
EN+ GROUP БЕРЕТ НА СЕБЯ БЕСПРЕЦЕДЕНТНЫЕ ДЛЯ ОТРАСЛИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПО СОКРАЩЕНИЮ ВЫБРОСОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ

Мировой лидер в производстве низкоуглеродного алюминия и возобновляемой энергии объявляет о намерении достичь нулевого баланса выбросов к 2050 году.

18 января 2021 г. – МКПАО ЭН+ ГРУП (далее - «Компания», «En+» или «Группа») (LSE: ENPL; MOEX: ENPG) объявила о намерении достичь нулевого баланса выбросов к 2050 г. и сократить выбросы парниковых газов (ПГ) минимум на 35% к 2030 г.¹ Эти цели касаются сокращения абсолютных выбросов по всей производственной цепочке, включая производство алюминия, а также производство тепловой и электрической энергии. В 2019 г. металлургический сегмент Группы, представленный компанией РУСАЛ, произвёл 6% мирового алюминия, а энергетический сегмент — ЕвроСибЭнерго — выработал более 64 ТВтч гидроэнергии. По мнению En+, заявленные цели по сокращению выбросов углерода являются одними из самых амбициозных, когда-либо заявленных компаниями алюминиевой отрасли, и устанавливают новый стандарт в одной из самых энергоёмких отраслей мировой экономики.

Совет директоров одобрил целевые показатели снижения выбросов ПГ минимум на 35% к 2030 г. и достижения нулевого баланса выбросов к 2050 г. (области охвата 1 и 2, относительно базового уровня 2018 г.). Для достижения этих целей Компания намерена реализовать комплекс инноваций по всей производственной цепочке. С целью управления процессом изменений Совет директоров поручил генеральному директору Компании создать рабочую группу по изменению климата («Рабочая группа») во главе с Главным операционным директором Вячеславом Соломиным. Ключевой задачей Рабочей группы станет разработка плана по достижению заявленных Компанией целей, а также реализация стратегии Группы в области борьбы с изменением климата. Рабочая группа будет подчиняться исполнительному председателю Совета директоров Лорду Баркеру.

В ближайшие месяцы, перед публикацией своей финальной стратегии достижения нулевого баланса выбросов, Рабочая группа будет активно взаимодействовать со всеми внешними заинтересованными лицами, включая клиентов, ключевых поставщиков, инвесторов, местные сообщества и экспертов международного уровня с целью создания единого детального плана достижения нулевого баланса выбросов к 2050 г. и снижения выбросов ПГ на 35 % к 2030 г. Данный план будет представлен в сентябре 2021 г., накануне Конференции ООН по изменению климата в Глазго.

Ожидается, что целевые показатели металлургического сегмента будут проверены и одобрены [инициативой Science Based Targets](#) (SBTi) к августу 2021 г. Для достижения поставленной цели En+ Group будет работать с Глобальным договором ООН — ключевым партнёром SBTi.

¹ Области охвата 1 и 2, относительно базового уровня выбросов ПГ Группы в 2018 г.

En+ Group считает, что достижение данных целей по борьбе с изменением климата соответствует положениям Парижского соглашения и Европейского «Зеленого соглашения», а также поддерживает Цели устойчивого развития ООН, выполнение которых необходимо для глобального перехода к низкоуглеродной экономике.

Лорд Баркер, исполнительный председатель Совета директоров En+ Group, отметил:

«En+ Group вновь демонстрирует лидерство в самом важном экологическом вопросе нашего времени. Эти амбициозные цели по борьбе с изменением климата и созданию детального плана их достижения — ещё более убедительное подтверждение нашей твёрдой решимости развивать мировую алюминиевую отрасль в парадигме низкоуглеродной экономики. Мы обеспечим эту трансформацию с помощью непрерывных научных инноваций и программ модернизации. Для этого потребуются масштабные инвестиции в оптимизацию производственного процесса, в реализацию инициатив по сокращению выбросов при дальнейшей переработке, а также в такие серьезные инновационные проекты, как, например, технология инертного анода.»

«Группа может опираться не только на свои достижения в сфере НИОКР, но и на беспрецедентный опыт реализации передовых экологических проектов, ставших неотъемлемой частью деятельности компании. Наш металлургический бизнес уже значительно перевыполнил поставленные цели по сокращению выбросов углерода. Цель по достижению выбросов менее 2,7 т эквивалента CO₂ на тонну алюминия (области охвата 1 и 2 для процесса электролиза) к 2025 г. была достигнута ещё в 2017 г.! Несмотря на весь масштаб вызовов, которые ждут нас на пути к достижению поставленных целей, мы встречаем их всё с большей уверенностью.»

В мае прошлого года Лорд Баркер в числе руководителей 154 ведущих компаний подписался под крупнейшей в истории инициативе по защите климата при поддержке ООН [«Объединение сил бизнеса и государства для лучшего восстановления»](#). В сентябре 2019 г. предприятия En+ Group [получили высокую оценку](#) на Климатическом саммите ООН за приверженность достижению целей по борьбе с изменением климата по всем направлениям своей деятельности, а также по всей цепочке поставок. Данные цели были установлены в соответствии с необходимостью ограничения роста средней глобальной температуры на 1,5 градусов по сравнению с доиндустриальным уровнем, что предполагает достижение нулевого баланса выбросов к 2050 г.

Джоан Макнотон СВ, независимый неисполнительный директор и председатель Комитета по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды (ПБ, ОТ и ООС) En+ Group, отметила:

«Два года назад Совет директоров En+ Group в новом составе установил амбициозные экологические задачи. Сегодня же мы делаем огромный шаг на пути к выполнению взятых обязательств. Мы полны решимости быть лидером процесса»

трансформации в одном из самых тяжеловесных секторов на пути к низкоуглеродной бизнес-модели».

Кристофер Бэнкрофт Бёрнем, старший независимый директор En+ Group, считает:

«Новый состав совета директоров En+ обязался внедрить по всей компании наилучшие практики в области экологии, корпоративного управления и устойчивого развития с особым акцентом на экологическом аспекте. Сегодня мы представляем первые результаты нашей работы, проведенной Лордом Баркером и Советом директоров».

Пояснения

На долю алюминиевой промышленности, которую ООН назвала в числе семи углеродоемких секторов, выбросы которых сложно предотвратить, приходится более двух процентов мировых выбросов углерода. В 1990 г. отрасль вырабатывала 350 млн т CO₂; сегодня же речь идет об 1,2 млрд т прямых и косвенных выбросов CO₂ по всей производственной цепочке. Это равноценно общему объему выбросов в Японии за год или 400 млн автомобилей, каждый из которых проезжает 20 000 километров.

1. En+ Group с годовой производственной мощностью 3,9 млн т алюминия — крупнейший производитель алюминия в мире (кроме Китая), а установленная мощность гидроэнергетических объектов компании, равная 15,1 ГВт, делает её крупнейшей независимой гидроэнергетической компанией в мире (источник: En+ Group, сведения, представленные компаниями в государственные органы, Thomson Reuters, Factset). Группа уверенно присутствует на пяти континентах и имеет в штате около 90 000 сотрудников.

2. Для электролитического производства свыше 98% Группы используется возобновляемая гидроэнергия, что снижает расходы и выбросы. Группа находится в первом дециле кривой мировых издержек по количеству выбросов углерода. Причем этот показатель в четыре раза меньше, чем в среднем по отрасли.

3. Выбросы парниковых газов разделены на три группы («Области охвата») согласно Протоколу по парниковым газам (GHG Protocol).

Область охвата 1 – все прямые выбросы, включая сжигание топлива на объектах (напр., газовые котлы), автопарк и кондиционирование воздуха;

Область охвата 2 — косвенные выбросы, включающие в себя выбросы от производства энергии (приобретённой из энергосети, на основе прямых договоров купли-продажи электроэнергии), используемой организацией;

Область охвата 3 – все прочие косвенные выбросы, включая выбросы от процессов, не принадлежащих компании или не подконтрольных ей, как то служебные командировки, производство приобретаемых материалов, товаров и услуг, обращение с отходами и водоочистка.

4. Подробную информацию о мерах EN+ Group по сокращению выбросов углерода можно найти [Отчете об устойчивом развитии Группы](#).

Контакты для СМИ:

En+ Group
Тел: +7 495 642 79 37
Email: press-center@enplus.ru

Контакты для инвесторов:

Тел: +7 (495) 642 7937
Email: ir@enplus.ru

Hudson Sandler LLP

Andrew Leach
Тел.: +44 (0) 20 7796 4133
Email: ENplus@hudsonsandler.com

Настоящее сообщение может включать заявления, которые являются заявлениями прогнозного характера или могут рассматриваться в качестве таковых. Заявления прогнозного характера могут содержать такие слова как «полагать», «оценивать», «планировать», «иметь целью», «ожидать», «прогнозировать», «намереваться», «собираться», «вероятно», «должно быть» или иные слова и термины подобного значения или их отрицание, а также заявления относительно стратегии, планов, целей, будущих событий и намерений Компании. Заявления прогнозного характера могут существенно отличаться, и зачастую существенно отличаются, от фактических результатов деятельности Компании. Любые заявления прогнозного характера отражают текущие планы Компании в отношении будущих событий и должны рассматриваться с учетом рисков, связанных с будущими событиями или иными факторами, непредвиденными обстоятельствами и предположениями в отношении деятельности Группы, результатов ее деятельности, финансового положения, ликвидности, перспектив развития, роста или стратегии. Заявления прогнозного характера отражают соответствующие оценки и прогнозы исключительно по состоянию на дату, когда они были сделаны.