

Рынок фрезерных станков

Продолжение. Начало в 6/2021

В прошлом номере журнала ИТО были представлены данные по торговле сверлильно-фрезерно-расточными станками (СФРС, по коду ВЭД 8459) и в том числе динамика торговли фрезерными станками с ЧПУ (код ВЭД 845961) и фрезерными станками без ЧПУ (код ВЭД 845969). За последние 20 лет ежегодный объем торговли между странами СФРС вырос до максимального объема экспорта/импорта в 5,5 млрд. долл (2008 г, в 2018 г – 3,76 млрд. долл.

Фрезерные станки с ЧПУ (код 845961) в общей структуре мирового экспорта/импорта СФРС в последние годы занимают около 34% и фрезерные станки без ЧПУ – около 8%.

Напоминаем, что лидерами в производстве и фрезерных станков с ЧПУ (код 845961) являются страны с развитой промышленностью и станкостроением. Лидерами-экспортерами фрезерных станков с ЧПУ (код 845961) остаются такие страны, как Германия (30% мирового объема экспорта в 2019 г), Испания (15,4%), Япония (9,1%), Италия (8,0%), Тайвань (6,5%); Польша (6,2%), Китай (4,6%), Ю. Корея (2,6%), США (2,4%), Швеция и Австрия. В 2019 году более 73% объема фрезерных станков с ЧПУ было экспортировано из стран Европы, 23,8% – из стран Ю-В Азии и 2,7% из стран С. и Ю. Америки.

Лидерами в импорте фрезерных станков с ЧПУ являются потребители металлорежущего оборудования – развитые индустриальные страны, как Китай (в последние годы ~20% мирового объема импорта), США (~10%), Германия (~9%), Франция (~3,5%), Индия (~3,1%), Ю. Корея (~2,7%), Япония, Великобритания, Польша, Россия (~2,4%). В 2019 году более 42,7% импорта фрезерных станков с ЧПУ приходилось на страны Европы, около 42% – на страны Ю-В.

Азии и 14% – на страны С. и Ю. Америки.

За двадцать лет объем торговли фрезерными станками с ЧПУ почти удвоился, а торговля фрезерными станками без ЧПУ – осталась почти на одном уровне.

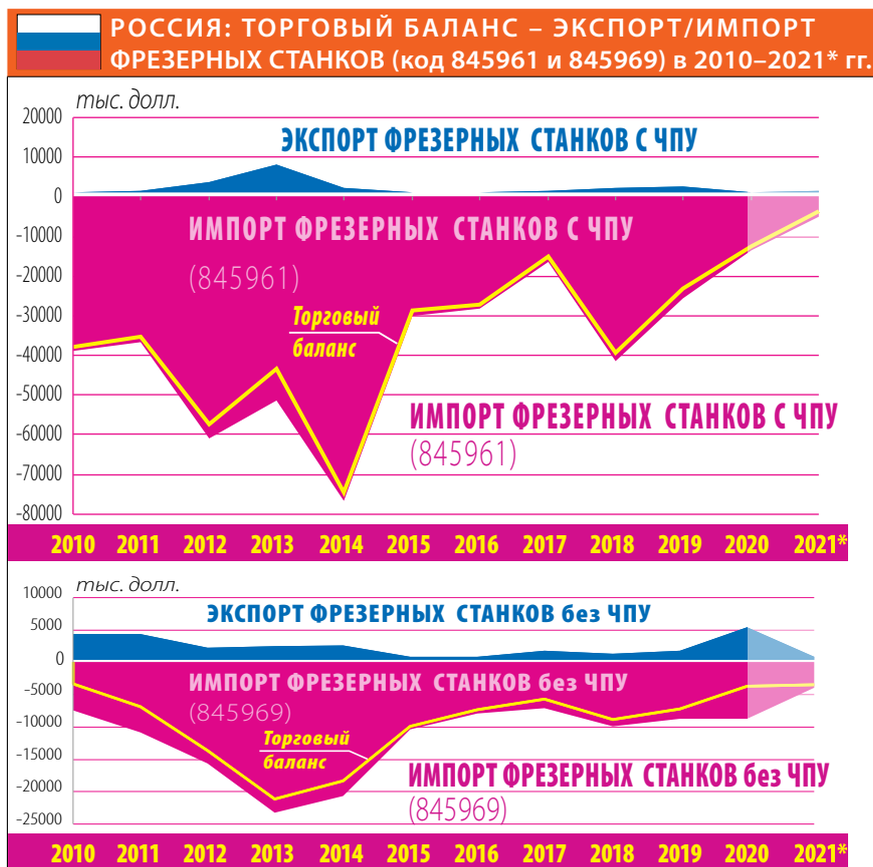
В прошлом номере журнала ИТО 06/2021 в таблицах и графиках представлена динамика развития рынка фрезерных станков за последние 20 лет.

Российский рынок фрезерных станков. Россия занимает 4 место среди импортеров СФРС (код ВЭД 8459) станков с долей около 4% (2019 г). Первое, второе и третье место по импорту СФРС традиционно занимают Китай, США и Германия с существенно большими показателями объемами импорта. Фрезер-

ные станки с ЧПУ (845961) и фрезерные станки без ЧПУ (845969) в 2019 г занимают более 1/3 объема импорта СФРС.

Россия в 2010–2020 гг в мировом объеме импорта фрезерных станков с ЧПУ (845961) имела долю от минимума в 2,4%, до макс. значения – 7,7% (2014 г).

Сегодня только 20–25% российского рынка металлообрабатывающего оборудования обеспечивается за счет внутреннего производства. С каждым годом идет сокращение импортной зависимости на 2–3%. В 2020 году, объем импорта оборудования сократился на 30%, на 50% по стоимости. При этом, выпуск станкостроительного оборудования вырос на 4%, КПО и литейного оборудования на 9% к прошлому году. В 2021 году ожидается рост выпуска



07 / 2021 • Издательство: «ИТО» • e-mail: ito@ito-news.ru

продукции заводов отрасли ориентировочно на 5–6%. Разумеется, пандемия повлияла на деятельность предприятий, приходилось снижать и оптимизировать затраты, ограничить число работающих (данные Ассоциации "Станкоинструмент").

Различные финансовые льготные механизмы, включая ресурсы отраслевого фонда поддержки предприятий Ассоциации "Станкоинструмент", преференции в тендерах для предприятий, имеющих статус российского производителя и другие меры поддержки российского станкостроения отражаются на увеличении объёмов производства металлорежущих станков и КПО.

Экспорт фрезерных станков с ЧПУ из России приходится на страны ближнего окружения, страны СНГ, и существенно ниже объёма импорта фрезерных станков из-за рубежа. Поэтому торговый баланс России по фрезерным станкам с ЧПУ пока остается отрицательным.

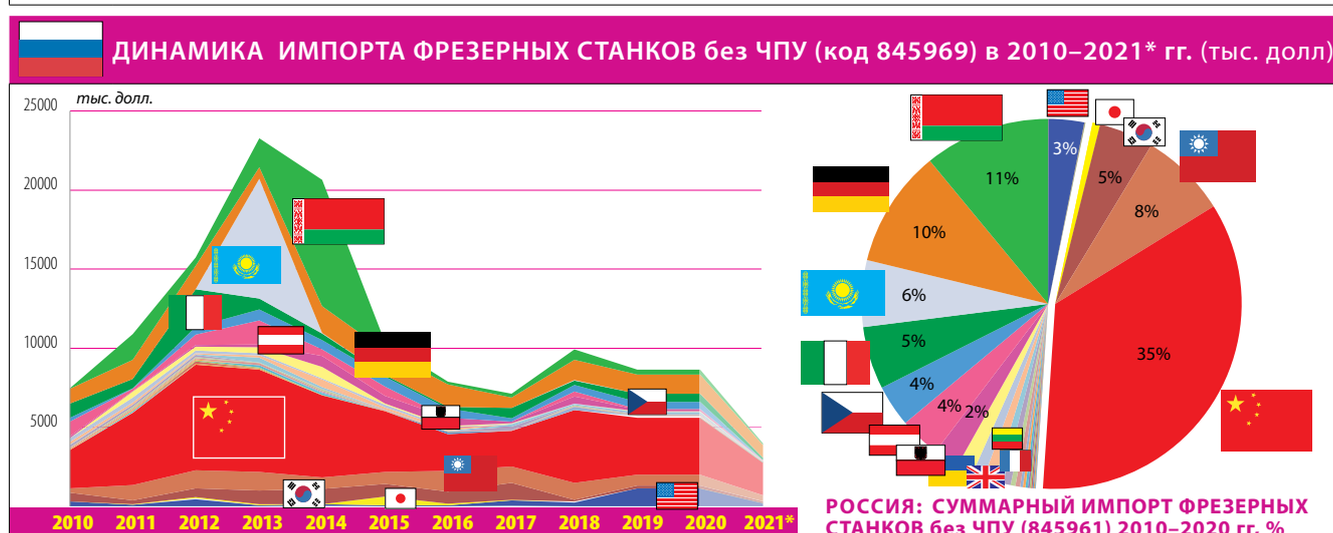
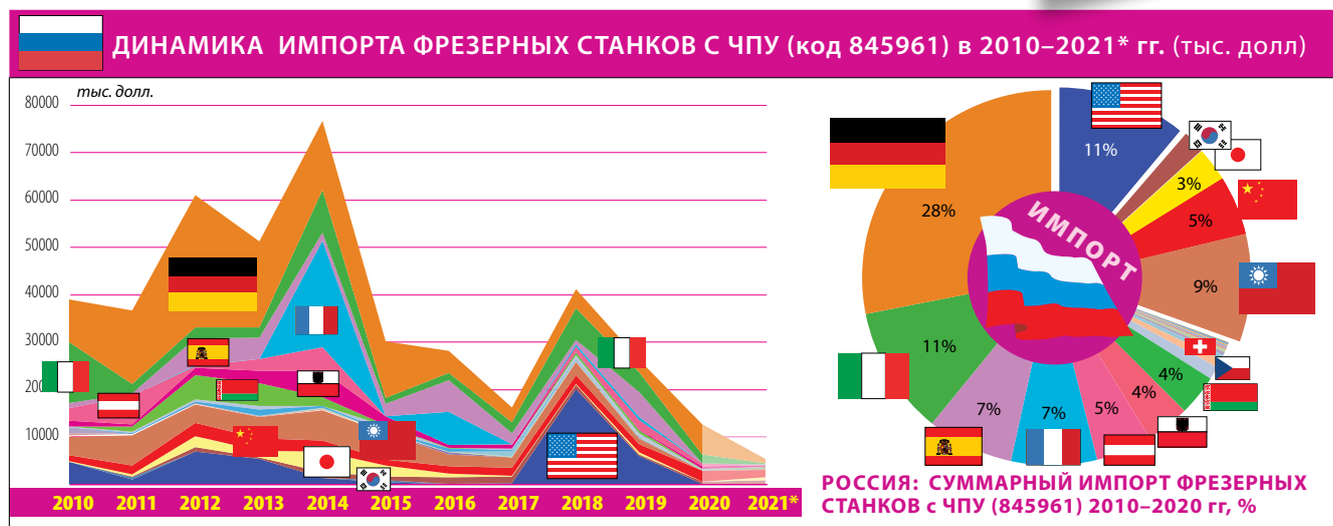
В прошлом номере ИТО представлены ведущие российские компании-производители фрезерных станков, как Ивановский станкостроительный завод (Группы СТАН), Нижегородский

завод фрезерных станков (ГЗФС, ЗФС, ЗЕФС, промышленная группа «РосСтанКом»), Дмитровский Завод Фрезерных Станков (ДЗФС), Липецкое станкостроительное предприятие (СТП-ЛСП), Ульяновский завод тяжелых и уникальных станков (УЗТС), «НПП Станкостроительный завод ТулаМаш», ООО "Интермаш", Станкозавод «ТБС» («Техническое Бюро Станкостроения»), «Балтийская Промышленная Компания» (F.O.R.T.), Станкостроительный завод «САСТА», Станкостроительное производство Концерна «Калашников», «Южный завод тяжелого станкостроения» (ЮЗТС), АО «Пермский завод металлообрабатывающих центров», Компания «СтанкоМашСтрой», Коломенский завод тяжелого станкостроения (КЗТС), Владимирский станкостроительный завод "Техника", Завод "НелидовПрессМаш", Урал-инструмент-Пумори, Производственное предприятие "АВРОРА МАЗЗАВОД", Ишимбайский станкоремонтный завод.

В этом номере мы продолжаем представлять производителей фрезерных станков с ЧПУ на российском рынке и их продукцию:



Ковровский электромеханический завод (КЭМЗ) выпускает дорожно-строительную, коммунальную и с/х технику, навесное оборудование, дорожные катки, гидравлические станции и узлы, а также металлорежущие станки и др. продукцию. Завод был основан в 1898 году и за время своего развития стал одним из ведущих предприятий отрасли с высоким уровнем производства. КЭМЗ входит в госкорпорацию "Ростех", которая объединяет более 800 научных и производственных организаций в 60 регионах РФ. Ключевыми направлениями деятельности являются: дорожно-строительная, коммунальная и с/х техника, металлорежущие станки и др. продукция. Завод базируется в Коврове, Владимирская область, Россия. Успешно реализует экспортный потенциал.



07 / 2021 • Издательство: «ИТО» • e-mail: ito@ito-news.ru