

#### МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН



# РОЛЬ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ В ДОСТИЖЕНИИ ЗЕЛЕНОГО ПЕРЕХОДА



г. Астана, октябрь 2025 г.

## Стратегическое планирование зеленой экономики

Стратегия достижения углеродной нейтральности Республики Казахстан до 2060 года



Концепция по переходу Республики Казахстан к «зеленой экономике»

2023

национальная система платного распределения квот, сокращение углеродных квот на выбросы ПГ, торговля выбросами ПГ; углеродное налогообложение; "зеленое" финансирование, "зеленые" закупки; НДТ



Дорожная карта

## Стратегическое планирование зеленой экономики



### Концепция по переходу Республики Казахстан к «зеленой экономике»

# 9 направлений

- **1** Устойчивое управление водными ресурсами
- 2 Устойчивое сельское хозяйство

3 Энергосбережение и повышение энергоэффективности

- 4 Электроэнергетика
- 5 Снижение загрязнения воздуха

6 Управление отходами

7 Сохранение и эффективное управление экосистемами

**8** Формирование экологической культуры населения и бизнеса

9 «Зеленое» финансирование

## Энергосбережение и повышение энергоэффективности

Целевые индикаторы:	<b>2021</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2030</b>	<b>2040</b>	<b>2050</b>
	Базовый год	Факт	Факт	План	План	План
1 Снижение энергоемкости ВВП	от уровня 2021 года	0,6%	5%	15%	25%	35%

### Снижение загрязнения воздуха



# Электроэнергетика

	Целевые индикаторы:	<b>2022</b> Базовый год	<b>2023</b> Факт	<b>2024</b> Факт	<b>2030</b> План	<b>2040</b> План	<b>2050</b> План
1	Доля возобновляемых и альтернативных источников энергии (от общей выработки электроэнергии)	4,53%	5,62%	6,43%	15%	30%	50%
2	Отказ от электрогенерации на основе сжигания угля или обязательное применение технологий улавливания и хранения углерода				0	50	80

# Управление отходами

Целевые индикаторы:	<b>2022</b> Базовый год	<b>2023</b> Факт	<b>2024</b> Факт	<b>2030</b> План	<b>2040</b> План	<b>2050</b> План
1 Сбор и вывоз коммунальных отход	цов 82%	81%	82,4%	90%	100%	100%
<b>2</b> Доля переработки и утилизации коммунальных отходов	25,4%	23,9%	25,8%	40%	50%	60%
Доля переработки и утилизации промышленных отходов	40%	30,38%	26,7%	50%	55%	60%
З Доля полигонов ТБО, соответствую экологическим требованиям и санитарным нормам	ощих <b>21%</b>	21%	20,4%	50%	95%	100%
				 	I I I	2

### Зеленое финансирование

<i></i>	<b>Целевые индикаторы:</b>	<b>2023</b> Базовый год	<b>2024</b> Факт	<b>2030</b> План	<b>2040</b> План	<b>2050</b> План
1	Доля «зеленых» кредитов в портфеле банковского сектора	3,17%	_	7%	15,5%	20,5%
2	Доля «зеленых» облигаций в структуре официального списка фондовой биржи	2,27%	2,5%	4%	6%	8%

На 1 января 2025 года объем выпущенных ESG облигаций составил **786,5 млрд** тенге, в том числе, было осуществлено 26 выпусков ESG облигаций на KASE.

По информации МФЦА, на 1 января 2025 года объем выпущенных ESG облигаций на бирже AIX составил **83,30** млрд тенге, было осуществлено 7 выпусков ESG облигаций.