

## «Северсталь» установила среднесрочную цель по снижению парниковых газов до 2030 г.

ПАО «Северсталь», одна из ведущих в мире вертикально-интегрированных сталелитейных и горнодобывающих компаний, обновило среднесрочную цель по экологической программе, реализация которой рассчитана до 2030 года. Эта программа направлена на снижение выбросов парниковых газов на 10% на тонну стали в соответствии с методологией Всемирной ассоциации стали (Worldsteel) к 31 декабря 2030 года по сравнению с уровнем 31 декабря 2020 года.

«Северсталь» системно реализует меры по снижению выбросов парниковых газов. Одним из этапов такой работы стало определение среднесрочной цели по снижению интенсивности выбросов CO<sub>2</sub> на 10% к 2030 году от уровня 2020 года.

Снижение выбросов парниковых газов будет, в том числе, достигнуто за счет технического перевооружения производственных мощностей и внедрения наилучших доступных технологий на всех активах компании: строительство котельной с котлоагрегатом №11 и установка газовой утилизационной бескомпрессорной турбины (ГУБТ) №16 (это позволит компании увеличить собственную генерацию электроэнергии до 95%), система рециркуляции агломерационных газов от агломашин №10-11, замена кокса на углеводородное топливо и целого ряда других мероприятий.

Этот комплекс мер позволит снизить интенсивность выбросов CO<sub>2</sub> с 2,063 тонн/на тонну стали в 2020 году до 1,857 тонн/на тонну стали в 2030.

«Северсталь» ставит перед собой амбициозную задачу сократить воздействия на окружающую среду и внести свой вклад в глобальные усилия по достижению целей Парижского соглашения. Год назад мы стали одной из первой сталелитейной компанией в России, которая утвердила публичную цель по снижению выбросов парниковых газов на уровне Совета директоров. Сегодня мы подтверждаем, что не только выполняем уже заявленные обязательства, но и берем на себя новые, более амбициозные. Обновленные цели нашей экологической программы до 2030 г. подкреплены конкретными мероприятиями инвестиционной программы», - заявил генеральный директор компании «Северсталь» Александр Шевелев.

Достижение целевого уровня позволит компании войти в топ-15 лучших производителей стали с наименьшей интенсивностью

выбросов парниковых газов в мире. Сегодня «Северсталь» входит в первый квартиль и имеет один самых низких показателей углеродоемкости в отрасли по версии Всемирной ассоциации производителей стали.

Удельные выбросы парниковых газов в компании «Северсталь» устанавливаются в соответствии с методикой Всемирной ассоциации производителей стали (Worldsteel) и стандартами ISO 14404. В границы расчета показателя интенсивности включаются выбросы CO<sub>2</sub> области охвата 1-3. В соответствии с политикой «Северстали» в области аудита и обзорных проверок, выбросы парниковых газов компании подлежали внешнему аудиту по состоянию на 31 декабря 2020 года, результаты которого были опубликованы в [Отчете об устойчивом развитии](#) за прошлый год. Интенсивность выбросов углерода будет анализироваться внешними аудиторами 31 декабря 2021 года и в последующие годы.

Ранее сообщалось, что в июле 2020 г. совет директоров «Северстали» одобрил краткосрочную цель по снижению выбросов парниковых газов. Она предполагала, что к 2023 году предприятия компании уменьшат интенсивность выбросов парниковых газов на 3% по сравнению с уровнем 2020 года. Это позволит снизить интенсивность выбросов CO<sub>2</sub> на тонну стали с 2,063 тонн/на тонну стали до 2,001 тонн/на тонну стали к 2023 г.

В настоящий момент «Северсталь» реализовывает план для достижения краткосрочной цели по снижению парниковых газов.

***Справка:***

В 2020 году затраты «Северстали» на природоохранную деятельность компании, включая текущие затраты и инвестиции, выросли на 48,6% по сравнению с предыдущим годом, до 5,6 млрд руб. Затраты на инвестиционные мероприятия по экологии составили 2,419 млрд руб., в том числе по ЧерМК—2,261 млрд руб. В структуре расходов на природоохранные мероприятия значительно выросла доля расходов на мероприятия по охране атмосферного воздуха (+134,6%).

Адрес оригинала:

<http://www.severstal.com/rus/media/news/document65995.phtml>

Дата публикации 13/07/2021 00:00