

Изложение позиции Северстали по вопросам изменения климата

ПАО «Северсталь» - вертикально интегрированная горнодобывающая и металлургическая компания с основными активами в России.

Соблюдая приверженность устойчивому развитию экономики Российской Федерации и политике в области изменения климата, Компания установила цель по снижению углеродоемкости жидкой стали на 3% к 2023 году по сравнению с базовым 2020 годом. Общий объем сокращения выбросов парниковых газов составит около 1 миллиона тонн CO₂-экв.

Приветствуя стратегическую цель **государственной климатической политики** в целом и углеродное регулирование в частности, полагаем, что важным компонентом климатической политики должны стать меры государственной поддержки исследований низкоуглеродных технологий для черной металлургии и стимулирования климатических проектов, включая создание нормативной среды (изменение налогового законодательства, создание национальной системы климатических проектов) и инфраструктуры (развитие водородной энергетики, доступность «длинных» инвестиций, субсидирование инноваций, стимулирование развития рынка металлолома и т.д.).

Привнося свой вклад в глобальные усилия по достижению целей Парижского соглашения, мы выполняем уже заявленные обязательства и берем на себя дополнительные. Считаем, что **цели по снижению выбросов ПГ** должны соответствовать целям Парижского соглашения с учетом определяемых на национальном уровне вкладов (NDC). Считаем, что темпы снижения выбросов парниковых газов могут значительно отличаться в силу географического расположения производственных мощностей и отличающихся возможностей, включая доступ к прорывным технологиям и наличие низкоуглеродной инфраструктуры. Для производства «первичной» стали должна быть установлена отдельная цель, что продиктовано спецификой технологического процесса и отсутствием альтернативы (не все марки стали могут быть произведены из металлолома).

Способствуя **приведению финансовых потоков в соответствие с траекторией низкоуглеродного развития**, Компания инвестирует в ВИЭ, участвуя в международном пилотном проекте по производству оборудования для ветроэнергетических установок на территории России. Северсталь участвует в совместном предприятии с Windar Renovables и Роснано – ООО «Башни ВРС», запущенное 12 декабря 2018 года. Проектная производственная мощность предприятия составляет до 300 МВт в год. Кроме того, при рассмотрении инвестиционных проектов Компания учитывает фактор CO₂ при принятии решения.

Являясь ответственной компанией, мы считаем необходимым оценивать выбросы парниковых газов на всех этапах добычи сырья и производства продукции. Считаем, что **углеродный след и углеродоемкость** должны рассчитываться по единой методологии, одобренной отраслевыми ассоциациями.

Понимая важность оценки вклада Компании в глобальные выбросы парниковых газов, мы выполнили расчет выбросов парниковых газов **областей охвата 1, 2 и 3** и придерживаемся мнения об обязательной **верификации**

информации по выбросам ПГ, что позволит объективно оценить вклад компаний в частности и отрасли в целом в выбросы парниковых газов.

Учитывая необходимость **адаптации активов Компании к неблагоприятным воздействиям изменения климата**, признаем физические риски для активов, связанные с изменением климата, и на регулярной основе проводим мониторинг состояния зданий и сооружений и состояния многолетнемерзлых грунтов на территории предприятий, расположенных в Арктической зоне.

Будучи открытыми для сотрудничества с целью поиска оптимальных подходов к декарбонизации черной металлургии, мы готовы рассмотреть **сотрудничество для целей сокращения выбросов парниковых газов** в рамках любых легитимных механизмов по снижению выбросов парниковых газов. При этом Компания поддерживает необходимость скорейшего установления правил реализации **статьи 6** Парижского соглашения, включая требования к двусторонним (или многосторонним) проектам (п. 6.4).

Признавая, что в силу особенности традиционных технологий черная металлургия относится к отраслям, для которых сложно сократить выбросы парниковых газов, рассматриваем **меры компенсации**, которые содействуют поглощению парниковых газов, включая технологии улавливания и хранения углерода, сертификаты происхождения электроэнергии и потенциал проектов в секторе «землепользование, изменения в землепользовании и лесное хозяйство» (ЗИЗЛХ).

Демонстрируя серьезность своих намерений, Компания поддерживает **климатические инициативы** и принимает активное участие в работе **экспертных площадок**: Net Zero Steel Initiative, Climate Action 100+ (инициатива инвесторов, направленная на то, чтобы крупнейшие в мире компании-эмиттеры парниковых газов приняли необходимые меры в связи с изменением климата), The Net-zero Steel Pathway Methodology Project (разработка методологических подходов), Программа положительных изменений Step up WSA (выбор наилучших доступных технологий).

Принимая во внимание логику Парижского соглашения, Компания стремится уделять внимание всем аспектам борьбы с изменением климата и предпринимать максимально возможные действия:

- **прикладывая усилия в целях ограничения роста температуры**, стремится сокращать выбросы парниковых газов по всей производственной цепочке, рассматривая дополнительные возможности по компенсации несокращаемых выбросов;
- **содействуя сопротивляемости к изменению климата**, реализует мероприятия по адаптации активов Компании;
- **ориентируя финансовые потоки в соответствие с низкоуглеродной траекторией**, инвестирует в ВИЭ, включает CO₂-фактор в принятие инвестиционных решений и т.д.

Шевелев А.А.

Генеральный директор
АО «Северсталь Менеджмент»

