

«Северсталь» снизит выбросы Череповецкого металлургического комбината в атмосферу на 22,5%

ПАО «Северсталь» (одна из ведущих в мире вертикально-интегрированных сталелитейных и горнодобывающих компаний) направит 2,5 млрд рублей на перевооружение газоочистного оборудования агломерационного передела, что позволит к 2025 году снизить валовые выбросы Череповецкого металлургического комбината (основной актив компании) на 22,5% относительно 2017 года.

«Для «Северстали» очень важно, чтобы экологическая обстановка в городах присутствия компании постоянно улучшалась. И мы намерены делать это, несмотря на непростую ситуацию в отрасли, связанную с коронавирусом кризисом. Даже в этой обстановке мы значительно дополнили программу природоохранных мероприятий по снижению нагрузки на атмосферный воздух. По результатам защиты стратегической инвестиционной программы «Северстали» на 2021-2025 годы принято решение о реализации до 2024 года мероприятия по установке комплекса оборудования, снижающего выбросы от агломашин № 10 и 11 ЧерМК. Общее снижение валовых выбросов предприятия с учетом этого проекта составит 66,8 тыс. тонн к 2025 году», - прокомментировал генеральный директор компании «Северсталь» Александр Шевелев.

В рамках инвестпроекта предусмотрена замена батарейных циклонов на электрофильтры, что позволит снизить концентрацию выбрасываемой пыли со 170 мг/м³ до 30 мг/м³. Эти мероприятия предполагают установку системы рециркуляции аглогазов и замену аппаратов очистки газа от пыли. Рециркуляция позволит возвращать в процесс спекания аглошихты отходящие газы, благодаря чему забираемый объем газов не будет выбрасываться в атмосферный воздух. Кроме того, благодаря возврату газов будет экономиться расход твердого топлива.