

КПД руководства КМГ в области устойчивого развития

С целью обеспечения реализации стратегических задач по устойчивому развитию на исполнительском уровне на 2021 год утверждены следующие мотивационные КПД Председателя Правления (корпоративные КПД), связанные с внедрением системы устойчивого развития.

- Реализация инвестиционных проектов, включающие в том числе проекты устойчивого развития TAZALYQ и строительство завода по опреснению морской воды в пос. Кендерли.

- Показатель по ESG-рейтингу.

При этом на 2022 год мотивационные КПД Председателя Правления (корпоративные КПД), связанные с внедрением устойчивого развития установлены более амбициозные задачи в сравнении с 2021 годом:

- реализация инвестиционных проектов, в том числе направленных на устойчивое развитие Компании;
- показатель по ESG- риск-рейтингу — 28,2;
- снижение коэффициента несчастных случаев, связанных с трудовой деятельностью (LTIR) на 5 %.

Среди функциональных КПД на уровне заместителей Председателя Правления на 2022 год запланированы следующие КПД.

- Разработка и утверждение Плана мероприятий по реализации Программы низкоуглеродного развития КМГ на период 2022–2031 годы;
- разработка Плана мероприятий по реализации Программы низкоуглеродного развития КМГ на период 2022–2031 годы по курируемому бизнес-направлению.

- реализация инвестиционных проектов, связанных с внедрением аспектов устойчивого развития:
 - строительство нового газоперерабатывающего завода в г. Жанаозен;
 - реконструкция и расширение водовода «Астрахань — Мангышлак» (1-я очередь);
 - строительство завода по опреснению морской воды в Кендерли мощностью 50 тыс. м³ в сутки;
 - TAZALYQ

Программа низкоуглеродного развития

На сегодняшний день декарбонизация промышленности в рамках борьбы с изменением климата прочно входит в мировую политическую, инвестиционную и торговую повестку дня.

Сокращение углеродного следа, является наиболее важным фактором в борьбе с глобальным потеплением.

Устойчивость и долгосрочность декарбонизации закреплены в Парижском климатическом соглашении, которое имеет глобальную цель по удержанию роста изменения климата не более чем на 1,5 °C до 2100 года и сокращение промышленных выбросов CO₂ на 25 % к 2030 году, к 2050 году — на 70 %, а к 2070 году — на 100 % (полная декарбонизация).

В свою очередь Казахстан поддерживает международные инициативы по активизации усилий и наращиванию амбиций на пути достижения целей Парижского соглашения и принял на себя добровольный вклад по сокращению к 2030 году выбросов ПГ на 15 % от уровня 1990 года.

В ноябре прошлого года Президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев выступил на саммите по климатическим амбициям, на котором заявил о готовности страны бороться

с изменениями климата и достичь углеродной нейтральности к 2060 году. Для реализации данной цели разрабатывается Доктрина по достижению углеродной нейтральности Республики Казахстан к 2060 году.

КМГ разработал Программу низкоуглеродного развития на период 2022–2031 годы. Программа определяет единую основу низкоуглеродного развития КМГ и систематизирует деятельность Компании в области снижения углеродного следа.

Основная цель заключается в определении климатических амбиций КМГ, систематизации основных подходов и мер в области снижения углеродного следа через анализ имеющегося потенциала, определении ключевых направлений развития и повышении уровня готовности Компании.

Структура Программы состоит из пяти ключевых разделов:

1. Анализ углеродного регулирования и ключевые тренды.
2. Инвентаризация выбросов ПГ КМГ.
3. Сценарное моделирование.
4. Стратегические направления Программы низкоуглеродного развития.
5. Механизм реализации.

За базовый год выбран 2019-й.

В целях анализа текущей ситуации и определения базовой линии для дальнейшей разработки Программы проведена детальная инвентаризация выбросов ПГ.

Инвентаризация проводилась по прямому (Score 1) и косвенным (Score 2) выбросам:

- прямые — это выбросы ПГ, связанные со сжиганием углеводородного топлива и неизбежными летучими выбросами при производственных процессах на источниках, находящихся в собственности КМГ;
- косвенные выбросы, связанные с потреблением электрической и тепловой энергии, горячей воды и пара, поставляемых со стороны.

¹ Для целей настоящей программы в прямых выбросах учитывается только CO₂.