

# КПД РУКОВОДСТВА КМГ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

# ПРОГРАММА НИЗКОУГЛЕРОДНОГО РАЗВИТИЯ



Снижение углеродного следа — залог устойчивости Компании в будущем

С целью обеспечения реализации стратегических задач по устойчивому развитию на исполнительном уровне на 2022 год были утверждены следующие мотивационные КПД Председателя Правления (корпоративные КПД Компании), связанные с внедрением системы устойчивого развития.

Реализация инвестиционных проектов, включающих в том числе проекты устойчивого развития TAZALYQ, «Строительство завода по опреснению морской воды в пос. Кендерли», «Строительство нового ГПЗ в г. Жанаозен», «Реконструкция и модернизация водовода «Астрахань — Мангышлак».

- Коэффициент несчастных случаев, связанных с трудовой деятельностью (LTIR).
- Показатель по ESG-риск-рейтингу.

При этом на 2023 год в корпоративных КПД КМГ в области устойчивого развития установлены более амбициозные задачи по сравнению с 2022 годом.

- Комплексный показатель по производственной безопасности, который направлен на снижение коэффициента несчастных случаев, а также выявление

небезопасных условий, опасных факторов и т.п. и информирование о них по всей Группе компаний КМГ.

- Углеродный след, отражающий изменение объема выбросов парниковых газов КМГ в отчетном году по отношению к базовому 2021 году.

Среди функциональных КПД на уровне заместителей Председателя Правления на 2023 год запланированы следующие КПД в области устойчивого развития.

- Реализация инвестиционных проектов, включая ряд проектов устойчивого развития.
- Исполнение Плана мероприятий по реализации Программы низкоуглеродного развития КМГ на период 2022–2031 годы по курируемым направлениям.
- ESG-рейтинг с достижением уровня 29.



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 сокращению промышленных выбросов CO<sub>2</sub> 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 к достижению целей Парижского соглашения и принял на себя добровольный вклад

по сокращению к 2030 году выбросов парниковых газов на 15 % от уровня 1990 года.

В ноябре 2020 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 в 2022 году была разработана Стратегия достижения углеродной нейтральности Республики Казахстан до 2060 года.

КМГ разработал Программу низкоуглеродного развития на период с 2022 по 2031 год (далее — Программа). Программа определяет единую основу низкоуглеродного развития КМГ и систематизирует деятельность Компании в области снижения углеродного следа.

В рамках реализации утвержденной в ноябре 2021 года Программы разработан

и утвержден План мероприятий АО НК «КазМунайГаз» (далее — План) на период с 2022 по 2031 год.

План включает в себя ряд мероприятий, направленных на снижение выбросов парниковых газов, по четырем направлениям: энергоэффективность, ВИЭ, мониторинг метана, организационные мероприятия. Реализация данных мер позволит достичь поставленной в Программе низкоуглеродного развития КМГ цели по снижению выбросов парниковых газов к 2031 году на 15 %.

В рамках реализации мероприятий Плана была разработана корпоративная Методика по мониторингу и отчетности по выбросам парниковых газов (далее — Методика) и Программа внутреннего углеродного ценообразования (далее — Программа ВУЦ).

Методика определяет основные подходы к инвентаризации и мониторингу выбросов парниковых газов дочерних зависимых организаций КМГ и обеспечивает единую методологическую