

Лондон, 18 июня 2026

## Primetals Technologies и WISCO поднимают безупречную разливку рельсовой стали на новую ВЫСОТУ

- **Заказ новой 6-ручьевой блюмовой МНЛЗ как часть планов WISCO по улучшению производственной цепочки**
- **Улучшение портфолио WISCO за счет высококачественной продукции из рельсовой стали**

Недавно компании Wuhan Iron and Steel Co., Ltd. (WISCO) и Primetals Technologies подписали договор на 6-ручьевую блюмовую МНЛЗ. Данный проект является ключевым звеном в стратегической инициативе WISCO по улучшению своей производственной базы в г. Ухань, провинция Хубэй, Китай. Новая МНЛЗ упрочит производственные возможности WISCO в таких областях высококачественной продукции как сталь для рельсов, автомобильной промышленности и сталь для фотогальванических элементов, а также данная машина знаменует собой еще один важный этап в сотрудничестве обеих компаний.

Primetals Technologies предоставляет общее конструктивное решение, поставляет основное оборудование и системы автоматизированного управления, включая автоматизацию для механического, энергетического и электрического оборудования, а также обеспечивает техническое руководство в процессе монтажа и пуско-наладки, предоставляя полную технологическую поддержку от проектирования до внедрения.

### **Цель: высококачественная рельсовая сталь**

В целях соответствия ужесточающимся стандартам качества по отношению к рельсовой стали данный проект позволит стабилизировать разливку и выполнять ее с большей точностью благодаря прогрессивному оборудованию и оптимальной конфигурации системы, что обеспечит высокое внешнее и внутреннее качество блюма непосредственно в месте его возникновения. В то же время благодаря повышению чистоты стали и плотности блюмов данный проект поспособствует выходу на ведущие позиции в отрасли, одновременно улучшив производительность и эффективность с помощью оптимизации системы управления.

Данный проект предусматривает внедрение многочисленных прогрессивных технологий, включая гильзовые и пластинчатые кристаллизаторы, систему двухрычажного качания DynaFlex, катушки электромагнитного перемешивания в кристаллизаторе и на ручье, систему динамического вторичного охлаждения Dynacs 3D, систему динамического мягкого и жесткого обжатия DynaGap 3D, систему DynaPhase и экспертную систему качества Quality Expert.

Совокупность этих технологий формирует крайне эффективный и стабильный процесс непрерывной разливки, а система контроля качества нацелена на получение идеальной поверхности и отсутствие внутренних трещин. Одним словом, в результате проекта на последующий передел поступят блюмы более высокого и стабильного качества.

## **О компании WISCO**

Компания WISCO полностью принадлежит China Baowu Steel Group. Расположенная в районе Циншань горда Ухань на берегу реки Янцзы, фирма WISCO является первым крупномасштабным предприятием полного цикла, созданным после провозглашения Китайской Народной Республики и официально заработавшим в 1958 году.

WISCO привержена поставленной цели по внедрению металлургического портфолио мирового класса. Ее основную продукцию составляют холоднокатаные кремнистые стали, автолист, ответственные конструкционные, трубные, контейнерные и рельсовые марки стали. Обладая высочайшим качеством, продукция WISCO широко используется в стратегических отраслях народного хозяйства, таких как силовые трансформаторы, автомобилестроение, машиностроение, мостостроение, государственные силовые электросети и высокоскоростные железные дороги.

Сотрудничество между Primetals Technologies и WISCO началось в 1990-х годах, пройдя путь от непрерывной разливки стали к горячей и холодной прокатке, производству кремнистых сталей и другим основополагающим технологиям.



**Primetals Technologies, Limited**  
A Group Company of Mitsubishi Heavy Industries  
Communications

Chiswick Park, Building 11, 566  
Chiswick High Road  
W4 5YS London  
United Kingdom

Primetals Technologies поставляет новую 6-ручьевую блюмовую МНЛЗ, которая является частью планов WISCO по улучшению производственной цепочки.

Настоящий **пресс-релиз** и **изображение без лицензионных отчислений** доступны на [primetals.com/en/press-releases](https://primetals.com/en/press-releases)

**Контакты для журналистов:**

Vjörn Westin, Press Officer  
bjoern.westin@primetals.com  
Моб.: +43 664 6150250

Следите за нами в социальных сетях:

[linkedin.com/company/primetals](https://www.linkedin.com/company/primetals)

[facebook.com/primetals](https://www.facebook.com/primetals)

[x.com/primetals](https://www.x.com/primetals)

[instagram.com/primetals\\_technologies](https://www.instagram.com/primetals_technologies)

[youtube.com/primetalstechnologies](https://www.youtube.com/primetalstechnologies)

**Primetals Technologies Limited** - британская компания, штаб-квартира которой располагается в Лондоне, новатор и ведущий мировой лидер в области разработки инжиниринга, строительства заводов и изготовления оборудования для предприятий металлургической промышленности, а также надежный сервисный партнер. Компания предлагает технологии, продукты и услуги, включая электрооборудование и средства автоматизации, а также решения для цифровизации и снижения негативного воздействия на окружающую среду. Это охватывает все этапы производственной цепочки изготовления чугуна и стали - от сырья до готовой продукции - и включает новейшие решения в области прокатки для сектора цветных металлов. Primetals Technologies - это компания группы Mitsubishi Heavy Industries, в которой работает около 7000 сотрудников по всему миру. Чтобы узнать больше о Primetals Technologies, посетите веб-сайт компании [www.primetals.com](https://www.primetals.com).