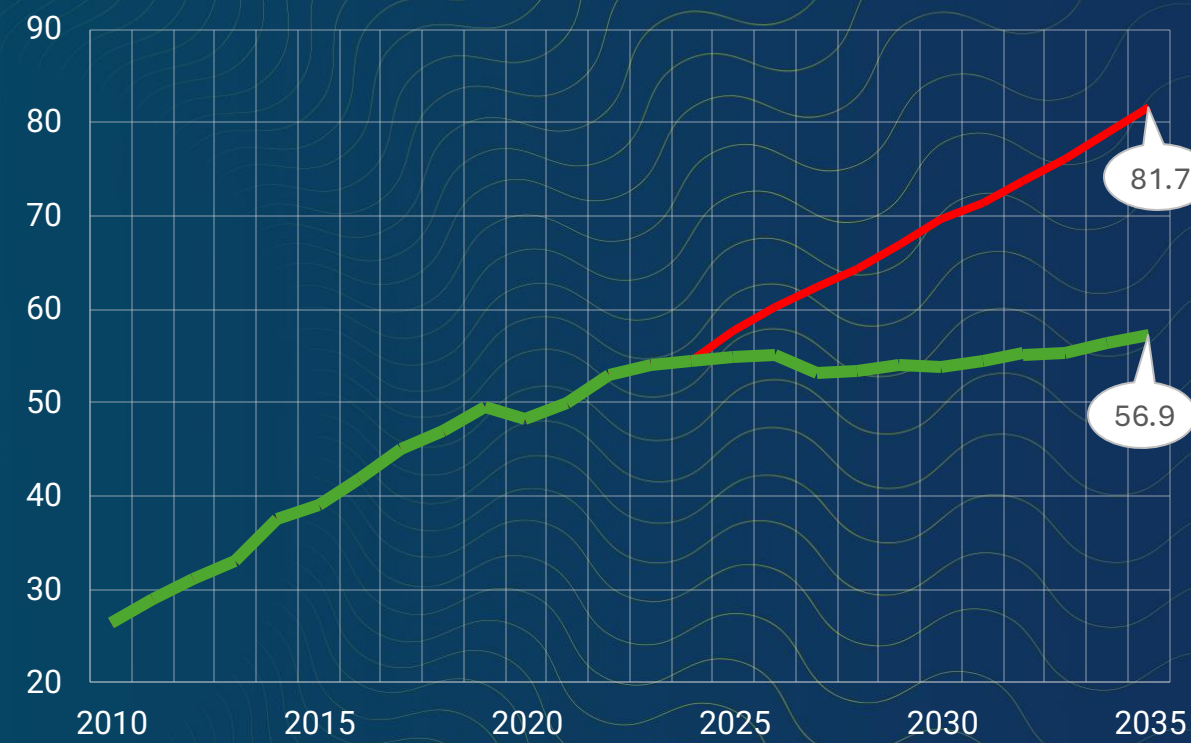
Цель ОНУВ 2.0



-16,9 млн тонн CO₂-экв.



Цель ОНУВ 3.0



-24.7 миллион тонн CO₂-экв.

Определяемый на национальном уровне вклад 2.0

Определяемый на национальном уровне вклад 3.0

Обеспечение средств к существованию и социальное обеспечение

Новые добавленные секторы



Водные ресурсы



Лесные ресурсы



Биологическое разнообразие



Секторы для мер адаптации

Общественное здравоохранение



Животноводство, пастбища



Пахотное земледелие



Управление стихийными бедствиями



Секторы образования и культуры

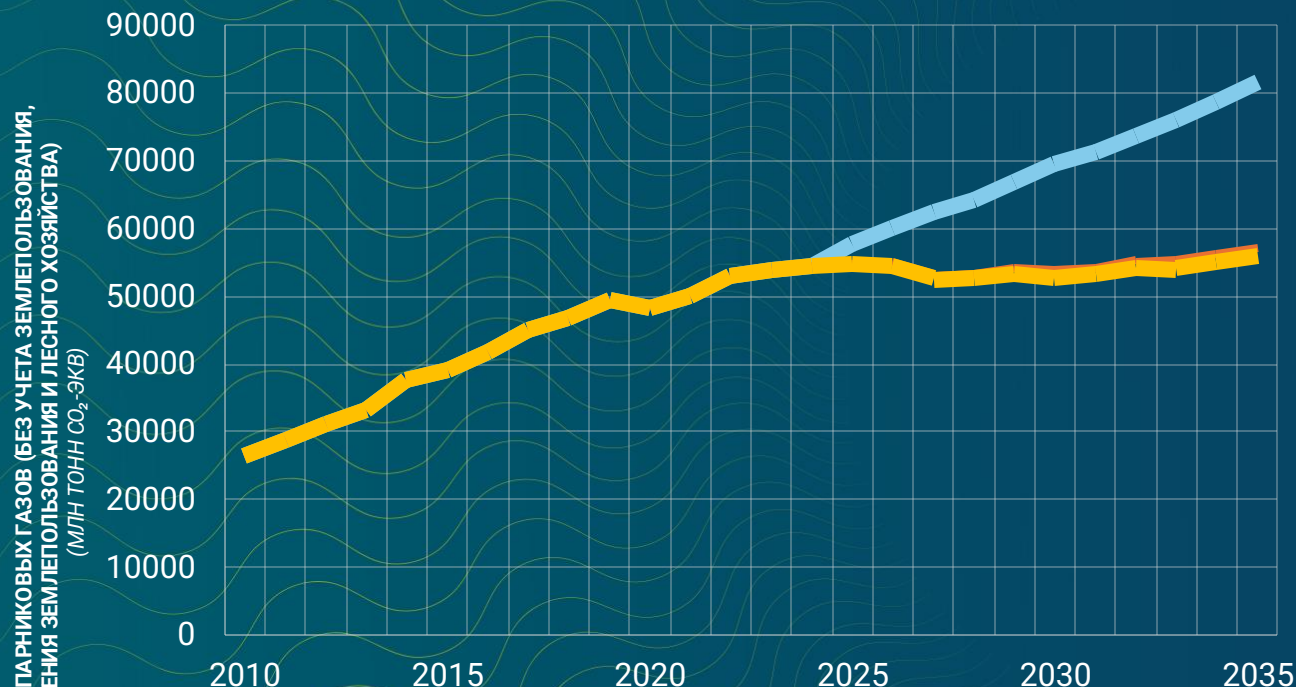
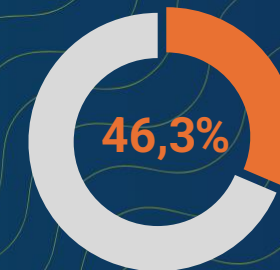
- Повышать уровень знаний, осведомленности и потенциала в области климата, а также поддерживать участие и лидерство детей и молодежи;
- Защищать материальное и нематериальное культурное наследие, традиционную культуру и знания, а также создавать системы адаптации к изменению климата.

Межсекторальная координация и интеграция

- Улучшать правовую базу и институциональный потенциал;
- Создавать устойчивые механизмы финансирования;
- Обеспечивать гендерное равенство и сбалансированную социальную инклюзию;
- Поддерживать исследования и принятие решений на основе фактических данных.

Цели ОНУВ 3.0

(Безусловные + Условные меры)



- Базовый сценарий
- Сценарий сокращения выбросов парниковых газов (безусловный)
- Сценарий сокращения выбросов парниковых газов (условный)

Общее сокращение выбросов парниковых газов (включая условные меры)

– 25 689,7 тыс. тонн CO₂-экв.

Общее сокращение выбросов парниковых газов (безусловное)

– 24 400,8 тыс. тонн CO₂-экв.

Общее сокращение выбросов парниковых газов (условное)

– 25 689,7 тыс. тонн CO₂-экв.

Промышленные процессы и продукция

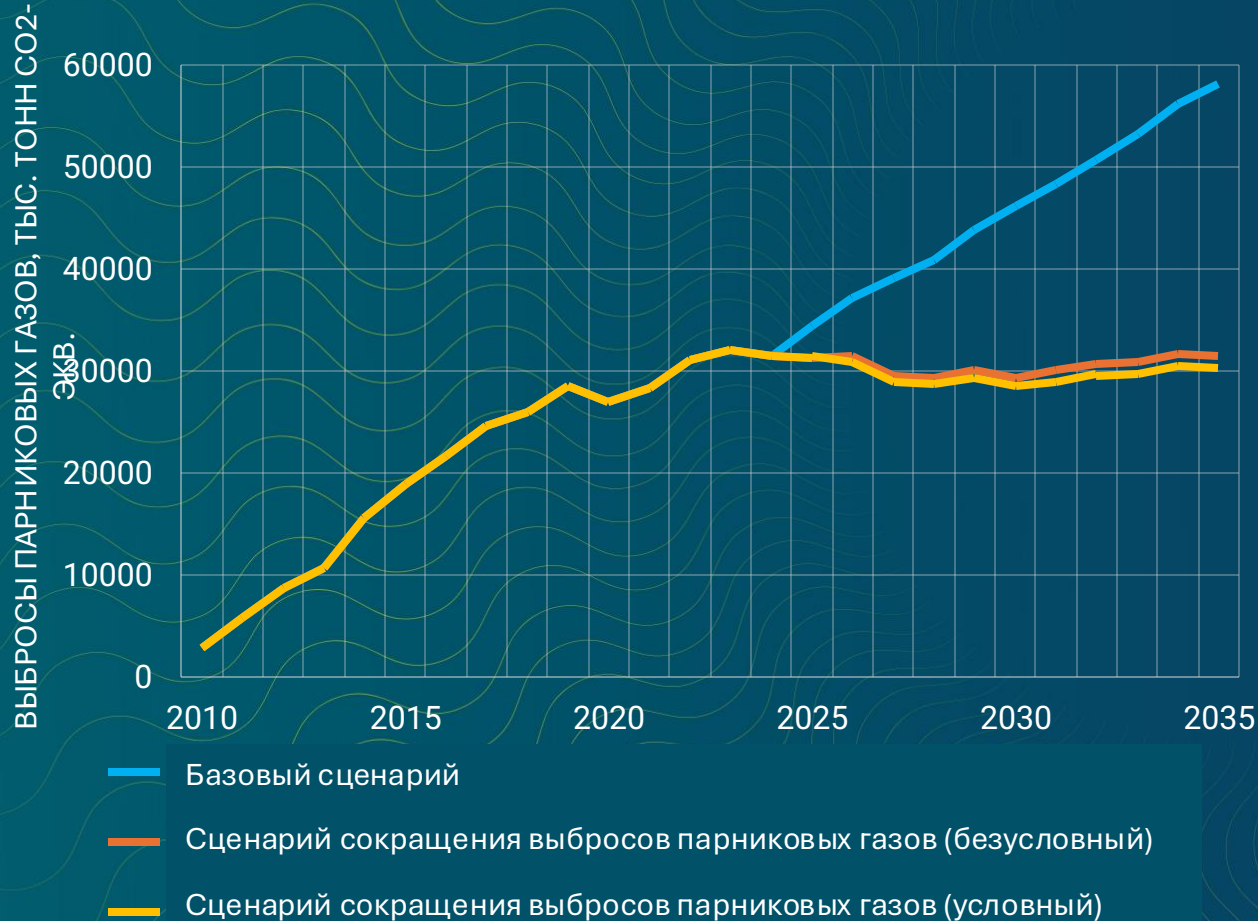
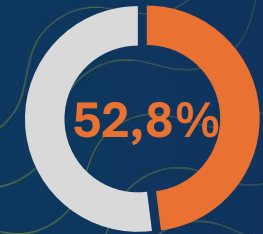
Сектор использования – 25 689,7 тыс. тонн CO₂-экв

Сектор отходов

– 933,2 тыс. тонн CO₂-экв.

Цели ОНУВ 3.0

(Безусловный) + Условные меры +
Лесной поглотитель углерода)



Общее сокращение выбросов парниковых газов
(Безусловные меры + Лесной поглотитель + Условные меры)
– 31 878,1 тыс. тонн CO2-экв.

Общее сокращение выбросов парниковых газов
(безусловное)
– 24,7 35,5 тыс. тонн CO2-экв.

Увеличение поглощения углерода лесами
– 3 285,2 тыс. тонн CO2-экв.

Общее сокращение выбросов парниковых газов
(условное)
– 3 942,1 тыс. тонн CO2-экв.

Потребности, требования и дальнейшие шаги

Полная версия «Обновленного определяемого на национальном уровне вклада» (**Полная версия ОНУВ 3.0**)

План действий и инвестиционный план «Обновленного определяемого на национальном уровне вклада» (**План действий и инвестиционный план ОНУВ 3.0**)

Регулирование углеродного рынка (**Регламент развития углеродного рынка**)

Закон об изменении климата (**Проект закона об изменении климата**)

Долгосрочная стратегия низкоэмиссионного развития (**ДСНР**)



Потребности, требования и дальнейшие шаги

Роль правительства

- ✓ Создание стабильной политической и правовой среды
- ✓ Поддержка частного сектора посредством обеспечения прозрачности, налоговых льгот и преимуществ
- ✓ Укрепление системы измерения, отчетности и верификации (MRV)

Роль частного сектора

- ✓ Внедрение инновационных и ответственных инвестиций
- ✓ Разработка «зеленых» облигаций, кредитов и новых финансовых продуктов
- ✓ Активное участие в работе углеродного рынка

Исследования и наука

- ✓ Предложение научно обоснованных и инновационных решений
- ✓ Разработка систем цифрового мониторинга и анализа данных



Технологии

Улавливание и хранение углерода


Переработка отходов в энергию (электромобили)

Система измерения, отчетности и верификации (MRV) для ОНУВ и инвентаризации выбросов парниковых газов

Интегрированная система управления данными



Благодарю за внимание

 *Инвестиции в «зеленые» технологии – это инвестиции в будущее*