

# CIMT2023 восстанавливает интерес к Китайскому рынку станков

В апреле 2023 года в Пекине, в Китайском международном выставочном центре открылась долгожданная после пандемии Ковид крупнейшая международная станкостроительная выставка CIMT2023 (с 1989 года – это 18 выставка, которая приобрела большой авторитет на мировом рынке и внесла большой вклад в реформирование и открытость Китая, а также в инновации и модернизацию промышленности Китая). Сегодня CIMT – самая известная, крупнейшая и наиболее влиятельная выставка профессионального станочного оборудования в Китае, признанная международной промышленностью «одной из четырех крупнейших международных выставок станков в мире»

Тема выставки CIMT этого года: «Комплексные инновации, будущее цифрового интеллекта» отражает тенденции развития и рыночные потребности станкостроительной отрасли Китая. CIMT – лучше мест для изучения, исследования китайского потребительского рынка станков.

В церемонии открытия принимали участие руководители государственных ведомств и отраслевых организаций, а также руководители Министерства торговли, Министерства науки и технологий, Министерства промышленности и информационных технологий, Китайской федерации машиностроения и др. Кроме того, на церемонии открытия также присутствовали торговые советники посольств и консульств в Китае многих стран.

Также присутствовали руководители национальных ассоциаций станкостроительной отрасли: Германии, Испании, Италии, Кореи, Чешской республики, России, США, Швейцарии, Японии, Тайваня (TAMI и TMBA).

На церемонию открытия были приглашены руководители и представители китайских отраслевых организаций.

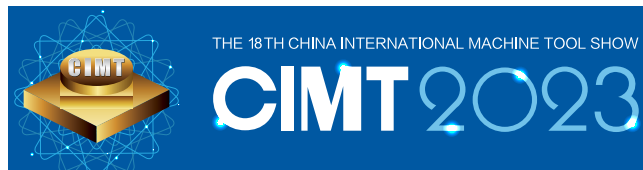
В 18-й выставке CIMT приняли участие более 1600 производителей из 28 стран, включая Германию, Японию, Швейцарию, США, Ю. Корею, Испанию, Италию, Великобританию, Индию, Францию, Чешскую республику, Гонконг, Китай и Тайвань. В выставке приняли участие инструментальные ассоциации и агентства по содействию торговле из 13 стран и регионов. Общая площадь экспозиции составила 140 тыс. кв.м.

Согласно данным за шесть дней выставку посетило 336504 человека, что на 28,6% больше чем в 2021 году, и на 5% больше чем в 2019 году.

Во время выставки прошли различные мероприятия, включая: Международный форум руководителей станкостроительной отрасли, Симпозиум по применению отечественных станков с ЧПУ в ключевых областях, Награждение 10 лучших новинок, Совместное собрание лидеров зарубежных станкостроительных ассоциаций, Международный бизнес-симпозиум, Экологическая конференция сообщества NC-Link и т. д.

В 2022 году производство и потребление станков в КНР в основном оставалось стабильным. Объем производства металлообрабатывающих станков составил 27,11 млрд долл США, общий объем потребления – 27,41 млрд долл, а общий объем импорта – 6,6 млрд долл.

Китай остается крупнейшим в мире производителем станков и крупнейшим в мире рынком потребления станков: со строгой политикой предотвращения и контроля эпидемий, с



акцентом на рост внутреннего спроса, с восстановлением инвестиционного доверия в мире, и опираясь на статус мирового производственного предприятия и на внутренний спрос в огромных масштабах. Китай остается самым большим рынком и в далекой перспективе.

В рамках CIMT 10 апреля успешно прошло Совместное совещание представителей некоторых зарубежных станкостроительных ассоциаций в Китае и руководителей предприятий с иностранным финансированием. На встрече присутствовали руководители Ассоциации Китайской ассоциации станкостроения CMTBA Ван Лимин и Го Чанчэн, Ван Сюй. В этой совместной встрече приняли участие более 100 представителей.

Г-н Ван Лимин, вице-президент CMTBA, председательствовал на заседании и выступил с речью, представив отчет об экономической деятельности станкостроительной отрасли Китая за 2022 год. Он искренне выразил свою сердечную благодарность представителям зарубежных станкостроительных предприятий, ассоциациям и большому количеству предприятий, финансируемых из-за рубежа, и поблагодарил всех за долгосрочное сотрудничество, а также за участие в выставках CIMT и CCMT, которые проводит ассоциация.

Затем он подробно рассказал об экономической деятельности станкостроительной промышленности Китая в 2022 году. По данным Китайской ассоциации станкостроительной промышленности, объем производства металлообрабатывающих станков в КНР в 2022 году составил 27,11 млрд долл, что на 5,1% больше, чем в 2021 году, из которых производство металлорежущих станков – 17,22 млрд долл, рост в годовом исчислении на +3,3%, объем производства кузнечно-прессового оборудования составило 9,88 млрд долл, рост +3,3% / 2021 г. В 2022 году потребление металлообрабатывающих станков в Китае снизилось до 27,41 млрд долл, что на 1,9% меньше, чем в 2021 году, из которых, металлорежущих станков – 18,44 млрд долл, что на 4,3% меньше, чем в 2021 году. Потребление кузнечно-прессового оборудования составило 8,97 млрд долл, что на 3,5% больше, чем в 2021 году.

В 2022 году импорт и экспорт станкостроительной отрасли в целом были стабильны, колебания импорта снизились, а экспорт сохранит рост. По данным таможи Китая, суммарный объем импорта и экспорта станков в 2022 году составил 33,36 млрд долл, увеличившись на 0,9% по сравнению с 2021 годом. Импорт составил 12,4 млрд долл, снизившись на 10,2% в годовом исчислении, а экспорт составил 20,95 млрд долл, рост на 9,0% к уровню 2021 года.

Следующая крупнейшая международная выставка в Китае CCMT 2024 пройдет в Шанхае 8–12 апреля 2024 года.



## Китай уверенно выходит на мировой рынок режущего инструмента

Режущие инструменты являются ведущим сегментом рынка, где Китай хочет обогнать иностранных производителей, и может быть добьется успеха.

По последним статистическим данным, импорт режущих инструментов в Китай пока превышает его экспорт – по крайней мере, в стоимостном выражении. На внутреннем рынке по-прежнему доминируют японские, немецкие и шведские производители твердосплавного инструмента, а за ними следуют производители из Израиля, США, Ю. Кореи, Индии и Таиланда.

Но тенденция, меняется и импортозамещение "отечественным" инструментам, активно поддерживаемое государством прогрессирует. По последним данным Китайской ассоциации станкостроительной промышленности, импорт ТС пластин с покрытием в период с 2019 по 2022 год оставался примерно на том же уровне – около 800 т или 100 млн штук на общую стоимость около 380 млн. евро.

Средняя цена импортного продукта составила около 3,8 евро/шт. За тот же период производство и продажи отечественных ТС пластин с покрытием в Китае увеличились с 250 млн до почти 600 млн шт. Цена за единицу составила в среднем 89 центов.

В настоящее время большинство режущих инструментов, производимых в Китае, по-прежнему являются продукцией нижнего ценового уровня. Но китайские производители постепенно поднимают цены из-за растущих расходов на уровень европейских конкурентов и разницы между импортными и экспортными ценами на режущие инструменты в Китае постепенно сближаются.

Цена за единицу ТС пластин с покрытием немного снизилась с 2019 по 2022 год, с примерно 467 евро до примерно 456 евро. Это представляет собой снижение на 2,4%. Однако за тот же период цена единицы ТС пластин с покрытием, экспортируемых Китаем, выросла с ≈139 евро до ≈164 евро, увеличившись на 18%. Т.е., китайские производители ТС пластин медленно, но верно продвигаются вверх на мировом рынке. Многие крупные компании осуществляют крупные инвестиции в исследования и разработки, а также приобретение современного оборудования.

Одним из секторов рынка, в котором эта тенденция особенно очевидна, является сектор ТС пластин из цементированного карбида вольфрама. Здесь китайские производители особенно быстро догоняют своих зарубежных конкурентов. Согласно официальной статистике, стоимость экспорта ТС пластин вырос на 74%, а объем экспорта – на 50% за последние три года.

Крупнейшие производители режущего инструмента Китая, как China Tungsten, GESAC, OKE, Huarui Precision,

ZCC-CT и другие ведущие китайские производители готовятся к экспортному наступлению, они делают это с большим оптимизмом. Одним из примеров успешного выхода на мировой рынок продемонстрировала компания OKE (China Carbide Inserts Factory - Zhu Zhou milling tools): с 2017 по 2022 год компания более чем утроила экспорт (с 26 млн юаней до 107 млн юаней, ≈13,5 млн евро). Это составляло около 10% от общего производства. Продажи ТС пластин из Китая в настоящее время в Европе быстро растут. В этом году зарубежные рынки оказались в центре внимания бизнес-стратегии компании OKE.

Источник: CMTBA, China Market Insider.

## Вьетнам становится все более привлекательным рынком для станкостроителей

Экономический рост Вьетнама в последние годы был обусловлен главным образом иностранными инвестициями в обрабатывающую промышленность, особенно в области электроники, машиностроения, производства автокомпонентов, текстиля, обуви и т.п. Согласно отчету, недавно опубликованному Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), ожидается, что экономика Вьетнама сохранит темпы роста на уровне 6,6% в 2023 и 2024 годах. В 2022 году Вьетнам привлек 27,7 млрд долл США прямых иностранных инвестиций, что на 13% больше чем в прошлом году и является самым высоким уровнем за последние четыре года. Благодаря преимуществам Вьетнама в численности населения и стоимости земли, страна привлекла большое количество международных инвестиций в трудоемкие отрасли.

По данным Вьетнамского статистического бюро за 2022 год, общий ВВП Вьетнама в 2022 году достиг 409 млрд долл. ВВП на душу населения превысил 4000 долл США.

Рынок потребления станков Вьетнама в последние годы продолжает быстро расти и составляет около 805 млн евро в год, занимая 15-е место в мире.

Сегодня Вьетнам уделяет особое внимание повышению эффективности обработки и автоматизации.

В Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН: Малайзия, Индонезия, Таиланд, Филиппины, Сингапур, Бруней, Вьетнам, Лаос, Мьянма и Камбоджа) Вьетнам стал очень привлекательным промышленным регионом и важным торговым центром. Спрос на промышленную продукцию растет с каждым днем.

Вьетнам расширяет внутреннее производство, стремясь производить продукцию более высокого качества и снижать затраты, одновременно защищая себя от узких мест в международных поставках. Для достижения этой цели требуется большое количество станков, а спрос будет удовлетворяться за счет импорта. Среди импортной станкостроительной продукции первое место занимают станки лазерной обработки, затем прессы и токарные станки, причем виды востребованных станков постоянно расширяются.

Вьетнам импортирует промышленное оборудование в основном из Китая, Южной Кореи, Японии и Германии. В 2021 году импорт промышленного оборудования Вьетнама составил почти 46,3 млрд долл, что на 24,3% больше, чем в 2020 году.

Агентство прогнозирует, что вьетнамский рынок останется привлекательным в среднесрочной перспективе, поскольку средний класс с располагаемым доходом потребует более качественных потребительских товаров, предпочтительно производимых внутри страны. Правительство Вьетнама предоставляет стимулы для зон промышленного развития и будет уделять приоритетное внимание использованию возобновляемых источников энергии.

Большой внутренний рынок Вьетнама, конкурентоспособная заработная плата, стабильные государственные структуры, природные ресурсы и выгодное расположение в качестве центра Юго-Восточной Азии создают идеальные условия для увеличения спроса на производственные технологии.

Источник: NetEase, Sina Finance и др. СМИ.

## Вьетнам: ИМПОРТ ФРЕЗЕРНЫХ СТАНКОВ (845961 – с ЧПУ) в 2013–2021 гг. (млн. долл)

