

Охрана окружающей среды

Подход к управлению: основные направления и мероприятия

Участие в инициативах и программах



Инициатива Всемирного банка «За полное прекращение практики сжигания попутного газа к 2030 году»



Инициатива 17 Целей ООН в области устойчивого развития



Климатическая программа CPD



Глобальная инициатива по снижению уровня метана



Caspian Environmental Protection Initiative — CEPI



Международная ассоциация производителей нефти и газа — IOGP

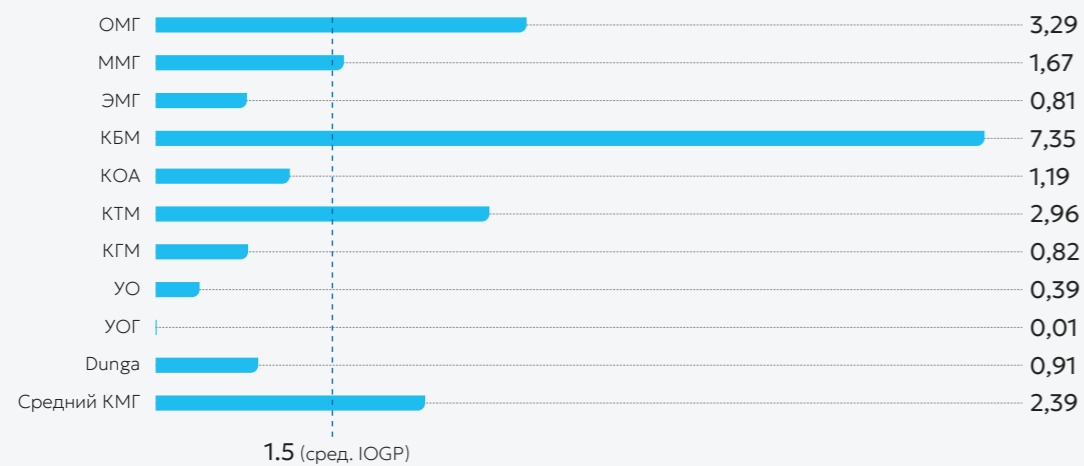
Экологические показатели

Показатель	2023	2024	2025
Выбросы NO _x , тонн на 1 тыс. тонн добычи УВС	0,35	0,39	0,36
Выбросы SO _x , тонн на 1 тыс. тонн добычи УВС	0,23	0,23	0,18
Интенсивность сжигания ПНГ, тонн на 1 тыс. тонн добычи УВС	1,4	1,45	1,70

Система менеджмента в области охраны здоровья, промышленной безопасности и защиты окружающей среды создана с учетом требований законодательства Республики Казахстан, а также отраслевых и международных стандартов ISO 14001 и ISO 45001, передовых мировых практик и рекомендаций Международной ассоциации производителей нефти и газа. Включает в себя десять основных компонентов, основанных на таких фундаментальных принципах, как лидерство, достижение поставленных целей, управление рисками и непрерывное совершенствование.

С 2006 года в КМГ внедрена интегрированная система управления, охватывающая качество, охрану окружающей среды, охрану здоровья и безопасность труда, в соответствии с требованиями ISO 9001, ISO 14001 и ISO 45001. ДЗО со значительным потреблением энергии сертифицированы по стандарту ISO 50001. Эффективность интегрированной системы управления регулярно подтверждается независимыми аудиторами.

Удельное потребление энергии на добычу 1 т УВС, ГДж/т



Сокращение энергопотребления

Основные стратегические направления развития энергосбережения и энергоэффективности Группы компаний КМГ — модернизация и замена технологических печей и котлов, установка частотно-регулируемого привода на насосах, тепловая интеграция технологических потоков, модернизация системы освещения и т.д.

В 2025 году реализовано 87 мероприятий (ПСД — 14; СМР — 62; организационные — 11) по модернизации технологического оборудования, проведены замена газовых горелок печей, внедрение энергосберегающих технологий, оптимизация выработки и потребления тепловой энергии, модернизация систем освещения и т.д.

Годовая расчетная экономия топливно-энергетических ресурсов составила 1 935 тыс. ГДж, что эквивалентно снижению выбросов ПГ на 128,3 тыс. тонн CO₂. Эффект в натуральном выражении — 22 468 тыс. кВт·ч электроэнергии, 21 208 Гкал тепловой энергии, 2 855 тонн котельно-печного топлива, 5 807 тыс. м³ сухого отбензиненного газа, 37 935 тыс. м³ природного газа, 65 тонн дизельного топлива и 3 310 тыс м³ попутного нефтяного газа. Общие затраты на реализацию мероприятий по энергосбережению и энергоэффективности составили 6 172,9 млн тенге.

Энергоемкость

В 2025 году удельное энергопотребление по направлению добычи углеводородов в среднем по Группе компаний КМГ достигло 2,39 ГДж на тонну добытого УВС, что остается выше показателя IOGP на 59 %, который в 2024 году составил 1,5 ГДж на тонну добытых углеводородов.

Среднее значение по Группе компаний КМГ не является репрезентативным ввиду сильного искажения за счет высокого удельного потребления ОМГ и КБМ. Удельные затраты энергоресурсов на добычу тонны углеводородов КБМ в пять раз больше среднемировых значений по данным IOGP по причине того, что добыча на месторождении Каражанбас возможна только путем вытеснения нефти из подземных пластов паром и горячей водой. ОМГ демонстрирует более чем двукратное превышение энергозатрат на добычу по сравнению с отраслевыми стандартами. Это обусловлено высоким содержанием растворенных парафинов и реологическими свойствами добываемой нефти, вследствие чего в процессе добычи и транспортировки нефти требуется ее подогрев не только в зимний, но и в летний период.



В целях совершенствования системы менеджмента КМГ сертифицируется по системе менеджмента охраны здоровья и безопасности труда на соответствие требованиям международного стандарта ISO 45001.

КМГ понимает характер и масштабы влияния своей деятельности, соотносит их со значимостью рационального использования природных ресурсов, обеспечения безопасных условий труда, защиты здоровья персонала, занятого во всех бизнес-направлениях деятельности Компании,

и населения, проживающего в регионах присутствия, а также сохранения благоприятной окружающей среды.

Компания добилась значительного прогресса в повышении экологической безопасности своей деятельности. Это связано с внедрением эффективных внутренних стандартов, постоянным улучшением системы менеджмента. Компания ставит перед собой цель достичь «нулевого результата», направленную на недопущение негативных экологических воздействий.

Ключевые показатели за 2025 год

0,18 (IOGP — 0,59)
интенсивность выбросов SO_x

338,8 тыс. тонн
(2025 год — 1 099 тыс. тонн)
восстановление исторических
отходов и нефтезагрязненных земель

0,36 (IOGP — 0,34)
интенсивность выбросов NO_x

«С»
рейтинг по водной безопасности CDP

Экологические показатели, тонн на 1 тыс. тонн н.э. добычи УВС

Год	Интенсивность выбросов SO _x	Интенсивность выбросов NO _x	Интенсивность сжигания сырого газа	Уровень утилизации сырого газа, %
2023	0,23	0,35	1,4	98,9
2024	0,23	0,39	1,45	98,9
2025	0,18	0,36	1,70	98,8

Цели по управлению вопросами безопасности, охраны труда и окружающей среды напрямую связаны со Стратегией развития Группы компаний КМГ. Стратегия развития КМГ до 2031 года включает в себя стратегические инициативы по повышению экологической ответственности. Важнейшие направления работы для Группы компаний КМГ в сфере охраны окружающей среды сосредоточены на управлении выбросами в атмосферный воздух и сокращении факельного сжигания газа, а также на эффективном управлении водными ресурсами, отходами и рекультивации земель.

Компания продолжает двигаться в сторону экологически ответственного бизнеса, совершенствует систему управления охраны окружающей среды, поддерживает диалог со всеми заинтересованными сторонами по данному вопросу, тем самым выполняя свои обязательства, которые отражены в Экологической политике Компании.

Экологическая акция «Таза Қазақстан»
По инициативе Главы государства с 2024 года по всей республике проводится масштабная экологическая акция «Таза Қазақстан». Группа компаний КМГ является активным участником этой акции. В марте 2025 года утвержден План мероприятий по реализации экологической акции «Таза Қазақстан» в КМГ на 2025 год.

- Ключевые направления Плана:
- внедрение экологических инициатив,
 - формирование экологической культуры сотрудников,
 - популяризация экологических акций,
 - создание экообщества,
 - увеличение объемов озеленения.

Одним из основных пунктов Плана являются мероприятия по уборке населенных пунктов. В связи с этим был утвержден график субботников для Группы компаний КМГ.

В 2025 году проведено 282 субботника с участием 9 287 человек, где собрано более 5,9 тыс. мешков отходов.

Проекты по озеленению

КМГ принимает активное участие в масштабной экологической акции по высадке деревьев и вносит свой вклад в озеленение страны.

В соответствии с планом озеленения Группы компаний КМГ на 2025 год предусматривалась посадка 109 тыс. деревьев, фактически посажено около 113,7 тыс. деревьев.

Кроме того, в октябре отчетного года в Костанайской области при финансовой поддержке КМГ осуществлена посадка 150 тыс. сеянцев сосны обыкновенной, а также состоялось техническое открытие парка КМГ в г. Астана, в ходе которого высажено 1 320 деревьев.

В целом по итогам 2025 года общий объем посадок деревьев по группе компаний КМГ составил около 264 тыс. единиц.

Использование фандоматов

Корпоративный центр КМГ реализует инициативу по приему пластиковых бутылок и алюминиевых банок в фандомат. Проводится конкурс по активному пользованию фандоматом. Цель конкурса — популяризация использования фандоматов — автоматов для приема бутылок и банок с последующей переработкой. При этом важной задачей стало не только поощрение раздельного сбора отходов, но и воспитание экологической ответственности среди сотрудников. С 2023 по 2025 год было собрано:

- общее количество алюминиевых банок — 15,1 тыс. шт.;
- общее количество пластиковых бутылок — 61,7 тыс. шт.;
- итого — 76,8 тыс. ед. тары.

В течение года регулярно рассылается информация о наличии фандомата в здании. Активные пользователи фандомата были награждены призами.

Зеленый офис

Компания придерживается принципов зеленого офиса, которые направлены на обеспечение экономного использования всех ресурсов и экологической чистоты. В здании Корпоративного центра КМГ установлены экокурны для раздельного сбора отходов, на складе установлен шкаф для приема и хранения люминесцентных ламп, внедрен электронный документооборот, обеспечены места для парковки велосипедов и зарядных станций для электромобилей.

Проводится внутренняя информационная рассылка, направленная на повышение осведомленности сотрудников по вопросам экологии и устойчивого развития. Распространялись информационные материалы и постеры, отражающие ключевые принципы концепции «Зеленый офис», с целью формирования экологической культуры в корпоративной среде.

Экологическое законодательство

Компания активно участвует в деятельности рабочих групп при уполномоченных органах в области охраны окружающей среды, водных ресурсов, подготовке предложений по внесению изменений и дополнений в законодательство Республики Казахстан. Ведется контроль и участие в переговорах с МЭПР по следующим вопросам:

- 1) проекта международного договора о борьбе с загрязнением пластика, в том числе в морской среде;
- 2) методики расчета финансового обеспечения определения размера финансового обеспечения исполнения обязательств по ликвидации последствий эксплуатации объекта I категории и разработки плана по перепрофилированию и (или) их иной эксплуатации;
- 3) ужесточения санкций по нарушению экологических требований в рамках КоАП Республики Казахстан и др.;
- 4) внесения изменений в экологическое законодательство РК.

Комплексные экологические разрешения

Комплексное экологическое разрешение (КЭР) является документом, направленным на обеспечение комплексного предотвращения загрязнения окружающей среды с применением наилучших доступных техник, минимизацию и контроль негативного антропогенного воздействия на окружающую среду. В 2025 году Группа компаний КМГ активно проводила работу по сопровождению процесса разработки проектных материалов для получения КЭР НПЗ. В апреле 2025 года ПКОП получил КЭР. Остальные НПЗ и КОА продолжают работу по получению КЭР.

Автоматизированная система мониторинга

С 2022 по 2025 год в ДЗО реализовано поэтапное внедрение автоматизированной системы мониторинга на ММГ, КОА, АНПЗ, ПНХЗ, ПКОП, КРП в целом на 15 источниках выбросов загрязняющих веществ. Все ДЗО, за исключением КРП (ведутся пусконаладочные работы), передают данные в Национальный банк данных о состоянии окружающей среды в онлайн-режиме.

Приоритетные проекты в области охраны окружающей среды

Ликвидация исторических загрязнений

Ликвидация исторических загрязнений, а также источников негативного влияния на окружающую среду (бездействующих скважин, накопителей сточных вод, полигонов и прочих производственных объектов).

Снижение выбросов в окружающую среду

Снижение загрязняющих выбросов в окружающую среду с помощью усовершенствования технологических решений, например замена топливного мазута на топливный (природный) газ в технологических печах, использование присадок нового поколения, озеленение и благоустройство территории производственных объектов, мероприятия по модернизации оборудования, замене горелок, оптимизации режима эксплуатации и сокращению времени работы оборудования, очищение отходящих газов от вредных соединений, расширение мощностей по переработке газа, строительство соответствующих установок, а также регулярный мониторинг с целью выявления утечек и оперативного проведения ремонтных работ, оснащение резервуаров плавающими крышками с целью снижения возможности образования летучих фракций за счет устранения свободного пространства, образующегося над продуктом в резервуарах обычного типа.

Автоматизированная информационная система экологического мониторинга

Предназначена для создания единого информационного пространства в области охраны окружающей среды и включает в себя наиболее важные задачи: автоматизацию процессов формирования отчетности в области охраны окружающей среды в государственные органы, ведение базы данных нормативных разрешительных документов и расчет платежей за эмиссии в окружающую среду, оперативный мониторинг состояния окружающей среды по результатам производственного экологического контроля.

Охрана атмосферного воздуха

КМГ уделяет приоритетное внимание вопросам охраны атмосферного воздуха, поскольку уровень загрязнения напрямую влияет на здоровье населения и состояние окружающей среды. В рамках реализации Экологической политики Компания последовательно снижает выбросы загрязняющих веществ за счет модернизации оборудования, внедрения современных технологических решений и автоматизированных систем мониторинга, а также реализации мероприятий по сокращению факельного сжигания газа.

Ключевыми направлениями деятельности в области охраны атмосферного воздуха являются снижение выбросов за счет технической модернизации объектов, оптимизация режимов эксплуатации оборудования, замещение топлива на более экологичные виды, а также развитие систем производственного экологического контроля. Дополнительно КМГ реализует проекты по повышению энергоэффективности и снижению технологических потерь, что способствует сокращению негативного воздействия на атмосферу.

Мониторинг выбросов загрязняющих веществ осуществляется на постоянной основе, включая контроль стационарных и передвижных источников выбросов. В соответствии с требованиями экологического законодательства Республики Казахстан и международной практики на ряде объектов Компании внедрены автоматизированные системы мониторинга выбросов, обеспечивающие прозрачность и оперативность экологического контроля. Более детальная информация о мероприятиях и показателях представлена в Отчете об устойчивом развитии КМГ.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу

Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, тыс. тонн

Показатель	2023	2024	2025
Оксиды азота (NO _x)	15,27	15,22	14,84
Диоксид серы (SO _x)	10,99	11,69	20,11
Оксид углерода (CO)	22,96	21,50	17,24
Твердые частицы (PM)	1,31	1,97	1,75
Прочие	68,93	66,38	58,57

Удельные выбросы загрязняющих веществ в Группе компаний КМГ

Показатель	2023	2024	2025
Добыча УВС, тонн на 1 тыс. тонн добытого сырья	2,2	2,2	2,1
Нефтепереработка, тонн на 1 тыс. тонн переработанной нефти	3,0	2,9	2,5
Транспортировка нефти, тонн на 1 тыс. тонн транспортируемой нефти	0,4	0,4	0,4

Система мониторинга и автоматизированного контроля

В целях повышения прозрачности и эффективности экологического контроля КМГ внедряет автоматизированные системы мониторинга выбросов на ключевых производственных объектах. Такие системы позволяют в режиме реального времени отслеживать параметры выбросов и обеспечивать передачу данных в государственные контролируемые органы.

Использование цифровых решений в области экологического мониторинга является частью комплексного подхода КМГ к охране атмосферного воздуха и снижению воздействия на окружающую среду.

Рациональное использование сырого газа

Сокращение факельного сжигания газа является одной из приоритетных задач для Группы компаний КМГ. Согласно утвержденной Экологической политике, Компания стремится к достижению нулевого

уровня регулярного факельного сжигания газа, все больше внимания уделяя вопросам рационального использования газа. Таким образом, за последние девять лет объем факельного сжигания сырого газа сократился на 86 % (объем 2017 года — 315,8 млн м³). Полезное использование сырого газа по итогам 2025 года составило 98,8%. Снижение объемов факельного сжигания было достигнуто за счет запуска установки комплексной переработки газа в ЭМГ, обеспечивающей высокоэффективную очистку от сероводорода. Также на месторождении Кожасай компании КОА введен в эксплуатацию современный газоперерабатывающий комплекс производительностью 226 млн м³ товарного газа в год.

Утилизация сырого газа в 2025 году составила 98,8%, показатель сжигания газа находится на уровне 1,70 тонны на 1 тыс. тонн добытого УВС (в 2024 году — 1,45, в 2023 году — 1,4), что выше уровня показателя за 2025 год и на 83% ниже среднеотраслевого показателя IOGP (показатель IOGP составляет 10,0).

Объем сжигания сырого газа на факелах

Показатель	2023	2024	2025
Общий объем сжигания сырого газа на факелах, млн м ³	33,3	35,2	43,9
Уровень полезного использования сырого газа, %	98,9	98,9	98,8
Интенсивность сжигания сырого газа, тонн на 1 тыс. тонн добытого УВС	1,4	1,45	1,70

КМГ поддерживает инициативу Всемирного банка «Полная утилизация регулярного сжигания попутного нефтяного газа к 2030 году». Отчетность по объемам сжигания сырого газа в рамках данной инициативы сдается на ежегодной основе в представительство Всемирного банка в Республике Казахстан.

Инициативы по сокращению выбросов в атмосферу

В ряде ДЗО реализуются мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ. Так, на АНПЗ реализованы такие мероприятия как поэтапное оснащение резервуарного парка внутренними плавающими крышками (60 понтонов, эффективность — сокращение испарительных потерь углеводородов, снижение ЛОС до 80–90%); модернизация горелочного оборудования (выполнена замена 36 горелок) на установках ЭЛОУ АТ-2 (2024 год); внедрение на ЭЛОУ-АВТ-3 дополнительных теплообменных

контуров с сокращением потребления топлива до 30%; демонтаж нефтеловушки РЕКС и закрытие открытых бассейнов механических очистных сооружений в рамках проекта «TAZALYQ», что позволило сократить неорганизованные выбросы и устранить источники запахов.

АСМ установлена в КОА, ММГ, АНПЗ, ПНХЗ и ПКОП, данные по показателям эмиссий в окружающую среду передаются в режиме реального времени, в КРП завершают пусконаладочные и строительно-монтажные работы. Приборы экологического контроля позволяют отслеживать выбросы сажи, оксидов азота и оксида углерода в дымовых газах от печей и котлов. Внедрение АСМ помогает не только отслеживать показатели выбросов, но и при необходимости корректировать режим работы установок для улучшения технологических показателей.

[➔ Более подробная информация об охране атмосферного воздуха будет представлена в Отчете об устойчивом развитии.](#)

Обращение с отходами

В процессе производственной деятельности КМГ образуются отходы производства и потребления. Группа компаний КМГ разрабатывает и реализует комплекс мер, направленных на усовершенствование системы управления отходами, ведет учет образованных и накопленных отходов, в том числе отходов подрядных компаний, осуществляет безопасное накопление отходов до их восстановления или удаления. В 2025 году расходы КМГ на восстановление исторических нефтеотходов составили 9,7 млрд тенге.

Важно отметить, что при выборе методов восстановления отходов приоритет отдается современным технологиям, в том числе без вторичного загрязнения окружающей среды.

Группой компаний КМГ утилизировано около 339 тыс. тонн исторических нефтеотходов, рекультивированы участки мест их размещения.

В 2024 году утвержден стандарт по управлению отходами в Группе компаний КМГ. В Стандарте приведены пошаговые действия ответственных лиц ДЗО при проведении работ по управлению отходами в целях обеспечения соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан. В 2025 году положения указанного Стандарта внедрены для руководства в работе по вопросам управления отходами на производственных объектах в ДЗО.

[➔ Более подробная информация об обращении с отходами — в Отчете об устойчивом развитии.](#)

Обязательства по выбытию активов

Нефтегазовые активы

По условиям определенных контрактов в соответствии с законодательством и нормативными правовыми актами КМГ несет юридические обязательства по демонтажу и ликвидации основных средств и восстановлению земельных участков на каждом из месторождений. В частности, к обязательствам КМГ относятся постепенное закрытие всех непроизводительных скважин и действия по окончательному прекращению деятельности, таких как демонтаж трубопроводов, зданий и рекультивация контрактной территории, а также выводу из эксплуатации и обязательства по загрязнению окружающей среды и на производственном участке.

Компания рассчитывает обязательства по выбытию активов отдельно по каждому контракту. Сумма обязательств является текущей стоимостью оцененных затрат, которые, как ожидается, потребуются для погашения обязательств, скорректированных на ожидаемый уровень инфляции и дисконтированных с использованием средних долгосрочных безрисковых процентных ставок по государственному долгу стран с переходной экономикой, скорректированных на риски, присущие казахстанскому рынку.

По состоянию на 31 декабря 2025 года балансовая стоимость резерва Компании на обязательства по ликвидации нефтегазовых активов составила 142,3 млрд тенге (на 31 декабря 2024 года — 142,0 млрд тенге) (подробнее — в консолидированной финансовой отчетности в Примечании 4).

Магистральные нефтепроводы и газопроводы

В соответствии с Законом Республики Казахстан «О магистральном трубопроводе», вступившем в силу 4 июля 2012 года, АО «КазТрансОйл» (КТО) имеет юридическое обязательство по ликвидации магистрального трубопровода после окончания эксплуатации и последующему проведению мероприятий по восстановлению окружающей среды, в том числе по рекультивации земель. Резерв под обязательства по ликвидации трубопроводов и рекультивации земель оценивается на основе рассчитанной КМГ стоимости проведения работ по демонтажу и рекультивации. По состоянию на 31 декабря 2025 года балансовая стоимость резерва КМГ по обязательству по ликвидации трубопроводов и рекультивации земель составила 24,1 млрд тенге (на 31 декабря 2024 года — 37,4 млрд тенге) (подробнее — в консолидированной финансовой отчетности в Примечании 4).

Экологическая реабилитация

КМГ также делает оценки и выносит суждения по формированию резервов по обязательствам на экологические очистительные работы и реабилитацию. Затраты на охрану окружающей среды капитализируются или относятся на расходы в зависимости от их будущей экономической выгоды.

Резерв Компании на экологическую реабилитацию представляет собой наилучшие оценки руководства, основанные на независимой оценке ожидаемых затрат, необходимых для того, чтобы КМГ соблюдал требования существующих казахстанской и европейской нормативных баз. По состоянию на 31 декабря 2025 года балансовая стоимость резерва по обязательствам, связанным с выбытием активов и рекультивации земель, составила 33,6 млрд тенге (на 31 декабря 2024 года — 41,8 млрд тенге) (подробнее — в консолидированной финансовой отчетности в Примечании 4).

Охрана водных ресурсов

Вода является неотъемлемой частью всех производственных процессов КМГ. Компания придерживается принципов Глобального договора ООН и интегрирует цели устойчивого развития в свою деятельность. Компания придерживается всех 17 ЦУР, одной из которых является цель № 6 «Чистая вода и санитария». В своей деятельности Компания стремится сокращать объемы водопотребления, повышать эффективность использования водных ресурсов, наращивать повторное и оборотное использование воды, повышать качество стоков и минимизировать воздействие на природные водные объекты.

Так как КМГ представляет собой вертикально интегрированную компанию, занимающуюся добычей, транспортировкой и переработкой углеводородов, все процессы требуют использования значительного количества воды. Компания осуществляет водозабор из поверхностных, подземных источников, систем муниципального водоснабжения и Каспийского моря. Основным приемником (и конечным пунктом) сточных вод предприятий КМГ являются различные специализированные приемники: пруды-накопители, поля испарения и поля фильтрации. Данные объекты являются техническими сооружениями, предназначенными для естественной очистки сточных вод и недопущения загрязнения окружающей среды. Предприятия, не имеющие собственных накопителей, передают стоки для очистки и утилизации специализированным компаниям. Нормативы качества сбрасываемых вод, установленные экологическим законодательством, достигаются

за счет использования механических и биологических методов очистки стоков. Но в поверхностные природные водоемы сброс сточной воды не осуществляется.

Одной из важнейших задач, стоящих перед Компанией, является увеличение повторного использования очищенных стоков путем их возврата в технологический процесс, использования на полив зеленых насаждений, пылеподавления на строящихся площадках и дорогах.

КМГ ведет анализ и учет производственных объектов Компании, расположенных в регионах с повышенным дефицитом воды, согласно показателю водного стресса WRI¹ Aqueduct, относящихся к бассейнам Каспийского моря, рек Сырдарья и Урал.

Опреснительный завод морской воды «Кендерли»

В 2025 году Компания завершила строительство опреснительного завода морской воды «Кендерли», расположенного примерно в 100 км от г. Жанаозен. Проект реализован по поручению Главы государства и является одним из крупнейших социальных инфраструктурных проектов Компании в Мангистауской области. Проектная мощность предприятия составляет до 50 тыс. м³ питьевой воды в сутки, что позволит обеспечить устойчивое водоснабжение населения Жанаозена и прилегающих населенных пунктов.

Проект реализован ТОО «Ak Su KMG», дочерней организацией АО «Озенмунайгаз». В мае 2025 года на объекте были завершены строительные работы, а в июле начаты пуско-наладочные мероприятия с запуском полного цикла технологического оборудования. В производственном процессе применяется современная многоступенчатая система очистки и опреснения морской воды, обеспечивающая доведение ее качества до питьевых стандартов.

Запуск завода «Кендирли» имеет стратегическое значение для региона, так как снижает нагрузку на магистральный водовод Астрахань — Мангышлак, повышает надежность водоснабжения и способствует социально-экономическому развитию Мангистауской области.

На первом этапе предприятие будет работать в режиме компенсации дефицита воды, дополняя существующие источники снабжения г. Жанаозен.

Проект стал крупнейшей социальной инициативой Компании в регионе, обеспечив создание 91 постоянного рабочего места, при этом в период строительства было задействовано до 650 человек.

Социальная ответственность

Компания соблюдает законодательные и нормативные юридические требования, действующие в Республике Казахстан, а также международные законы и договоры, регулирующие деятельность нефтяных компаний, осознает свою ответственность за воздействие на экономику, окружающую среду и общество перед акционерами, общественностью и инвесторами, а также за рост долгосрочной стоимости и устойчивое развитие в долгосрочном периоде.

Развитие регионов присутствия

Социально-экономические проекты

КМГ вносит вклад в социально-экономическое развитие регионов присутствия. Компания активно взаимодействует с местными органами управления и поддерживает постоянный диалог с ключевыми заинтересованными сторонами, ведет активную работу по развитию и подготовке молодых квалифицированных специалистов, оказывает социальную поддержку сотрудникам Группы компаний КМГ, стремится поддерживать отечественных производителей путем подписания офтейк-договоров. Предприятия КМГ в рамках контрактов на недропользование и Комплексного плана развития осуществляют финансирование социально значимых объектов, строительства спортивных комплексов, социально-экономического развития региона и др.

За период с 2020 по 2025 год реализованы социальные проекты на сумму 356 млрд тенге.

В числе наиболее крупных реализованных проектов:

- строительство Дома культуры на 300 мест в с. Тасшагыл (200 млн тенге, 2021 год);
- строительство школ в г. Кульсары Жылыойского района на 300 мест и в г. Атырау в мкр-не Балауса на 600 мест (831 млн тенге, 2022 год);
- строительство детского сада на 280 мест в с. Бесикти Атырауской области (783 млн тенге, 2023 год);
- строительство 21 спортивной площадки в г. Жанаозен и пос. Жетыбай и др. (1 млрд тенге, 2023 год);
- завершено строительство многофункционального спортивного комплекса в г. Уральск (19,9 млрд тенге, 2024 год);
- состоялось открытие Дворца школьников в г. Кызылорда, профинансированное ТОО «СП «Казгермунай» (2,4 млрд тенге, 2024 год);

- реализован проект «Отпан»: сеть опорных школ в Мангистауской области. КМГ обновил более 50 учебных кабинетов и образовательных пространств в школах сел Таушык (Тупкараганский район), Жетыбай (Каракиянский район) и Рахат (г. Жанаозен) (всего 504 млн тенге, 2024–2025 годы);
- введен в эксплуатацию Центр для реабилитации и поддержки особенных детей в Жылыойском районе Атырауской области (983,2 млн тенге, 2024 год);
- посажено 4,4 млн семян саксаула на дне Аральского моря (420 млн тенге, 2024 год) и более 600 деревьев в г. Астана (68 млн тенге, 2024 год);
- КМГ реализует Программу «Жарқын Болашақ» в целях улучшения уровня образования для детей Мангистауской области. В настоящее время более 1 тыс. обладателей грантов обучаются в 56 образовательных учреждениях, расположенных в десяти регионах страны (4,2 млрд тенге);
- реализованы проекты по строительству опреснительного завода морской воды в п. Кендерли (121,2 млрд тенге), а также строительство Дворца школьников «Bolashaq sarayı» в г. Жанаозен (4,2 млрд тенге).

Контрактами на недропользование дочерних организаций КМГ предусмотрено выделение значительных денежных средств на развитие регионов производственного присутствия и социальную помощь нуждающимся слоям населения, а также на основании соглашений и меморандумов, заключенных с акиматами областей, ДЗО КМГ перечисляют средства в местные исполнительные органы, которые распределяют их, исходя из потребностей местных сообществ, в том числе:

- КГМ перечислил 377 млн тенге на социально-экономическое развитие Кызылординской области;
- ОМГ выделил 1,7 млрд тенге Государственному коммунальному предприятию «Озенинвест» акимата г. Жанаозен на содержание коммунального хозяйства;
- ЭМГ выделил 884 млн тенге на строительство новых жилых домов в пос. Доссор Макатского района;
- ММГ перечислил 140 млн тенге на социально-экономическое развитие Мангистауского региона и его инфраструктуры;
- КОА направил 443 млн тенге на социально-экономическое развитие Актюбинской области и ее инфраструктуры в рамках меморандума с акиматом Актюбинской области;
- ТОО «Урихтау Оперейтинг» выделил 59 млн тенге на социально-экономическое развитие региона и его инфраструктуры;

¹ World Resources Institute — Институт мировых ресурсов.