

## Свод ESG-раскрытий

Раздел	Элемент отчетности	Информация и ссылка на источник
<b>Корпоративное управление</b>		
Раскрытие информации в области корпоративного управления Компании по вопросам рисков и возможностей, связанных с изменением климата (КРиВ)	Описание контроля, осуществляемого Советом директоров над КРиВ  Описание роли руководства в процессе оценки и управления КРиВ	Комитет по безопасности, охране труда и окружающей среды и устойчивому развитию действует в целях оказания содействия Совету директоров путем разработки и представления рекомендаций по вопросам: <ul style="list-style-type: none"> <li>• обеспечения безопасности, охраны труда и окружающей среды;</li> <li>• внедрения принципов устойчивого развития в стратегическое планирование и социально-экономическое развитие КМГ;</li> <li>• социальных обязательств и программ КМГ в рамках заключенных контрактов на недропользование;</li> <li>• мониторинга экологической эффективности КМГ.</li> </ul> <p>Подробнее см. раздел «Комитет по безопасности, охране труда, окружающей среды и устойчивому развитию»</p>
<b>Стратегия</b>		
Раскрытие информации в области корпоративного управления КРиВ	Описание контроля, осуществляемого Советом директоров над КРиВ	В рамках Климатической программы по углеродной отчетности CDP КМГ с 2019 года раскрывает данные об объемах прямых и косвенных выбросов ПГ, вопросы управления выбросами ПГ, основные риски и возможности по всем активам КМГ, включая международные активы в Румынии и Грузии. В июле 2021 года был опубликован Климатический опросник КМГ по итогам 2020 года. Согласно отчету, по результатам 2020 года объем прямых выбросов CO <sub>2</sub> в Группе компаний КМГ составил 8,7 млн тонн (9,7 млн тонн в 2019 году). Данные в CO <sub>2</sub> -эквиваленте представлены с использованием коэффициентов потенциала глобального потепления IPCC Fifth Assessment Report (метан — 28, закись азота — 256). Данные по прямым выбросам ПГ подтверждены заключениями независимых аккредитованных организаций по каждой ДЗО. Информация за 2021 год будет раскрыта в отчете CDP в 3 квартале 2022 года. При раскрытии информации КМГ придерживается принципа последовательности и сопоставимости, непрерывно ведет работу над повышением полноты раскрытия информации и расширением сфер отчетности по косвенным выбросам третьего уровня
Раскрытие информации о фактическом и потенциальном влиянии КРиВ на деятельность, стратегию и финансовое планирование Компании в случаях, когда данная информация является существенной	Описание КРиВ, выявленных компанией в кратко-, средне- и долгосрочной перспективе  Описание влияния КРиВ на деятельность, стратегию и финансовое планирование Компании	Компанией разработана Программа низкоуглеродного развития на 2022–2031 годы, которая включает как текущие возможности снижения углеродного следа (повышение энергоэффективности и ресурсосбережение), так и дополнительные направления деятельности для декарбонизации (ВИЭ, улавливание, использование и хранение CO <sub>2</sub> , лесные углеродные проекты, производство водорода)  В отчете описываются разные сценарии в зависимости от развития мировой экономики. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сценарий чистых нулевых выбросов к 2050 году — это нормативный сценарий ЕIA по достижению нулевого уровня выбросов CO<sub>2</sub> к 2050 году, при этом развитые страны достигнут нулевого уровня выбросов раньше других. Этот сценарий также соответствует ключевым Целям устойчивого развития ООН (ЦУР) в области энергетики.</li> <li>• Сценарий заявленных политик (STEPS) учитывает только конкретные политики, которые действуют или были объявлены правительствами. Согласно сценарию, если годовые выбросы CO<sub>2</sub> сохранят текущую траекторию, это приведет к повышению температуры примерно на 2,7 °C к 2100 году (с вероятностью 50 %).</li> <li>• Сценарий объявленных обязательств (APS) предполагает, что все заявленные национальные обязательства по нулевому уровню выбросов выполняются полностью и своевременно, независимо от того, подкрепляются ли они в настоящее время конкретной политикой. Согласно сценарию, если годовые выбросы CO<sub>2</sub> сохранят текущую траекторию, это приведет к повышению температуры примерно на 2,1 °C к 2100 году (с вероятностью 50 %).</li> <li>• Сценарий устойчивого развития (SDS) представляет собой путь «значительно ниже уровня 2 °C» к результатам, намеченным Парижским соглашением.</li> </ul> <p>Подробнее см. раздел «Глобальные тенденции и их влияние на реализацию стратегии КМГ»</p>

Раздел	Элемент отчетности	Информация и ссылка на источник
<b>Управление рисками</b>		
Описание процессов, с помощью которых Компания выявляет и оценивает климатические риски и управляет ими	Описание существующих в Компании процессов выявления и оценки климатических рисков	<p>В своей деятельности Компания сталкивается с рисками, связанными с изменением климата, которые включают в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>рыночные риски — риски, связанные с изменениями спроса и потребительских предпочтений;</li> <li>политико-правовые и регуляторные риски — риски, связанные с переходом глобальной экономики на низкоуглеродный путь развития и с принимаемыми мерами в странах присутствия Компании по ужесточению регулирования выбросов ПГ;</li> <li>репутационные риски — риски, связанные с восприятием со стороны заинтересованных сторон вопросов участия Компании в переходе к низкоуглеродной экономике или отказа от такого участия;</li> <li>технологические риски — риски, связанные с ускорением перехода глобальной экономики на низкоуглеродный путь развития в связи с развитием и повышением эффективности низкоуглеродных технологий;</li> <li>физические риски — риски, связанные изменением погодно-климатических условий и других характеристик природной среды в регионах присутствия Компании, которые могут повлиять на надежность оборудования и здоровье людей (в том числе риски стихийных бедствий и растепления вечной мерзлоты).</li> </ul> <p><a href="#">Подробнее см. раздел «Ключевые риски»</a></p>
Описание того, как процессы выявления и оценки климатических рисков и управление ими интегрированы в общую систему управления рисками Компании		Информация за 2021 год будет раскрыта в отчете CDP в 3 квартале 2022 года
<b>Показатели и целевые назначения</b>		
Раскрытие информации о показателях и целевых значениях, используемых при оценке соответствующих КРиВ и управлении ими, когда данная информация является существенной	<p>Раскрытие информации о показателях, используемых Компанией при оценке соответствующих КРиВ в соответствии с ее стратегией и процессом управления рисками</p> <p>Раскрытие информации о выбросах ПГ области охвата 1, 2 и, где применимо, области охвата 3 и связанных с ними рисках</p> <p>Описание целей, используемых Компанией для управления КРиВ, а также результатов в сравнении с целевыми показателями</p>	<p>Информация за 2021 год будет раскрыта в отчете CDP в 3 квартале 2022 года</p> <p>См. раздел «Приверженность принципам Глобального договора ООН и 17 глобальным Целям устойчивого развития»</p>