

Лондон, 06 марта 2024 года

Ведущий индийский сталепроизводитель SAIL вступил в партнерство с Primetals Technologies для перевода завода в Руркеле на производство «зеленой» стали

- Компании Steel Authority of India Limited (SAIL) и Primetals Technologies будут сотрудничать по проектам в области «зеленой» стали и технологическим вопросам на сталелитейном заводе в городе Руркела, Индия
- Это – важный стратегический ход для заказчика, который стремится оценить качество решений по декарбонизации по всему диапазону сталелитейных предприятий полного цикла в своем портфолио

20 февраля Primetals Technologies и ведущий индийский сталепроизводитель Steel Authority of India Limited (SAIL) подписали Меморандум о взаимопонимании (МОВ) с целью развить тесное сотрудничество по проектам и технологиям, связанным с проведением декарбонизации (снижения объема углерода в выбросах) на заводе в городе Руркела, штат Одиша, Индия. Церемония подписания прошла в офисе исполнительного директора Руркельского сталелитейного завода SAIL.

Руркельский сталелитейный завод SAIL ставит декарбонизацию в центр внимания. Декарбонизация – один из приоритетов предприятия, так как руководство хочет обустроить производственные процессы по принципу «future-proof» (так, чтобы они остались актуальными и в случае перемен в будущем), и поэтому в настоящее время ищет решения для снижения своего углеродного следа (совокупности выбросов парниковых газов). Партнерство с Primetals Technologies – ключевой стратегический ход в данном начинании.

Высококвалифицированный поставщик решений для «зеленого» производства

Компания Primetals Technologies – лидер рынка в части экологичных и энергоэффективных решений для металлургической промышленности. Primetals Technologies стала организацией, приверженной технологиям «зеленой» стали и трансформации сталелитейной индустрии в более «зеленую». Primetals Technologies будет тесно сотрудничать с предприятием SAIL в Руркеле, предоставляя свой экспертный опыт и знания на протяжении всей цепочки создания ценности (совокупного процесса создания и реализации продукции), в том числе в области улавливания и утилизации углерода (УУУ), цифровизации, производства стали на базе водорода, электросталеплавильного производства и продвинутых решений для газоочистки.

Лидерство в части экспертных знаний и опыта в области строительства заводов

«Мы очень рады вступить в партнерство с SAIL и Руркельским сталелитейным заводом для перевода последнего на производство «зеленой» стали, – сказал Норберт Питермайер (Norbert Petermaier), исполнительный вице-президент по продажам от Primetals Technologies. – В настоящее время металлургическая промышленность быстро принимает различные меры, направленные на декарбонизацию. Будучи глобальным лидером в данном процессе, Primetals Technologies оптимальным образом поддержит и поможет сталелитейному заводу SAIL в Руркеле. За основу мы возьмем свои проверенные экспертные опыт и знания в сфере «зеленого» производства железа и стали. Кроме того, так как мы входим в более крупный конгломерат Mitsubishi Heavy Industries, в нашем распоряжении имеются ценнейшие знания в части технологий, связанных с улавливанием и утилизацией углерода.»

«Руркельский сталелитейный завод SAIL рад установить с Primetals Technologies отношения для нашей инициативы по сильному сокращению выбросов углерода. Это послужит нашей конечной цели: достигнуть углеродной нейтральности (углеродные выбросы сводятся к минимуму, а оставшиеся компенсируются мерами по улавливанию углерода из атмосферы),» – сказал Шарад Рагунат Сурьяуанши, исполнительный директор (по эксплуатации) Руркельского сталелитейного завода SAIL, по случаю церемонии подписания MOU.

Предприятие SAIL в Руркеле является ведущим заводом по производству стали в Индии и в мире. Один только завод в Руркеле обладает годовой производительностью в 4,2 миллиона тонн нерафинированной стали. Портфолио продукции предприятия имеет широкий диапазон и включает в себя следующее: толстый лист первого сорта; горячекатаные рулоны; холоднокатаные рулоны и листы; оцинкованный лист; холоднокатаную динамную электротехническую (CRNO) сталь; трубы, полученные электросваркой методом сопротивления (ERW); спирально-сварные трубы; а также специальный толстый лист для нужд оборонной промышленности.



Представители SAIL и Primetals Technologies на церемонии подписания контракта на сталелитейном заводе SAIL в Руркеле, Одиша, Индия.



Бисуадип Баттачарджи (Biswadeep Bhattacharjee), вице-президент по продажам и начальник подразделения Green Steel India от Primetals Technologies, и Шарад Рагунат Сурьяванши (Sharad Raghunath Suryawanshi), исполнительный директор (по эксплуатации) Руркельского сталелитейного завода SAIL, во время церемонии подписания контракта.

Данный пресс-релиз и бесплатная фотография к нему доступны по ссылке: primetals.com/press/

Контакты для прессы:

Бьерн Уестин, специалист по работе со СМИ

bjoern.westin@primetals.com

Моб.: +43 664 6150250

Следите за нами в социальных сетях:

linkedin.com/company/primetals

facebook.com/primetals

twitter.com/primetals

Компания **Primetals Technologies, Limited**, штаб-квартира которой находится в Лондоне, Соединенное Королевство, – новатор и мировой лидер в областях инжиниринга, строительства заводов и предоставления услуг для всего жизненного цикла оборудования предприятий металлургической промышленности. Компания предлагает полномасштабное портфолио технологий, продукции и услуг, включая интегрированное электрооборудование и средства автоматизации, решения для цифровизации и снижения негативного воздействия на окружающую среду. Наше портфолио охватывает все металлургические переделы: от подготовки сырья до получения готовой продукции, – вплоть до новейших решений для производства проката из цветных металлов. Primetals Technologies – компания конгломерата Mitsubishi Heavy Industries, насчитывающая около 7000 сотрудников по всему миру. Более подробную информацию о Primetals Technologies вы можете найти на нашем вебсайте primetals.com.