

ФИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА

«Норникель» внимательно отслеживает глобальные инициативы по сокращению объемов выбросов парниковых газов в атмосферу и разрабатывает стратегию в области воздействия Компании на изменение климата. Компания реализует долгосрочную стратегию развития, которая подразумевает модернизацию производства путем внедрения наилучших доступных технологий, повышения энергетической эффективности и реализации мероприятий по энергосбережению и снижению энергоемкости. В Стратегии Компании учитываются ключевые нефинансовые риски, включая климатические, а также актуальные тенденции в этой области.

Тема изменения климата рассматривается Советом директоров «Норникеля» в рамках обсуждения экологической стратегии Компании и определяется как одна из приоритетных. Вопросы, касающиеся изменения климата, включены в стратегическую и операционную повестку Компании и контролируются Первым вице-президентом — Операционным директором.

В 2019 году в Компании была создана рабочая группа с участием вице-президентов, которая осуществляет мониторинг выполнения экологических программ и инициатив, в том числе и связанных с изменением климата. Рабочую группу возглавляет Гарет Пенни, Председатель Совета директоров.

УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИМИ РИСКАМИ

Глобальное потепление и другие последствия изменения климата в перспективе могут повлиять на деятельность Компании. Данное влияние может выражаться через погодные аномалии или хроническое изменение погодных условий. Физические последствия от изменения климата могут

9,9
МЛН Т

составили выбросы CO₂ (Scope 1 + 2) — самый низкий показатель по сравнению с глобальными компаниями

проявляться в виде засухи и растепления грунтов, что может оказать негативное влияние на деятельность Компании.

В рамках стратегии управления рисками Компания предпринимает комплекс мер по наблюдению за данными рисками и их контролю. Комплекс мер позволяет сохранять климатические риски на приемлемом уровне. Кроме того, Компания в перспективе может получить дополнительный эффект от реализации климатических рисков, в связи с высоким спросом на металлы, необходимые для развития низкоуглеродной экономики: металлы платиновой группы применяются в автокатализаторах, никель является ключевым источником сырья для батарей электромобилей, а медь используется в энергетической инфраструктуре для зарядки электромобилей.

Основным возобновляемым источником энергии для Компании является гидроэнергия. Использование других видов возобновляемой энергии, таких как солнечная, геотермальная, а также энергия ветра, ограничено в связи с тем, что основные производственные активы «Норникеля» расположены за Северным полярным кругом, где сложные климатические условия.

Компания с момента ее основания в 1935 году развивалась в сложных климатических условиях и выстраивала свою энергетику именно с учетом этих особенностей, используя низкоуглеродное сырье — природный газ (около 90%) и возобновляемые источники энергии (около 10%).