

Китай становится крупнейшей выставочной площадкой станков, и подтверждает лидерство в мировом станкостроении

19-й Китайская международная выставка станкостроения CIMT2025 стала крупнейшим отраслевым мероприятием в Ю-В Азиатском регионе. Организатором 19-й выставки CIMT выступила национальная Ассоциация CMTBA:

Успех проведения 19-й Международной выставки CIMT подтверждают данные: рекордная международная активность с участием компаний из новых стран (Казахстана, ОАЭ, Саудовской Аравии, новые рынки сбыта для Китая); Доля зарубежных экспонентов выросла до 33% (30% в 2023 г); общая площадь выставки выросла до 180 тыс м² с добавлением нового павильона "Smart Manufacturing" для демонстрации ИИ-решений и робототехники (15000 м²); в Топ-5 стран по числу посетителей вошла Россия, Германия, Индия, Турция и Вьетнам. Особенно важно подчеркнуть, что до 80% китайских компаний демонстрировали станки с ЧПУ отечественной разработки (HNC, GSK и др), а также появилось в 2 раза больше новинок 5-осевых гибридных станков, чем в 2023 году. По предварительным данным на выставке заключено контрактов на 3,5 млрд долл.

CIMT 2025 подтвердила статус крупнейшей в Азии выставки станкостроения с ростом всех параметров, несмотря на все геополитические сложности. Усиление конкуренции китайских брендов – 85% всех новинок были представлены производителями Китая. Фокус внимания выставки CIMT приходится на азиатские страны (70% посетителей – из



стран Азии). Россия также становится ключевым рынком экспорта: число российских посетителей выросло на 60% (с 5200 в 2023 до 8300 в 2025 году).

Станкостроение Китая накануне выставки CIMT 2025

На Форуме генеральных директоров станкостроительной отрасли Китая, который прошел 20 апреля накануне открытия выставки CIMT, Моа Юйфен (Ma Yufeng), президент Ассоциации CMTBA коротко изложил современную ситуацию развития станкостроения Китая.

"Китайская промышленность, а также мировое и станкостроение Китая добились взаимного успеха, взаимного продвижения и взаимовыгодного развития. Будучи «производством средств производства», станкостроение является краеугольным камнем обрабатывающей промышленности. Уровень развития станкостроения является ключевым показателем уровня индустриализации страны. Его тех-

нический уровень напрямую влияет на конкурентоспособность промышленности страны. Это фундамент качественного развития обрабатывающей промышленности, а также центр и командные высоты современной промышленной системы..."

Китай сегодня является сердцем мирового станкостроения, как мощный производственный центр, импортирующий лучшие станки из Японии, Ю. Кореи и стран Европы, так и экспортирует свои современные станки по всему миру. При этом, Китай получает взаимную выгоду с мировым станкостроением и получает стимулы развития.

Китайское партийное руководство давно оценило роль станкостроения, как краеугольного камня в развитии страны, и то что уровень развития станкостроения является ключевым показателем уровня индустриализации, а технический уровень станкостроения напрямую влияет на конкурентоспособ-

Сравнительные параметры крупнейших международных станкостроительных выставок

Параметр	CIMT 2025	CIMT 2023	Рост 2025/2023, ±%	EMO 2023 Hannover	IMTS 2024
Выставочная площадь	180 000 м² (12 павильонов)	165 000 м ² (11 павильонов)	+9%	160 000 м ²	155 000 м ²
Количество участников	1 850 компаний из 32 стран	1 600 компаний из 28 стран	+15%	1 950 компаний из 45 стран	1 800 компаний из 35 стран
Зарубежные участники	620 (33% от общего числа)	480 (30% от общего числа)	+29%	1200 (62% от общего числа)	850 (47% от общего числа)
Стендов	4 300+	3 800+	+13%	4 100+	3 900+
Посетители, всего	345 864+	260 000	+42%	120 000	115 000
Зарубежные посетители	45 000 (из 85 стран)	32 000 (из 70 стран)	+40%	65 000 (из 100 стран)	40 000 (из 90 стран)
Топ-5 стран заруб.-бежн. посетителей					

ность продукции Китая на международном рынке. Станкостроение – фундамент для качественного развития обрабатывающей промышленности, а также основа и командный пункт современной индустрии. Долгосрочная стратегия и планирование развития станкостроения Китая сегодня приносит свои плоды: в 2024 году добавленная стоимость в обрабатывающей промышленности Китая составила почти 34 трлн юаней, что сохраняет за Китаем 1 место в мире более десяти лет подряд, и обеспечивает мощный стимул для развития и роста станкостроительной отрасли. В 2023 году потребление станков в Китае составило 32,5% от мирового объема, а производство – 32,1%. Китай – крупнейший в мире производитель станков и крупнейший рынок потребления оказывает существенное стимулирующее воздействие на станкостроительную отрасль, что не только способствует технологической модернизации и структурной оптимизации промышленности Китая, но и придает мощный импульс развитию мирового станкостроения. Китайский рынок внес значительный вклад и оказал сильное влияние на развитие мирового станкостроения.

Примером может послужить развитие автомобильной отрасли: объем производства и продаж автомобилей в Китае в 2000 г составлял всего 2,3 млн шт, к 2024 году вырос до 31 млн шт. Сегодня цеха автомобильных заводов оснащены самым современным разнообразным оборудованием. Также производство электромобилей стимулирует станкостроение и способствует прогрессу и росту станкостроения Китая.

Обрабатывающая промышленность и станкостроение Китая вступают в критический период развития, который может оказать глубокое влияние на реконструкцию глобальной цепочки станкостроения. Современная эра глобализации мировой экономики и торговли претерпевает глубокие изменения. С ростом «антиглобалистских» настроений, обострением геополитических конфликтов, высокими технологическими барьерами и другими многочисленными факторами мировая цепочка поставок претерпевают изменения, правила торговли стали фрагментированными, а неопределенность на рынке значительно возросла. Устойчивость цепочек поставок и безопасность производственных связей оказались в центре внимания, баланс

между глобализацией и локализацией все больше нарушается геополитикой. С некоторых пор в Китае в силу различных факторов наблюдался феномен, когда некоторые высокотехнологичные производственные отрасли вернулись в Европу и США, а низкотехнологичные производственные отрасли переместились в развивающиеся страны. Статистические исследования, показывают, что эффект от перевода оказался меньше ожидаемого из-за различных факторов, таких как производственные цепочки и цепочки поставок. В последнее время политика взаимных тарифов, введенная США, усилила обеспокоенность Китая перспективами глобальной экономической интеграции и экономической рецессии.

Правительство Китая стремится обеспечить максимальную определенность в мировой экономике. Как отметил премьер Ли Цян на диалоге «1+10» с главами 10 крупнейших международных экономических организаций в декабре 2024 г, базовая логика экономического роста Китая не изменилась, а направление и принципы принесения пользы миру не изменились. Это самая большая уверенность китайской экономики в мировой экономике. В этом году в отчете о работе правительства Китая было высказано предположение, что энергичное увеличение потребления, повышение эффективности инвестиций и расширение внутреннего спроса во всех направлениях станут первоочередными ключевыми задачами на этот год. Китай является в настоящее время не потребителем, а производителем, где производство является основной группой доходов, а потребление – инвестиционным потенциалом. Согласно данным, в Китае в 2024 году ожидается почти 50 трлн юаней инвестиций – это рекорд за последние 10 лет, а импорт составляет 20 трлн юаней. Китай продолжает поддерживать спрос на импорт, как крупнейшей в мире экономики и водителя.

В настоящее время Китайская экономика вступила в стадию быстрого развития, при этом процессы зеленой, цифровой и промышленной трансформации являются ведущими. Новая промышленность, которая является передовой производ-

ство, стремится достичь скачка в мировой промышленной цепочке поставок и цепочке создания стоимости. Будь то аэрокосмическая промышленность, автомобилестроение, точная электроника и приборы или новое энергетическое оборудование, все это неотделимо от прорыва и совершенствования технологий станкостроения. Процесс трансформации и модернизации обрабатывающей промышленности Китая является наилучшим сценарием применения нового витка научно-технической революции и промышленной трансформации, открывающим редкие возможности для мирового и китайского станкостроения.

По мере углубления формирования единого рынка Китая правительство реализует политику поощрения нового этапа крупномасштабного обновления оборудования и политики обмена потребительских товаров, крупных национальных стратегических проектов и проектов по наращиванию потенциала безопасности в ключевых областях, более активной фискальной политики и умеренно мягкой денежно-кредитной политики. Эти меры и политика оказали базовую поддержку стабилизации ожиданий. Кроме того, наблюдая за тенденциями рынка капитала в последние годы, их внимание и инвестиции в промышленное машиностроение, особенно в станкостроение, продолжают расти. Они считают, что спрос на станкостроение и оборудование для производства продукции будет продолжать расти. Они считают, что спрос на станкостроение и оборудование для производства продукции будет продолжать расти. Они считают, что спрос на станкостроение и оборудование для производства продукции будет продолжать расти.

Подписка на журнал «ИТО» на 2025 год! через Редакцию «ИТО»
i.zhestkova@bk.ru

