

Новолипецкий металлургический комбинат (Липецк) занимает третье место в России среди предприятий по производству стали и проката. В число основных видов продукции входят перелитейный чугун, слябы, горячекатаная сталь, а также различные виды продукции с высокой долей добавленной стоимости, такие как холоднокатаный прокат, электротехническая сталь и другие специальные виды листового проката. НЛМК является одним из крупнейших производителей электротехнических сталей в мире, занимает лидирующие позиции в России по производству холоднокатаного, оцинкованного проката, а также стали с полимерным покрытием.

За последние десять лет НЛМК снизил влияние производственной деятельности на атмосферный воздух на 22%. В результате с 2005 г. г. Липецк исключен из списка российских городов с высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха, составленного на основании наблюдений Росгидромета. Снижение показателей воздействия на окружающую среду напрямую связано с постоянно растущим объемом природоохранных инвестиций. С начала реализации планов НЛМК по техническому перевооружению в 2000 г. общий объем средств, направленных компанией в экологическую программу, составил более 17 млрд. руб.

В 2010 г. на реализацию природоохранных проектов на основной производственной площадке в Липецке НЛМК направил около 4,14 млрд. руб., что почти на 100 млн. руб. больше суммы предыдущего года. Это наибольший объем финансирования экологической программы компании с начала реализации планов по модернизации производства и наибольший объем инвестиций в природоохранные технологии среди российских металлургических предприятий.

В 2010 г. в конвертерных цехах за счет реконструкции газоотводящих трактов средний объем выбросов снижен на 20%. Эффективный результат также принесло внедрение новой технологии охлаждения металлургических шлаков, позволившей наполовину снизить воздействие на атмосферный воздух и улучшить экологическую ситуацию в прилегающих жилых районах.

В 2010 г. реализация природоохранных мероприятий позволила на 1,4 тыс. тонн снизить объем валовых выбросов, сократить ранее накопленные промышленные отходы более чем на 500 тыс. тонн, на 11,1 млн. кубометров уменьшить забор свежей воды из реки Воронеж. С 2009 г. полностью прекращен сброс промышленных стоков в реку в результате модернизации системы оборотного водоснабжения.

В 2010 г. НЛМК признан лауреатом Национальной экологической премии, учрежденной фондом им. В.И. Вернадского и Государственной Думой Федерального собрания Российской Федерации при поддержке Совета Федерации Федерального собрания Российской Федерации и Правительства РФ. Специальной статуэткой и диплома в номинации "Инновационные экоэффективные технологии в промышленности" компания удостоена за успешно реализованный проект "Модернизация системы технического водоснабжения".