



Министерство экологии и природных
ресурсов Республики Казахстан



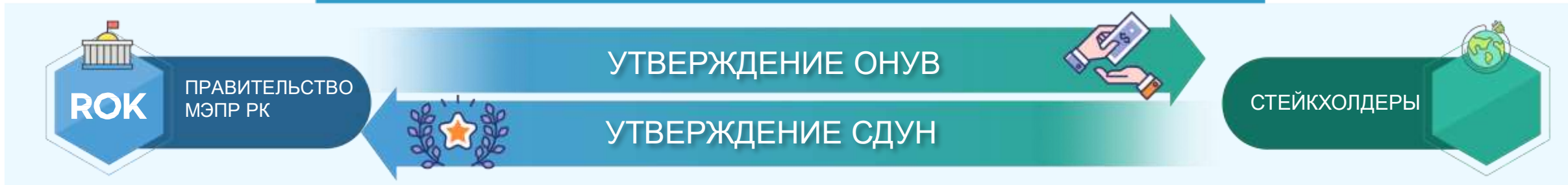
Климатическая политика



1

ПРЕДПРИНИМАЕМЫЕ МЕРЫ КАЗАХСТАНА ПО ДЕКАРБОНИЗАЦИИ

1 РАТИФИКАЦИЯ ПАРИЖСКОГО СОГЛАШЕНИЯ



2 ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕЙ СДУН и ОНУВ



ПОДХОДЫ И ИНВЕСТ ПОТРЕБНОСТЬ СТРАТЕГИИ

Применяемые подходы:



секторальные

- энергетика
- промышленность
- сельское и лесное хозяйство
- управлению отходами



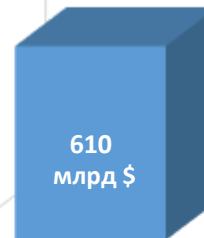
сквозные

- справедливый переход
- «зеленое» финансирования, НИОКР и образование
- система углеродного регулирования

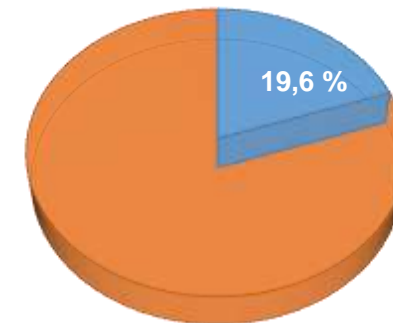


3,8%

Прямые государственные инвестиции **3,8%** от общего объема инвестиций



610
млрд \$



19,6 %



до 2030 года

до 2060 года

оцениваются в \$610,0 млрд – 19,6% от валового накопления основного капитала

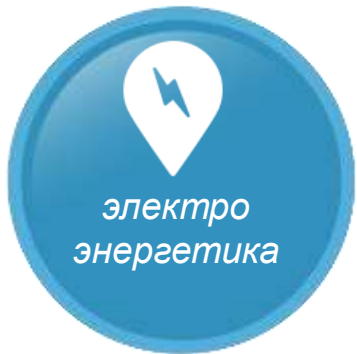
СИСТЕМА ТОРГОВЛИ ВЫБРОСАМИ

135 крупных предприятий

212 котируемых установок

61 бенчмарков

43% общих национальных выбросов парниковых газов

Регулируемые секторы экономики:

ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ В РК

- Национальный план углеродных квот на 2022-2025 гг.
- Бесплатное распределение квот
- Средняя цена на mCO_2 ~ 1\$

ДОРОЖНАЯ КАРТА К СТРАТЕГИИ ДОСТИЖЕНИЯ УГЛЕРОДНОЙ НЕЙТРАЛЬНОСТИ КАЗАХСТАНА ДО 2060 ГОДА



Курирующий государственный орган – Министерство национальной экономики Республики Казахстан



Создана рабочая группы по разработке Дорожной карты (более 200 экспертов)



Утверждены цели, задачи, основные даты проведения мероприятий (секторальный, кроссекторальные направления)



Охватывает все сектора экономики (энергетика, промышленность, сельское хозяйство, управление отходами)



Планируется разработка уникальная модель энергетического перехода

Международные партнеры:



European Bank
for Reconstruction and Development



giz

ITMO's

Казахстан стремится сотрудничать со странами по реализации проектов в рамках статьи 6.2 Парижского соглашения

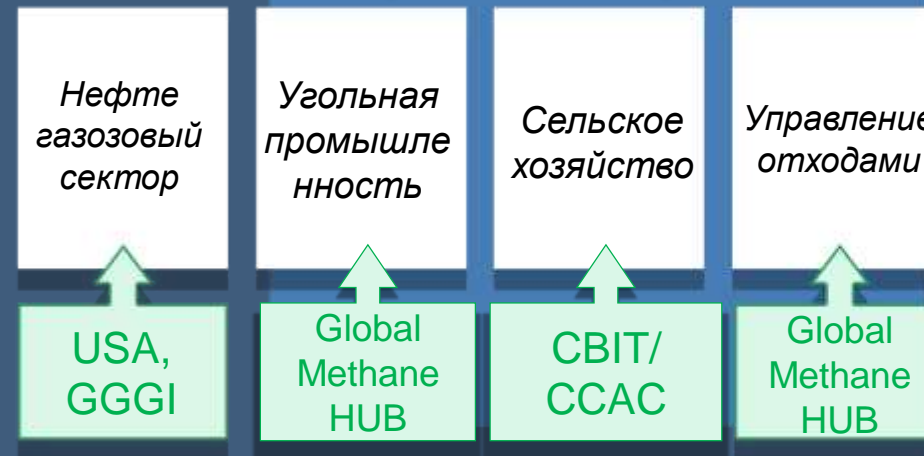
JCM

Между Правительствами Казахстана и Японии подписан меморандум по совместному механизму кредитования

Вступление в Global Methane Pledge

Сокращение выбросов метана на -30% к 2030 году в глобальном масштабе.

Поддержка США, ЕС по снижению выбросов метана в РК.

План мероприятий по сокращению выбросов CH₄

Оценена инвестиционная потребность для сокращения выбросов метана в нефтегазовой отрасли на 1,4 млрд \$

ПУТЬ К УГЛЕРОДНОЙ НЕЙТРАЛЬНОСТИ

Совершенствование СТВ

совершенствование

ужесточение

Увеличение ставки сокращения при распределении углеродных квот

Усиление требований к системе прозрачности мониторинга отчетности в отношении верификаторов

Совершенствование реализации офсетных проектов (проекты по лесоразведению, поглощение почвами)

Внедрение аукционного механизма и поэтапное введение платности квот

Реализация проектов на добровольном углеродном рынке

Обновление бенчмарков в сторону ужесточения

CO₂



CO₂



CO₂



CO₂



CO₂



CO₂



ПОТРЕБНОСТИ В ОБНОВЛЕНИИ ОНУВ

расширение амбиции

Поэтапный отказ от угля и справедливый переход

Увеличение доли ВИЭ с учетом GlobalStocktake

Меры для снижения выбросов в нерегулируемых секторах

Роль статьи 6 Парижского соглашения в достижении ОНУВ

Развитие направлений, предполагающих снижение выбросов (водород)

Прогнозирование качественных моделей



Министерство экологии и природных
ресурсов Республики Казахстан



Адрес

*010000, г. Астана, пр. Мангилик ел 8, Дом
министерств, 15 подъезд*

Контакты:

*+7 7172 74-02-28
s.sabieva@ecogeo.gov.kz*

