

Air Liquide инвестирует около 50 миллионов евро в строительство современной воздуходелительной установки, которая повысит энергоэффективность и уменьшит комплексное воздействие производственных процессов «Северстали» на окружающую среду. Установка будет введена в эксплуатацию до конца 2020 года. Она позволит значительно повысить энергоэффективность и сократить выбросы CO<sub>2</sub> на 20 000 тонн ежегодно, что соизмеримо с годовым объемом выхлопов 7 500 автомобилей. Это будет способствовать достижению Группы Air Liquide цели уменьшения углеродоемкости своего бизнеса на 30% в период с 2015 по 2025 год. «Северсталь» на протяжении нескольких лет активно работает над сокращением выбросов парниковых газов. На предприятиях реализованы мероприятия по снижению выбросов парниковых газов за счет внедрения более эффективных технологий, в числе которых - совершенствование технологий производства чугуна и стали (снижение расхода известняка и доломита), снижение использования природного газа (использование коксового и доменного газов) и перевод ряда энергетических котлов с твердого на газообразное топливо (использование коксового и доменного газов). Общий объем прямых выбросов парниковых газов в «Северстали» в 2018 году составил 22,1 млн т., что на 4,7% меньше, чем в 2016 г.

Подробнее: <https://www.severstal.com/rus/media/news/document24033.phtml>