



«Норникель» заключил контракт с Metso Outotec на поставку ведущего в отрасли оборудования по рудоподготовке для проекта реконструкции Талнахской обогатительной фабрики (ТОФ) в Норильске.

Договор включает поставку мельницы полуизмельчения, двух шаровых мельниц с общей установленной мощностью 36 МВт и двух галечных дробилок серии HP. Также Metso Outotec поставит комплекты запасных и изнашиваемых частей, включая мельничные футеровки, и осуществит шеф-надзор за монтажом оборудования. Поставка оборудования запланирована на 2022 г.

Сергей Дубовицкий, старший вице-президент — руководитель блока стратегии и управления стратегическими проектами, логистики и ресурсного обеспечения «Норникеля», прокомментировал: «Модернизация ТОФ — один из приоритетных проектов „Норникеля“. Его реализация позволит существенно увеличить объем и эффективность производства. Чтобы добиться этого, мы используем самые современные технологии Metso Outotec».

«Мы рады продолжать наши партнерские отношения с „Норникелем“. Поставка самого современного оборудования Metso Outotec для реконструкции отделения рудоподготовки на Талнахской обогатительной фабрике позволит увеличить количество перерабатываемой руды. Наша компания уже принимала участие в проектах по увеличению производственных мощностей предприятий „Норникеля“, и мы рады продолжить предоставлять надежные решения для такого значимого проекта», — говорит Стефан Кирш, президент подразделения «Горно-обогатительное оборудование и технологии» Metso Outotec.

Решения Metso Outotec по рудоподготовке не только энергоэффективны, но и обеспечивают более низкие операционные затраты, помогая достигать максимальной производительности и стабильных показателей извлечения.

Справочно

Компания Metso Outotec со штаб-квартирой в г. Хельсинки (Финляндия) насчитывает более 15 000 сотрудников в более чем 50 странах и в 2019 г. достигла объема совокупных продаж около 4,2 млрд евро. Акции компании котируются на бирже Nasdaq в Хельсинки.

Metso Outotec является мировым лидером в области технологий устойчивого развития, комплексных решений и сервиса, применяемых в отраслях переработки полезных ископаемых, металлургии, производства нерудных материалов и ресайклинга.

Более подробная информация о технологиях рудоподготовки Metso Outotec доступна на [веб-сайте](#).

30 Декабря 2020