

Рост мирового станкостроения после пандемии

О восстановлении мирового рынка станкостроения после спада в период пандемии Ковид в 2019–2022 годах рапортуют национальные станкостроительные ассоциации мира



2 марта 2023 года в помещении члена Ассоциации АО «ВНИИинструмент» прошло ежегодное Общее собрание членов Ассоциации «Станкоинструмент». В работе собрания приняли участие депутаты Государственной Думы: зам. руководителя фракции «Единая Россия» Морозов С. И. и первый зам. руководителя фракции КПРФ Коломейцев Н. В. От Министерства промышленности и торговли РФ в работе собрания принял участие нач. отдела развития станкоинструментальной промышленности Департамента станкостроения и тяжелого машиностроения Джамалдинов Х. А. Также в собрании приняли участие ректор МГТУ «Станкин» Серебряный В. В., помощник зам. председателя Государственно Думы ФС РФ Даванкова В. А. и др. представители Аппарата Правительства РФ.

С отчетным докладом выступил президент Ассоциации Самодуров Г. В. На собрании были заслушаны выступления Николаева А. П. (АО «Станкотех»), Семенова Г. В. (ген. директор «ТЭТА»), Макарова В. Ю. (зам. ген. директора ПАО «Тяжпрессмаш»), Макарова С. В. (зам. ген. директора АО «ВНИИинструмент»), Силина В. В. (ген. директор ООО «Адем-инжиниринг»), Серебряный В. В. (ректор МГТУ «СТАНКИН») и др.

Собрание признало работу Ассоциации «Станкоинструмент» в 2022 году удовлетворительной и утвердило план работы аппарата Ассоциации на 2023 год с учетом предложений участников собрания.

В 2014–2022 года численность предприятий членов Ассоциации «Станкоинструмент» выросла до 91.

Структура предприятий и организаций Ассоциации «Станкоинструмент» по видам деятельности в % от общего количества: станкостроение – 35%; инструмент и измерительная техника – 21%; КПО и литейное оборудование – 11%; производство комплектующих – 10,5%; сборочные производства – 6,5%; инжиниринг и торговля – 6,0%;

ремонт и модернизация – 4%; Вузы и обучение кадров – 2%; лазерная техника – 1,5% и другие виды – 1%.

Структура станкостроительного предприятия Ассоциации «Станкоинструмент» по технологическим направлениям в 2022 г: токарная технология – 34,0%; фрезерная технология; 23,0% лазерная, электроэрозионная технология – 8,0%; шлифовальная технология – 11,0%; сверлильно-расточная технология – 21,0%; прочие – 3%.

Структура выпуска продукции предприятиями инструментального комплекса в 2022 г: инструмент абразивный – 47,2; твердые сплавы на основе вольфрама – 21%; инструмент металлорежущий – 24,3%; инструмент слесарно-монтажный – 5,7%; инструмент алмазный – 1,2%; инструмент измерительный – 0,6%.

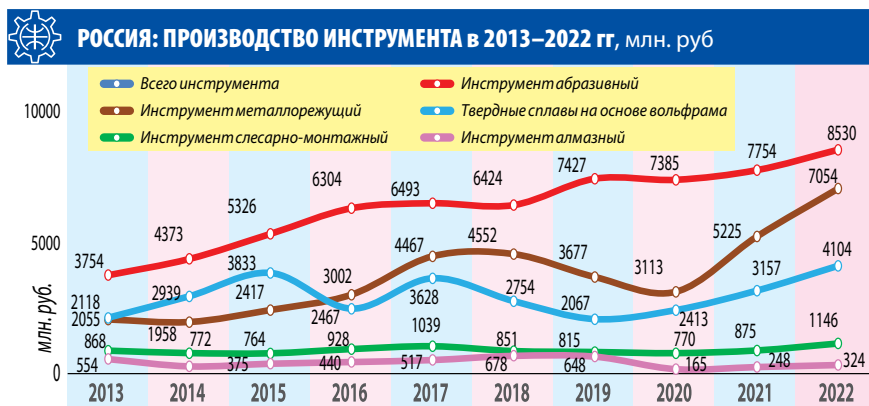
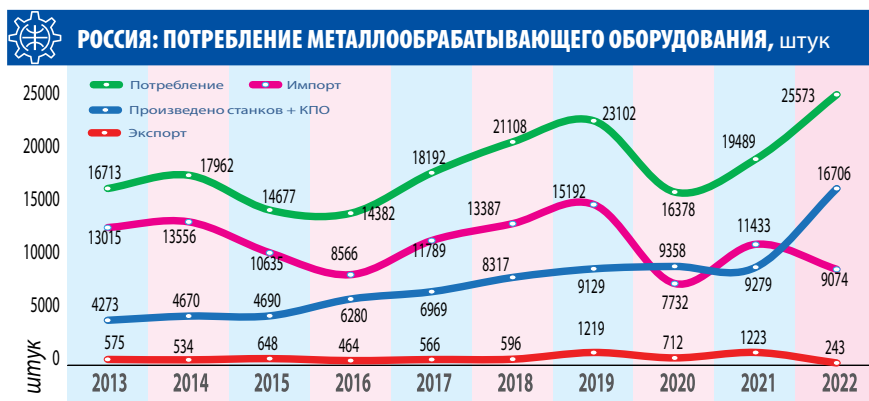
ТОП-10 предприятий инструментального комплекса по производству товаров и услуг в 2022 году: КЗТС (5538 млн. руб); «Победит» (4343 млн. руб); «Вириал» (2739 млн. руб); ИД «Концерн Калашников» (1209 млн. руб); «ЗАРЕМ» (945 млн. руб); «СКИФ-М» (899 млн. руб); Камышинский завод СМИ (850 млн.

руб); Свердловский ИЗ (501 млн. руб); Томский ИЗ (441 млн. руб).

ТОП-10 предприятий станкостроительного комплекса по производству товаров и услуг в 2022 г: «САСТА» (1788 млн. руб); НПО «Станкостроение» (993 млн. руб); «Станкомашкомплекс» (912 млн. руб); «Станкомашстрой» (731 млн. руб); ЮЖТС (652 млн. руб); «ТБС» (641 млн. руб); «ЛСП» (533 млн. руб); «Станкотех» (489 млн. руб); «Диамех 2000» (429 млн. руб); «Ульяновский станкостроительный завод (DMG MORI) (417 млн. руб, I кв. 2022 г).

ТОП-10 предприятий станкостроительного комплекса по производству станков в 2022 г: «Станкомашстрой» (266 шт); «Станкомашкомплекс» (174 шт); «ЛСП» (143 шт); Рязанские станкостроительное объединение (100 шт); «САСТА» (94 шт); «Ульяновский станкостроительный завод (DMG MORI) (63 шт, I кв. 2022 г); «Диамех 2000» (53 шт); «Дельта Тест» (52 шт); ИЦ ИСРЗ Ишимбай (50 шт); «РМЗ» (35 шт).

ТОП-10 предприятий станкостроительного комплекса по производству станков с ЧПУ в 2022 г: «Станкомашкомплекс» (174 шт); «САСТА» (86 шт); «Ульяновский станкостроительный завод (DMG



09 / 2020 • Издательство: «ИТО» • e-mail: ito@ito-news.ru