

Азиатский стальной форум 2026 года — это ведущая стратегическая конференция, призванная помочь в решении наиболее актуальных проблем отрасли: декарбонизации, фрагментации торговли и преобразующей роли искусственного интеллекта.

По мере того, как глобальный сталелитейный рынок фрагментируется на региональные блоки, определяемые углеродными границами и тарифными барьерами, возникает новая область — применение ИИ для оптимизации производства, сокращения выбросов и обеспечения соблюдения сложных торговых правил.

Это мероприятие предоставляет заинтересованным сторонам важную платформу для определения новых контуров торговли, технологий и устойчивого развития. Основываясь на диалоге прошлогоднего форума, в 2026 году в нем примут участие руководители высшего звена, политики, технологические новаторы и специалисты по ИИ из Китая, Японии, Индии, Кореи, а также ключевые игроки из Юго-Восточной Азии, США и Европы.

Программа форума разработана таким образом, чтобы проанализировать, как искусственный интеллект меняет процессы производства стали, устойчивость цепочек поставок и конкурентные преимущества, одновременно преодолевая столкновение геополитики и «зеленой» стали.

ОСНОВНЫЕ ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ:

«Зеленая сталь» и влияние новых технологий на сталелитейную промышленность

- Реальность в сфере «зеленой» стали: переход от обещаний к прибыльности в сталелитейной промышленности с использованием водорода и электродуговых печей
- Производство стали с использованием ИИ: от прогнозируемого технического обслуживания до автономной работы и оптимизации выбросов
- Борьба за лом и DRI: обеспечение сырьем для революции в области электродуговых печей в условиях ограничений цепочки поставок

Влияние барьеров на международные рынки и торговлю

- Обзор и перспективы ключевых азиатских рынков стали
- Вызовы, связанные с ростом протекционизма, и пути к сотрудничеству
- Влияние конфликта на Ближнем Востоке на спрос и предложение
- Как новые энергетические технологии и передовое производство Китая меняют спрос на сталь

РЕГИСТРАЦИЯ:



ООО «РА РУСМЕТ»



Тел. +7 (495) 980-06-08



Email: lom@rusmet.ru



15+
СТРАН



1500
УЧАСТНИКОВ
НА 17.07



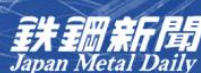
250+
УЧАСТНИКОВ
НА 16.07



12+
СПИКЕРОВ

**РА Русмет – официальный
партнер форума в России**

Co-host by:



Стальной прыжок: 5 вещей, которые изменят ваше представление о будущем китайской металлургии

Традиционная металлургия сегодня находится на критическом перепутье. Пока мир обсуждает декарбонизацию как отдаленную перспективу, технологические лидеры превращают экологическую повестку в инструмент захвата новых высокомаржинальных ниш. Для российского бизнеса, зажатого между необходимостью импортозамещения и поиском новых рынков сбыта, три дня в середине июля — с **15 по 17 июля** — становятся моментом истины. Это не просто поездка на конференцию. Это формат «компактной разведки», объединяющий три уровня понимания индустрии: **реальный объект, глобальную стратегию и доступ к 1 500 прямым контактам**. Ниже — пять факторов, которые доказывают: будущее стали уже наступило, и оно говорит по-китайски.

1. ОТ СТОЛЕТНЕЙ БАЗЫ К ВОДОРОДНОМУ ПРОРЫВУ: КЕЙС ZHANG XUAN

Площадка **Zhang Xuan Technology** (входит в группу HBIS) — это мощный символ индустриального перерождения.

Основанный в **1919 году** как классический комбинат, к **2026 году** завод завершает трансформацию в передовой кластер «зеленой» стали. Это не лабораторный эксперимент, а промышленный гигант с установкой водородной металлургии мощностью **1,2 млн тонн DRI**. Технологическая вертикаль здесь выстроена безупречно: **Зеленая энергия → Зеленый водород**

→ **Шахтная печь (DRI) → Электродуговая печь (EAF) → МНЛЗ → Слябы высокого качества**. Особого внимания заслуживают характеристики продукции: завод выпускает слябы для автопрома толщиной **250–330 мм** и шириной **900–1900 мм** «Трансформация Zhang Xuan — это наглядное пособие по превращению актива вековой давности в витрину 'короткого процесса'. Переход от угля к водороду в масштабах **1,2 млн тонн DRI** меняет не только экологию, но и саму экономику производства, позволяя выпускать до **1,5 млн тонн 'зеленого'** автолиста в год».




2. МАСШТАБ НЕТВОРКИНГА: СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ГЛУБИНА ПРОТИВ КОММЕРЧЕСКОЙ ШИРИНЫ

Разница между двумя ключевыми мероприятиями июля наглядно показывает, как нужно работать на азиатском рынке:

- **Asia Steel Forum (250 VIP-участников)**: Компактный формат для топ-менеджмента из 15+ стран (Индия, Япония, Корея, Турция). Здесь обсуждаются барьеры СВAM, внедрение ИИ и макроэкономические сдвиги. Это уровень «стратегической глубины».
- **Mysteel China Conference (1 500 делегатов)**: Массовая площадка, дающая доступ к «коммерческой ширине». Это день прямой разведки цен, поиска поставщиков оборудования и, что самое важное, возможность обойти посредников, выйдя напрямую на владельцев заводов и тех, кто формирует отраслевые индексы. Для российского бизнеса именно Mysteel является окном для аудита реального сектора — от поставщиков ферросплавов до покупателей полуфабрикатов.

3. НОВАЯ АРХИТЕКТУРА ШИХТЫ: ПОЧЕМУ DRI — ЭТО НОВЫЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА

Эпоха простой переплавки лома уходит. Сегодня интерес смещается к сложным цепочкам с использованием DRI (железа прямого восстановления) и HBI. Это не просто «экологический каприз», а жесткая необходимость для выхода на рынки **ЕС, Турции и Азии** в условиях трансграничного углеродного регулирования (СВАМ). **Китайские проекты EAF задают новые требования к сырью, которые критически важно знать российским поставщикам:**

 <ul style="list-style-type: none">● Параметры DRI: Степень металлизации, содержание углерода и жесткие лимиты по примесям (P, S, пустая порода).	 <ul style="list-style-type: none">● Цель: Производство Green automotive slabs. Использование первородной шихты (DRI/HBI) в электропечах позволяет достичь чистоты металла, недоступной при обычном ломосборе.	 <ul style="list-style-type: none">● Экономика: Зеленая сталь — это страховка от углеродных налогов и доступ к премиальным нишам, где маржа значительно выше, чем в сегменте рядового проката.
---	---	--

4. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ ЧЕРЕЗ КИТАЙСКИЙ ЕРС

Китайский инжиниринг перестал быть «дешевой альтернативой» и стал полноценной заменой западным технологиям. Компании уровня **CERI** и **CISDI** сегодня предлагают решения, способные полностью заместить европейские аналоги для российских программ модернизации. Ключевые направления, на которые стоит обратить внимание:

- **Электросталеплавильное оборудование:** Печи EAF с системами FocusArc/AutoArc, обеспечивающие минимальный расход электродов и энергии.
- **Внепечная обработка:** Вакууматоры VD/VOD/AOD, необходимые для производства нержавеющей и спецсталей.
- **МНЛЗ:** Машины непрерывного литья с технологией «мягкого обжатия» (soft reduction) и электромагнитным перемешиванием (EMS).
- **Автоматизация:** Системы Level 1/2, MES и «цифровые двойники» для предиктивного обслуживания.

5. СЕБЕСТОИМОСТЬ: «УБОЙНЫЕ ВОПРОСЫ» ТЕХНИЧЕСКОГО АУДИТА

Посещение современного китайского завода — это прежде всего разбор экономики (CAPEX/OPEX). Профессионал едет туда не за фотографиями, а за цифрами. На основе опыта **Zhang Xuan**, каждый руководитель должен задать четыре ключевых вопроса:

1. **КАКОВА ФАКТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ШИХТЫ В EAF?** Каково реальное соотношение лома, DRI/HBI и чугуна в текущих плавках?
2. **КАКОВ УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, ЭЛЕКТРОДОВ И ОГНЕУПОРОВ НА ТОННУ ГОДНОГО?** Это прямой бенчмарк для операционной эффективности ваших проектов.
3. **КАК ВЕРИФИЦИРУЕТСЯ УГЛЕРОДНЫЙ СЛЕД?** Какие международные агентства проводят сертификацию и как это влияет на конечную цену реализации?
4. **КАКОВА ДОЛЯ СОБСТВЕННОГО ИНЖИНИРИНГА И СЕРВИСА?** Насколько завод независим в обслуживании критических узлов и автоматизации?

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: КУДА ВЕДЕТ «ШЕЛКОВЫЙ ПУТЬ» СТАЛИ?

Три дня в Китае — с **15 по 17 июля** — это концентрированная модель будущего всей отрасли. Связка «Объект + Стратегия + Контакты» дает российскому бизнесу шанс увидеть, как Китай строит экосистему из DRI, электропечей и «зеленых» слэбов. Пока мы фокусируемся на традиционном сборе лома и продаже рядовой заготовки, наши конкуренты создают мощности, которые завтра будут диктовать правила игры на глобальном рынке. Готова ли ваша компания конкурировать с «зеленой» сталью, чей углеродный след будет влиять на цену сильнее, чем логистические затраты? Ответ на этот вопрос стоит искать уже сейчас, на переднем крае китайской индустриальной трансформации.

ПРОГРАММА ДЕЛОВОЙ ПОЕЗДКИ 14-17 ИЮЛЯ 2026 Г.

14 июля 2026 г. ВТ, ПЕКИН

С 15:00 Заселение в отель

15 июля 2026 г. СР, ПЕКИН

08:00-09:00



Сбор группы в лобби отеля Guoce International Convention And Exhibition Center GUOCE Beijing Capital Airport Hotel & Convention Center — современный отель для деловых поездок, расположенный в 4 км от международного аэропорта Пекин Шоуду. К услугам гостей: бесплатный Wi-Fi, фитнес-центр, ресторан, крытый бассейн и круглосуточная стойка регистрации. Отель удобно расположен относительно ключевых достопримечательностей Пекина и выставочных площадок города.

Courtyard 6
Building 20,
Huihainan Road,
Airport Economic
Core Area, Beiwu,
101300 Beijing,
Пекин

09:00 – 12:00 Трансфер на предприятие на автобусе

12:00 – 15:00

Посещение предприятия Zhang Xuan Technology (HBIS Group) Компания **Zhang Xuan Technology (ранее HBIS Xuansteel)**, являющаяся дочерним предприятием HBIS Group, находящимся в полной собственности холдинга, расположена в районе Сюаньхуа города Чжанцзякоу, провинция Хэбэй, Китай. Будучи старейшей металлургической базой с вековой историей (основана в 1919 году), компания трансформировалась в мирового лидера в области низкоуглеродной металлургии. Предприятие эксплуатирует первую в мире шахтную печь, работающую на водороде, — установку для электродугового производства по «короткой схеме» с практически нулевым уровнем выбросов; в инфраструктуру компании также входят демонстрационный проект по водородной металлургии мощностью 1,2 млн тонн и первая в мире линия непрерывной разливки «зеленых» слябов для автомобильной промышленности. Обладая годовой производственной мощностью в 3 млн тонн высококачественных «зеленых» материалов, компания выпускает экологически чистые слябы для автопрома, специализированные сплавы и компоненты для высокотехнологичного оборудования. Zhang Xuan Technology выстраивает производственно-сбытовую цепочку по принципу «зеленая энергия — зеленый водород — зеленая сталь»; продукция компании сертифицирована по показателям углеродного следа и экспортируется по всему миру.

Адрес: район Сюаньхуа, г. Чжанцзякоу, провинция Хэбэй, Китай



15:00 – 16:00 Обед

16:00 – 19:00 Трансфер в отель **Guoce International Convention And Exhibition Center**

16 июля 2026 г. ЧТ, ПЕКИН *Азиатский стальной форум, более 250 делегатов, англ. язык*

07:00 – 08:30 Завтрак в отеле

09:00 – 09:15 Вступительное слово

09:15 – 09:45 Ситуация на рынке стали Китая и пути его развития в период 15-й пятилетки (CISA)

09:45 – 10:15	Лом — это новая руда: перестройка сталелитейной отрасли ради низкоуглеродного будущего Йогеш Беди / Руководитель направления «Зеленая сталь и переработка» компании JSW
10:15 – 10:45	«Умная фабрика» в POSCO: варианты применения и аналитические выводы Ли Чон Хён / Научный сотрудник Центра исследований и разработок по цифровой трансформации процессов производства стали компании POSCO
10:45 – 11:15	Стратегия GX компании Nippon Steel Манабу Дзуинэн, Генеральный менеджер, Отдел общего планирования, Сектор развития «зеленой» трансформации Nippon Steel Corporation
11:15 – 11:45	Стратегия в области ИИ и «зеленой» стали от китайского сталелитейного завода Китайский сталелитейный завод
11:45 – 12:15	Великий поиск «зеленой стали»: реальность и амбиции Д-р Александр Фляйшандерль / Технический директор, руководитель глобального направления «зеленой стали» и вице-президент Primetals
12:15 – 13:45	Обед (шведский стол)

Дневные сессии:

13:45 – 14:15	Перспективы рынка стали Китая: использование потенциала роста новых отраслей на фоне оптимизации производственных мощностей Сюй Сянчунь / Директор по рыночной аналитике Mysteel
14:15 – 14:45	Прогноз развития рынка стали в Индии (будет определено позднее)
14:45 – 15:15	Рынки, движимые спросом: трансформация цепочек поставок в автомобильной отрасли Японии под влиянием «зеленой стали» и ее последствия Япония
15:15 – 15:30	Кофе-брейк
15:30 – 16:00	Высококачественная сталь для судостроения и океанотехники: конкурентное преимущество и глобальная стратегия Кореи Hyundai Korea (TBC)
16:00 – 16:30	Перспективы рынка стали Турции и Ближнего Востока: навигация в постконфликтном ландшафте М. Мурат Эрылмаз / Основатель и генеральный директор SteelOrbis
16:30 – 17:00	Эпоха стального суверенитета: торговая политика и её последствия Ким Джи Сон, Старший научный сотрудник Отдела стратегического консалтинга, Научно-исследовательский институт POSCO (POSRI)
18:30 – 21:00	Гала ужин

17 июля 2026 г. ПТ, ПЕКИН, от 1500 делегатов, перевод ИИ англ. язык

07:00– 08:30	Завтрак в отеле
08:30 – 12:00	Mysteel China Conference. Доклады Ассоциаций и экспертов по стратегии развития металлургической отрасли Китая и сотрудничеству с мировыми рынками
12:00 – 13:00	Обед