

Лондон, 18 декабря 2025 года

Xuân Thiện Group вступила с Primetals Technologies в партнерство для внедрения двух линий производства «зеленой» стали во Вьетнаме

- **Xuân Thiện Group** ставит целью стать ведущим производителем высококачественной стали в Юго-Восточной Азии благодаря двум новым линиям производства плоского проката
- **Primetals Technologies** выбрана в качестве технологического партнера для внедрения трех дуговых сталеплавильных печей, трех двухпозиционных УКП, трех двухкамерных вакууматоров, одной МНЛЗ, линии Arvedi ESP и толстолистового стана Стеккеля

15 декабря 2025 года группа Xuân Thiện Group – ведущее вьетнамское промышленное предприятие – подписала с компанией Primetals Technologies соглашение о стратегическом инвестировании и сотрудничестве в провинции Ниньбинь, Вьетнам. Данное партнерство является важным шагом на пути закрепления Вьетнама на позициях регионального центра производства высококачественной стали.

Линия производства толстого листа

Primetals Technologies будет выполнять роль технологического партнера, предоставляя по проекту продвинутые решения, экспертные знания, опыт и навыки по инженерной части, а также ключевые компоненты заводского оборудования. Главная цель сотрудничества – монтаж двух производственных линий с техническими возможностями, ранее не виданными во Вьетнаме.

Основной задачей первого производственного комплекса будет выпуск толстого листа, для чего в нем будут присутствовать: дуговая сталеплавильная печь EAF Ultimate для обеспечения высокой гибкости в плане загрузочного материала; короткие циклы плавки и пониженные объемы расхода; двухпозиционная УПК; двухкамерный вакууматор; машина непрерывного литья заготовок; а также толстолистовой стан Стеккеля. Целью становится реализовать проект как можно скорее.

Наиболее энергоэффективное производство eHRC

В то же время будет разработана еще одна производственная линия для производства бесконечных горячекатаных рулонов (eHRC: endless hot-rolled coils). В эту линию войдут две ДСП EAF Ultimate, две двухпозиционные установки ковш-печь (УКП), два двухкамерных вакууматора, а также продвинутый технологический процесс Arvedi ESP, что позволит производить продукцию из сверхтонкой стали.

Данные возможности стратегически важны, так как они позволяют Вьетнаму стать самодостаточным поставщиком сырьевых материалов для отраслей, где требуется высокая прочность и большие размеры: например, сектор строительства морских башен ветряных турбин и судостроение, – области, в которых страна ранее всецело полагалась на импорт.

Данное стратегическое партнерство – ключевой элемент экосистемы «зеленой» стали, которую разрабатывает Xuân Thiện Group. Показательный пример – комплекс производства «зеленой» стали Xuân Thiện в районе Нгия Хунг (Nghĩa Hưng), ранее часть провинции Намдинь (теперь – коммуна Ранг Донг (Rạng Đông), провинция Ниньбинь).

Стимулирование экономического роста

Проект совместит технологический процесс дуговых сталеплавильных печей с объектами производства железа на базе источников экологически чистой энергии, таких как природный газ, а в будущем – «зеленый» водород. Данный подход сводит к минимуму выбросы CO₂, ставит стальную отрасль Вьетнама на уровень глобальных тенденций к sustainability (рациональное использование ресурсов) и удовлетворяет строгие стандарты международных рынков, таких как Европа и Соединенные Штаты.

Предвидится, что за счет совмещения новейших решений от Primetals Technologies с крупномасштабным инвестированием в комплекс производства «зеленой» стали Xuân Thiện Nam Định данный проект будет стимулировать рост в экономической зоне Нинь Ко (Ninh Cơ) и станет мощным двигателем экономического развития в дельте Красной реки. Когда комплекс начнет работу, Вьетнам признают одной из стран, производящих высококачественную сталь для отрасли машиностроения, автопрома и оборонной отрасли. Это также подчеркнет лидерство Вьетнама в глобальном процессе «зеленой» трансформации промышленности.



Xuân Thiện Group выбрала Primetals Technologies своим технологическим партнером для внедрения двух новых производственных линий. Здесь показаны представители обеих компаний на церемонии подписания.

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

Контакты для прессы:

Бьёрн Уэстин, Специалист по работе со СМИ

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)

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 веб-сайте primetals.com.