

Об итогах деятельности Российской Ассоциации производителей станкоинструментальной продукции «Станкоинструмент» в 2017 году, основных целях и задачах на 2018 год

Ассоциация производителей станкоинструментальной продукции «Станкоинструмент» (далее – «Ассоциация») объединяет предприятия и организация, инженеринговые компании и научно-исследовательские институты станкоинструментальной промышленности, которые создают продукцию и услуги в области инновационных технологий обработки материалов, разработке высокотехнологичных комплексов металлорежущего, кузнечно-прессового и литейного оборудования, инструмента, технологической оснастки и комплектующих изделий, измерительной техники, систем промышленной автоматизации, программного обеспечения.

Ассоциация взаимодействует с Министерством промышленности и торговли РФ и Министерством экономического развития РФ (участие в работе координационных органов, комиссий, рабочих групп), с региональными правительствами и министерствами промышленности и экономического развития, с Коллегией Военно-промышленной комиссии при Правительстве РФ.

Ассоциация на постоянной основе взаимодействует по вопросам развития станкоинструментальной промышленности с Советом Федерации РФ и Государственной Думой РФ. Ассоциация сотрудничает в рамках подписанных соглашений с отраслевыми российскими ассоциациями, зарубежными национальными ассоциациями, техническими университетами, осуществляет выставочную деятельность.

Ассоциация работает с общественными организациями: Общероссийской общественной организацией «Союз машиностроителей России» (ООО «СоюзМаш России»), Торгово-промышленной палатой РФ – ТПП РФ, Российским союзом промышленников и предпринимателей – РСПП, Российским союзом товаропроизводителей – РСТ, Общественной палатой РФ, Московской торговой-промышленной палатой.

В прошедшем году работа Ассоциации строилась в соответствии с утвержденным Планом работы и нормативно-правовыми актами федеральных органов исполнительной и законодательной власти Российской Федерации.

Сначала о статистике

Объем мирового производства металлообрабатывающего оборудования (МО) в 2017 г. в стоимостном выражении составил 76 млрд. долл. (72 млрд. долл. – в 2016 г.), а потребление – 75 млрд. долл. (71 млрд. долл. – в 2016 г.). Тенденции сохраняются: Китай, Япония и Германия

обеспечивают более половины мирового производства МО, также активно из года в год увеличивается объем производства в США.

Производство МО России в 2017 году составило, по данным Росстата, 4495 шт. (в 2016 г. – 3857 шт.), КПО – 2474 шт. (в 2016 г. – 2423 шт.). Импорт металлорежущих станков и КПО, по данным государственного таможенного управления РФ, в 2017 г. – 10699 шт. на сумму 1119610,5 тыс. долл. (в 2016 г. – 8562 шт. на сумму 861588,8 тыс. долл.), потребление – 17132 шт. (в 2016 г. – 8566 шт.), экспорт – 536 шт. на сумму 43609,9 тыс. долл. (в 2016 году – 464 шт. на сумму 37751,9 тыс. долл.).

Итоги работы Ассоциации

Производственная деятельность предприятий – членов Ассоциации в 2017 году:

- общий выпуск товаров и услуг по предприятиям Ассоциации составил 42 174 млн. рублей или 115,0% к уровню 2016 года, в том числе:
 - выпуск товаров и услуг станкозаводами составил 116,5%, из них: металлорежущие станки – 119,7%, станки с ЧПУ – 113,6%;
 - выпуск товаров и услуг заводами кузнечно-прессовых и литейных машин составил 104,2%, из них: кузнечно-прессовые и литейные машины 110,2%;
 - выпуск товаров и услуг инструментальными заводами составил 117,6%, из них:
 - а) инструмент металлообрабатывающий – 120,3%, в том числе: инструмент твердосплавный – 117,9%;
 - б) инструмент алмазный – 104,1%;
 - в) инструмент абразивный – 103,3%;
 - г) пневмоприводы и пневмоавтоматика – 115,8%;
 - д) сплавы на основе вольфрама – 168,4%;
 - е) редукторы – 99,8%.

Ассоциация совместно с отраслевыми предприятиями и научными организациями принимала активное участие в работе по развитию и модернизации отечественной технологической базы, в том числе в реализации важнейших правительственных документов, направленных на развитие станкоинструментальной промышленности и повышение ее конкурентоспособности.

В минувшем году рабочая группа «Экспертиза» отраслевой комиссии Минпромторга России рассмотрела 2441 заявку на поставку импортного оборудования на предприятия ОПК. Из них по 1890 заявкам подтвердилось отсутствие производства аналогичного оборудования в России и, соответ-

ственно, было принято решение удовлетворить запросы, по 484 заявкам были даны рекомендации о приобретении российского аналогичного оборудования.

Ассоциация принимала активное участие в разработке проектов «Стратегии развития станкоинструментальной промышленности на период до 2030 года», подпрограммы «Развитие производства деревообрабатывающего оборудования», занималась вопросами реализации проектов через «Фонд развития промышленности» (реализовано порядка 13-ти проектов), участвовала в реализации подпрограммы «Развитие производства средств производства», а также принимала участие в работе по анализу потребности в продукции станкостроения предприятий атомной промышленности, ракетно-космической отрасли и основных секторов промышленности.

О работе Совета директоров Ассоциации

На проведенных шести заседаниях Совета директоров были рассмотрены различные актуальные вопросы отрасли и приняты соответствующие решения.

За отчетный период в члены Ассоциации было принято 15 новых организаций.

При Совете директоров Ассоциации работают Экспертный инженерный совет по обсуждению разработок технологий и нового оборудования, а также Экономическая и Юридическая комиссии, Комиссия по кадровым вопросам.

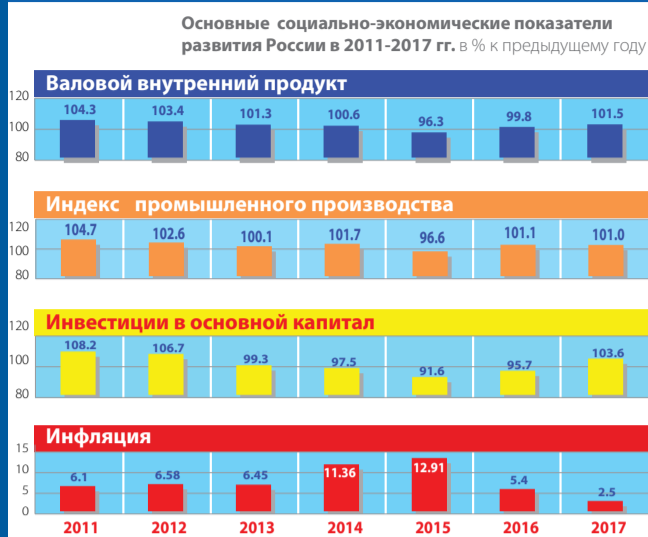
Взаимодействие с региональными органами исполнительной власти

Сотрудничество Ассоциации с администрациями регионов России осуществлялось на основании заключенных с 22 регионами «Соглашений о социально-экономическом и техническом сотрудничестве», в рамках которых утверждались ежегодные планы совместных мероприятий по реализации принятых на федеральном уровне документов, касающихся развития отечественного станкостроения и инструментальной промышленности, а также – через совместное участие в работе комитетов и подкомитетов по станкостроению, комиссий и экспертных советов по развитию отраслей машиностроения при государственных структурах и общественных организациях.

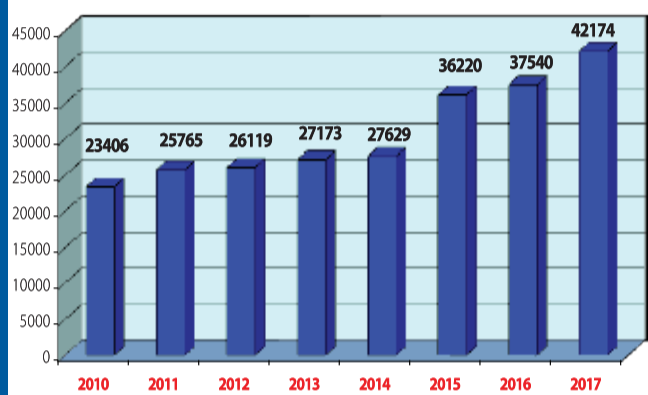
Соглашения заключены с Брянской, Вологодской, Воронежской, Ивановской, Калужской, Курганской, Курской, Нижегородской, Омской, Ростовской,



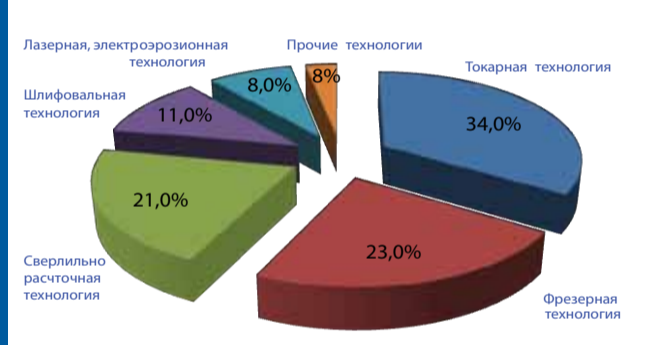
Станкостроение в цифрах



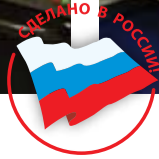
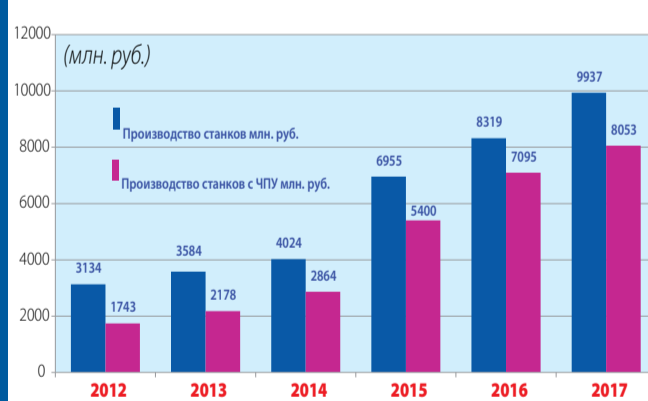
Выпуск товаров и услуг предприятиями Ассоциации в 2010–2017 гг. (млн. руб.)



Структура предприятий станкостроительного комплекса по технологическим направлениям в 2017 г



Производство металлорежущих станков предприятиями Ассоциации «Станкоинструмент»





Лидеры по производству МС в 2017 году

(Доля в объеме производства МС в % по стоимости)



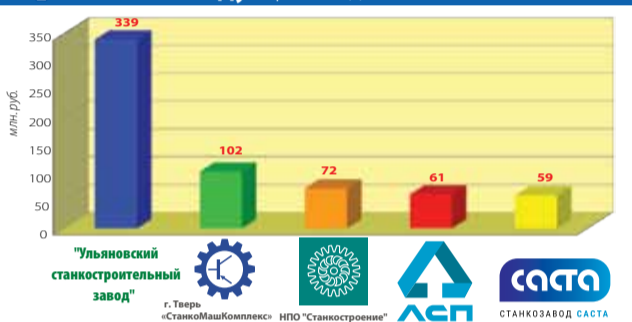
Лидеры по производству МС в 2017 году

(объем производства МС в шт.)



Лидеры по производству станков с ЧПУ в 2017 году

(производство в шт.)



Структура выпуска инструментальной продукции в 2017 г.

(в %)



Производство инструментальной продукции Ассоциации «Станкоинструмент»

(млн.руб)



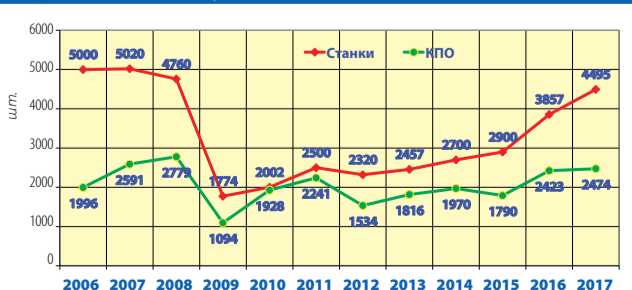
Структура выпуска ТС инструмента Ассоциации «Станкоинструмент» в 2017 г.

(млн.руб)



Производство МОО в Российской Федерации в 2017 году по данным Росстата

(шт.)



Рязанской, Самарской, Тверской, Челябинской, Ульяновской, Иркутской областями, Республиками Башкортостан, Кабардино-Балкарской, Мордовией, Удмуртской, а также с Краснодарским и Пермским краями.

Взаимодействие Ассоциации с общественными организациями

Ассоциацией совместно с Союзом машиностроителей России, Торгово-промышленной палатой РФ, Российским союзом промышленников и предпринимателей, Российским союзом товаропроизводителей, Московской торгово-промышленной палатой велась работа по обсуждению и доработке проектов законодательных инициатив, касающихся машиностроительного комплекса и смежных отраслей промышленности, федеральных законов, концепций, стратегий развития отечественного машиностроительного комплекса.

По результатам участия в круглых столах, конференциях, экспертных слушаниях, заседаниях комитетов и комиссий Ассоциация направляла предложения и замечания в адрес координирующих органов для доработки и дополнения рекомендаций и резолюций с последующей передачей их в федеральные органы исполнительной и законодательной власти.

Взаимодействие Ассоциации с 11 российскими отраслевыми промышленными ассоциациями и объединениями машиностроительных отраслей промышленности осуществлялось по согласованному плану на основании заключенных соглашений о взаимном сотрудничестве, в том числе с Национальной Ассоциацией производителей автомобильных компонентов, Ассоциацией «Союз авиационного двигателестроения» (АССАД), НКО союз МРК «Подшипник», Ассоциацией организаций лесного машиностроения «Рослесмаш», НП «Объединение автопроизводителей России», ООО «Информ инструмент, абразив, алмаз», Ассоциацией «Недра», МОО «Ассоциация «РусЦинкование», ОАО «АСМ – Холдинг», Лазерной ассоциацией, Российской Ассоциацией производителей сельхозтехники «Росагромаш».

Взаимодействие Ассоциации с 15 техническими университетами осу-

ществлялось на базе заключенных соглашений с МГТУ «СТАНКИН», Донским ГТУ, МГТУ им. Н.Э. Баумана, Петербургским ГПУ, МГТУ «МАИ», Новосибирским ГТУ, ФГБОУ «Московский политехнический университет», Камским ПИ, Самарским ГТУ, Омским ГТУ, Томским ПУ, Тольяттинским ГУ, Кубанским ГТУ, Нижегородским ГТУ, Мордовским ГУ имени Н.П. Огарева, в рамках которых разрабатывались и утверждались планы совместных работ.

Внешнеэкономическая деятельность

Ассоциация проводила работу по направлениям:

1. Сотрудничество с 13 ведущими зарубежными национальными ассоциациями в соответствии с подписанными соглашениями о взаимодействии.
2. Организация коллективных экспозиций, зарубежных ассоциаций на выставках, проводимых в России.
3. Организация деловой программы для представителей зарубежных станкостроительных ассоциаций на выставке «Металлообработка - 2017».

Выставочная деятельность Ассоциации

Ассоциация приняла участие в организации и проведении следующих выставочных мероприятий:

1. Выставки международного уровня в г. Москве и области:

1.1 С 15 по 19 мая 2017 года в Москве в ЦВК «Экспоцентр» состоялась международная специализированная выставка «Оборудование, приборы и инструменты для металлообрабатывающей промышленности» – «Металлообработка-2017», организованная АО «Экспоцентр» и Ассоциацией «Станкоинструмент», проводилась при официальной поддержке Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, Союза машиностроителей России, под патронатом Торгово-промышленной палаты РФ.

В работе выставки «Металлообработка - 2017» приняли участие около 1 042 компаний из 33 стран, включая 500 российских предприятий.

1.2 С 22 по 27 августа 2017 г. в рамках международного военно-технического форума «Армия 2017» прошла международная выставка «Интеллектуальные промышленные технологии «IntellTechExpo», организованная Министерством обороны России при поддержке Коллегии Военно-промышленной комиссии России, Минпромторга России, ООО «Союз машиностроителей России». Экспозиция выставки «IntellTechExpo» разместились в залах и на открытых площадках конгрессно-выставочного центра «Патриот».

Коллективная экспозиция предприятий, организаций и фирм станкоинструментальной отрасли России общей площадью более 400 кв. м была сформирована Ассоциацией.

1.3 С 23 по 26 октября 2017 г. в ЦВК «Экспоцентр» прошла международная специализированная выставка «Технофорум-2017», организованная АО «Экспоцентр» и Ассоциацией «Станкоинструмент» при поддержке Министерства промышленности и торговли РФ под патронатом Торгово-промышленной палаты РФ.

Свои новейшие образцы технологического оборудования на площади 2000 м2 представили 104 компании из 13 стран: Австрии, Германии, Израиля, Китая, Лихтенштейна, Польши, Республики Беларусь, Республики Корея, России, США, Чехии, Швейцарии, Японии.

2. Выставки регионального уровня:

2.1 С 22 по 24 марта 2017 г. в столице Республики Башкортостан городе Уфе состоялся Российский Промышленный Форум, работа которого включала в себя проведение специализированных выставок «Машиностроение», «Станки. Инструмент. Сварка», «Деревообработка», «Средства защиты. Охрана труда», «Инновационный потенциал Уфы».

Организаторами мероприятий выступили Правительство Республики Башкортостан, Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан, Администрация ГО г. Уфы Республики Башкортостан, Башкирская выставочная компания при поддержке Министерства промышленности и торговли Российской Федерации и содействии Министерства труда и социальной защиты населения Республики Башкортостан, Ассоциации «Станкоинструмент», Союз машиностроителей России, Ассоциации лесопромышленников Республики Башкортостан. Научная поддержка - Уфимский государственный авиационный технический университет, Башкирский государственный аграрный университет.

Экспозицию выставок представили более 150 предприятий из 15 регионов России и стран ближнего зарубежья. Площадь экспозиции выставок составила более 2000 кв.м. Выставки посетили более 4500 специалистов.

2.2 С 6 по 8 декабря 2017 года на территории выставочного центра «Казанская ярмарка» состоялась 17-я международная специализированная выставка «Машиностроение. Металлообработка. Казань» и



12-я специализированная выставка «TechnoSварка». Организаторы - Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Ассоциация «Станкоинструмент», Ассоциация предприятий и промышленников Республики Татарстан, Мэрия города Казани, ОАО «Казанская ярмарка». Мероприятия проходили при поддержке Президента Республики Татарстан Минниханова Р. Н.

В 2017 году в выставке приняли участие более 170 компаний из 13 стран мира. В рамках национальных экспозиций были представлены семь компаний из Белоруссии, одиннадцать компаний из Германии (Тюрингия), четыре компании из Чехии.

3. Выставки за рубежом:

3.1 Выставки *Intec* и *Z* являются самым большим выставочным мероприятием по промышленному оборудованию и субконтракту в Восточной Германии.

В 2017 году на этих выставках на площади 70 000 м² приняло участие 1382 экспонентов из 40 стран. Совместное проведение Intec и Z дает уникальную возможность показать весь технологический процесс производства от комплектующих изделий до станков и интегрированных станочных систем.

Intec – одна из важнейших немецких выставок металлообрабатывающей промышленности, стало первым мероприятием отрасли в 2017 г. Z – европейская отраслевая платформа по субконтракту, представляет широкий спектр продукции по субпоставкам и услугам в станкостроении, производстве промышленного оборудования и других отраслях (электронике, электротехнике, автомобилестроении, приборостроении).

Делегация в составе работников аппарата Ассоциации, руководства ряда российских предприятий и представителя Торгово-промышленной палаты Ярославской области посетила выставочное мероприятие, предприятия Восточной Германии, а также приняла участие в международном кооперационном Форуме «Россия/СНГ».

3.2 Международная китайская выставка станков и машинного оборудования *16th China International Machine Tool Show (CIMT 2017)* прошла с 17 по 22 апреля 2017 года в Пекине (Китай). Выставка охватила весь рынок индустрии станков и привлекла постоянных участников с международными брендами из Швейцарии, Японии, Германии, Кореи, Гонконга и Тайваня, а также из регионов Китая. Выставка собрала более 1200 компаний и предприятий из 30 стран мира. Общая площадь выставки 75 000 кв.м. Всего выставку посетило свыше 160 тыс. человек из 60 стран.

Совместная делегация Ассоциации и АО «Экспоцентр» приняла участие во всех мероприятиях выставки.

3.3 С 18 по 23 сентября 2017 г. в г. Ганновер (Германия) прошла крупномасштабная выставка в области металлообработки *EMO – 2017*, которая продемонстрировала весь спектр мирового станкостроения.

На площади 181 768 кв. м. 2260 ком-

паний из 44 стран мира демонстрировали свои достижения в станкостроительной отрасли. Выставку посетило 129 тыс. человек, в том числе из России 2,8 тыс. человек или 4,5% всех посетителей (6 позиция по посещаемости).

Ассоциации впервые за многие годы удалось объединить ведущие предприятия отрасли для экспонирования отечественной высокотехнологичной продукции на данной выставке. В этом году после многолетнего перерыва 9 предприятий, представляющих станкостроительную и инструментальную отрасли России, экспонировали свою продукцию на указанном мероприятии: ООО «СтанкоМашСтрой», ООО «НПК «Дельта-Тест», ООО «Скиф-М», ОАО «Свердловский инструментальный завод», ООО «Корпорация «Пумори», ООО «СТАН», Липецкое станкостроительное предприятие, Ульяновский станкостроительный завод, KOSKO. Причем 4 из них ООО «СтанкоМашСтрой», ООО «НПК «Дельта-Тест», ОАО «Свердловский инструментальный завод», ООО «Корпорация «Пумори» в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 апреля 2017 г. № 488 получили государственную субсидию по линии АО «Российского экспортного центра» за участие в данной выставке. Предприятиям компенсировали расходы за аренду и застройку стенда, а также транспортные расходы.

Представители Ассоциации Мандрабура А. В. и Юденков Н. П. приняли участие во всех протокольных мероприятиях выставки.

Работа по поддержке участия российских предприятий в международных выставочных мероприятиях

В 2017 году Ассоциация и АО «Российский экспортный центр» пришли к договоренности о сотрудничестве и взаимодействии по следующим направлениям:

1. Содействие процессу экспорта высокотехнологичной продукции и услуг, производителей, входящих в состав Ассоциации;
2. Согласование и синхронизация мер и инструментов различных форм поддержки экспорта высокотехнологичной продукции и услуг, предприятий производителей, входящих в состав Ассоциации;
3. Разработка и реализация совместных общественных и правовых инициатив по вопросам стимулирования экспорта;
4. Осуществление информационной и консультационной поддержки экспорта, включая организацию доступа к информации о мерах поддержки экспорта;
5. Информирование о программах поддержки правовой охраны и защиты интеллектуальной деятельности за рубежом;
6. Совместная организация и участие в конференциях, совещаниях и других мероприятиях по вопросам развития и поддержки экспорта высокотехнологичной продукции и услуг;
7. Организация страховой поддержки

экспортных проектов компаний-членов Ассоциации;

8. Содействие созданию механизмов финансовой поддержки экспортных проектов компаний-членов Ассоциации, обеспеченных страховым покрытием ЭКСПАР;
9. Совместная организация международных выставок и бизнес-миссий;
10. Формирование ежегодных планов поддержки отрасли и индивидуальных планов поддержки компаний-членов Ассоциации;
11. Организация взаимовыгодного информационного обмена.

Российский экспортный центр оказывает адресную поддержку компаниям, ведущим внешнеэкономическую деятельность, предоставляет широкий перечень финансовых и нефинансовых услуг текущим и потенциальным экспортерам, взаимодействует с профильными органами исполнительной власти, готовит предложения по улучшению ведения предпринимательской деятельности в части экспорта и ВЭД, регулярно взаимодействует с представителями делового и экспертного сообщества, способствует преодолению барьеров и снятию «системных» ограничений.

Первым практическим совместным мероприятием Ассоциации и Российского экспортного центра стало совместное участие в международной выставке EMO-2017 в Ганновере.

25 октября 2017 г. в рамках выставки «Технофорум 2017» и деловой программы выставки состоялся семинар «Меры поддержки экспорта станкоинструментальной промышленности», организованный Ассоциацией «Станкоинструмент» и АО «Российский экспортный центр», на котором специалисты РЭЦ подробно проинформировали о существующих мерах и механизмах поддержки российских предприятий участников ВЭД или планирующих выходить со своей продукцией на зарубежные рынки.

В дальнейшем Ассоциация планирует расширять взаимодействие с РЭЦ и активно использовать предлагаемые им инструменты для повышения экспортных возможностей членов нашей Ассоциации.

Информационная деятельность Ассоциации

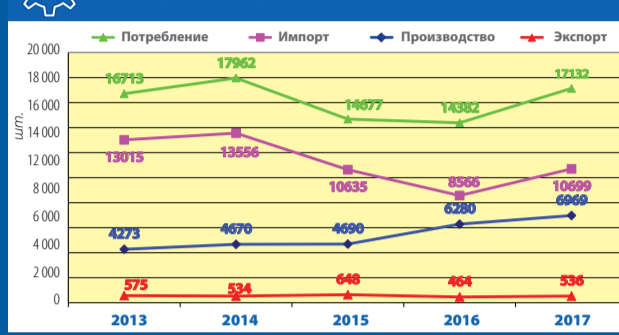
В 2017 году Ассоциацией проводилась работа по направлениям:

1. Взаимодействие с отраслевыми специализированными средствами массовой информации (журналы: «ИТО», «РИТМ», «Умное производство», «Металлист Евразии»), в которых публиковались информационные материалы по выставкам, статьи и заметки о текущей деятельности Ассоциации, приветствия президента Ассоциации к выставкам, материалы программы международного станкостроительного Форума, отчеты о проведении конференции.
2. Регулярное издание учрежденного Ассоциацией номеров отраслевого научно-технического журнала «Станкоинструмент» с освещением проблем импортозамещения, научных, прикладных

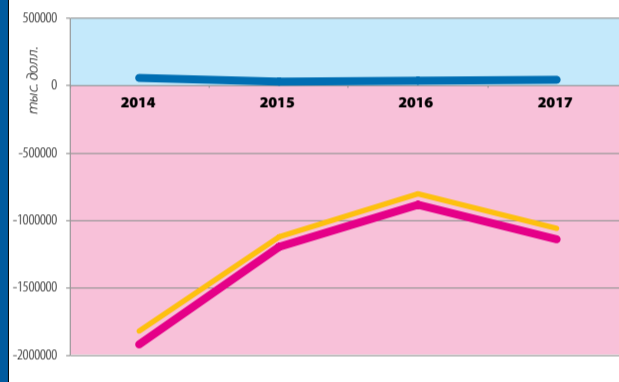
Мировой производство и потребление МОО 2005–2017 гг (млрд. долл.)



Импорт и потребление МОО 2013–2017 гг (шт.)



ЭКСПОРТ, ИМПОРТ И ТОРГОВЫЙ БАЛАНС МОО России (тыс. долл.)



Экспорт МОО и КПО из России

	2014	2015	2016	2017
тыс. долл.	59315,4	29042,3	37751,9	43609,9
шт.	534	648	464	536
ср. за 1 шт.	139,9	110,1	100,6	104,6

Импорт МОО и КПО в Россию

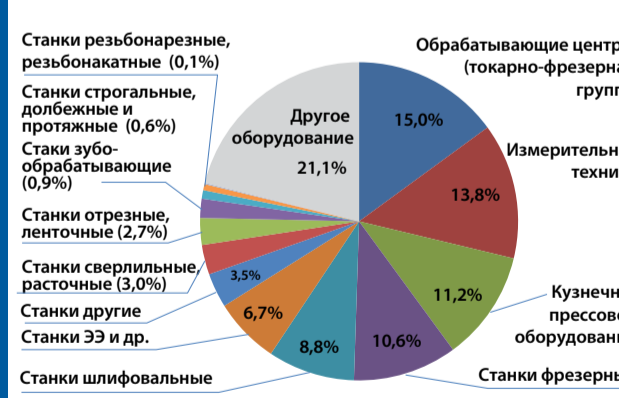
	2014	2015	2016	2017
тыс. долл.	1896821,6	1171380,4	861588,8	1119610,5
шт.	13556	10635	8562	10699
ср. за 1 шт.	111,1	44,8	81,4	81,4

Торговый баланс МОО и КПО России

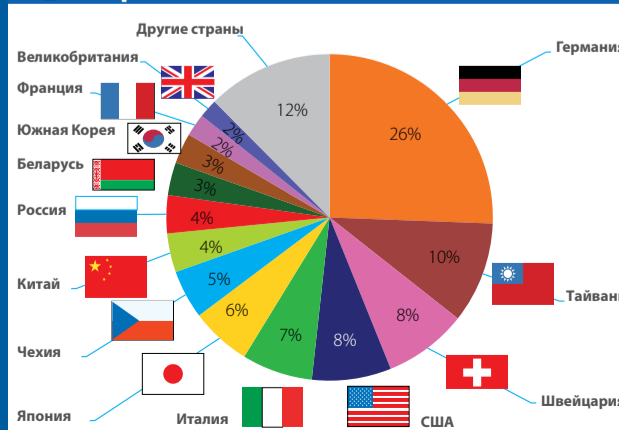
	2014	2015	2016	2017
тыс. долл.	-1837506,2	-1142338,1	-823836,9	-1076000,6

По данным государственного таможенного управления РФ в 2013 – 2017 гг. (с ограничением до 12 шт. в контракте)

Анализ заявок по Постановлению Правительства РФ №9/2017 г.



Анализ заявок по Постановлению Правительства РФ №9/2017 г.





Импорт по кодам ТН ВЭД 2017

МЕТАЛЛООБРАБОТКА (МОО)

Коды ТН ВЭД	Шт.	Сумма, долл.
8456	1173	108 427 288
8457	1549	272 612 840
8458	2518	217 818 091
8459	745	72 478 129,6
8460	778	85 793 009,9
8461	460	38 731 072,2
8462	2355	226 702 867
8463	358	40 533 892,3
8464	763	56 513 355,3
Всего:	10699	1 119 610 545
Деревообработка (ДОО)		
8465	3755	231 139 895
Сумма МОО + ДОО	14454	1 350 750 440

и законодательных вопросов станкостроения и производства инструмента, вопросов стандартизации, измерений и метрологического обеспечения, экономики станкостроения, рынка станков и инструмента, подготовки кадров.

3. Издание печатного номера газеты Ассоциации к выставке «Металлообработка 2017» с деловой программой научно-технического форума, статьями о новых разработках в российском станкостроении и другими новостями в области технологии и производства станкоинструментальной продукции.

4. Переиздание каталога организаций – членом Ассоциации «Станкоинструмент» в печатной и электронной версиях на русском и английском языках.

5. Функционирование созданного на Интернет-сайте Ассоциации страницы секции «Комплектация» на базе ООО ПГ «Приводная Техника» (<http://stankoinstrument.ru/seksiya-komplektatsiya>), где представлены члены секции по направлениям деятельности, освещаются мероприятия, проводимые секцией, анонсируются новые события.

6. Оказание информационной поддержки Техническим комитетам (ТК-70 «Станки», ТК-95 «Инструмент», ТК-242 «Допуски и средства контроля») и предприятиям – членам Ассоциации по вопросам стандартизации.

На интернет-сайте Ассоциации (www.stankoinstrument.ru) размещалась информация о событиях и мероприятиях с участием Ассоциации и её членом, о новых научных и технологических разработках организаций – членом Ассоциации, о достижениях в области информационных технологий, о деятельности Экспертного инженерного совета и комиссий, работающих при Совете директоров Ассоциации, публиковались сведения о мероприятиях партнеров, которым Ассоциация оказывала информационную поддержку.

Основные цели и задачи Ассоциации на 2018 год

1. Организация работы по выполнению решения Межведомственной рабочей группы по координации закупок механообрабатывающего оборудования от 27 сентября 2016 г. №92-НГ/05 «О создании рабочих групп с целью анализа потребностей в продукции станкостроения предприятий атомной промышленности, ракетно-космической области и в основных секторах промышленности» в соответствии с протоколами.

2. Продолжить работу (в рамках своей компетенции) по разработке проекта «Стратегии развития станкоинструментальной промышленности на период до 2030 года» (поручение Председателя Правительства РФ Д.А. Медведева от 25 мая 2016 года № ДМ-П9-3079).

3. В рамках реализации Государственной программы РФ «Развитие промышленности и повышение её конкурентоспособности» завершить работу по созданию Совместных Технологических Предприятий (СТП) (Три инвестпроекта:

СТП-Липецк, СТП-Саста, СТП-Пермь).

4. Продолжить участие в создании Федерального Центра превосходства и компетенций на базе имущественного комплекса ФГБОУ ВПО МГТУ «СТАНКИН» в соответствии с поручением Президента Российской Федерации В.В. Путина от 14 июля 2015 г. № Пр-1363.

5. Продолжить работу с предприятиями и организациями Ассоциации по реализации Постановления Правительства РФ от 17 июля 2015 г. № 719 «О критериях отнесения промышленной продукции к промышленной продукции, не имеющей аналогов, произведенных в Российской Федерации».

6. Продолжить работу с предприятиями и организациями Ассоциации по реализации Постановления Правительства № 9 от 14 января 2017 г. в комиссии Минпромторга РФ по подготовке заключений о наличии или отсутствии производства аналогов импортного металлообрабатывающего оборудования.

7. Продолжить работу с предприятиями по реализации утвержденных проектов через «Фонд развития промышленности»: ОАО «Свердловский инструментальный завод», ООО «Интермаш», ООО НПО «Станкостроение», АО «Станкотех», ООО «Вириал», ООО «Томский инструментальный завод», ОАО «Зарем», ПАО «Сиблитмаш», ООО «Рязанский Станкозавод», ООО «Шлифовальные станки», ООО «Саратовский завод тяжёлых зуборезных станков», ОАО «Ковровский электромеханический завод».

8. Участие совместно с Минпромторгом РФ в разработке подпрограммы «Развитие производства деревообрабатывающего оборудования».

9. Продолжить работу с предприятиями входящими в ОАО РЖД и НП «Объединение производителей железнодорожной техники» (НП «ОПЖТ») в соответствии с Соглашением.

10. Оказание поддержки предприятиям в соответствии с Федеральным законом №488-ФЗ от 31 декабря 2014 г. «О промышленной политике Российской Федерации» для получения финансирования на техническое перевооружение из «Фонда развития промышленности» по обеспечению конкурентных условий предприятиям отрасли.

11. Оказание поддержки предприятиям и организациям в использовании нормативно-правовых актов, предусматривающих предоставление субсидий из федерального бюджета на следующие цели:

– компенсацию части затрат на передачу пилотных партий промышленной продукции в опытно-промышленную эксплуатацию; ПП от 25 мая 2017 № 634

– части затрат на уплату процентов по кредитам, направленным на техническое перевооружение, реконструкцию и модернизацию; ПП от 15 марта 2016 № 194

– части затрат на уплату процентов по кредитам, направленным на реализацию новых комплексных инновационных проектов;

– части затрат на уплату процентов по кредитам, взятым на пополнение оборотных средств; ПП от 19 марта 2015 № 214.

12. Проработать вопросы с государственными органами управления по мероприятиям, направленным на модернизацию производства и внедрение инновационных технологий.

13. Взаимодействие с Российским экспортным центром (РЭЦ), Корпорацией МСП, Агентством технологического развития (АТР), Агентством стратегических инициатив (АСИ).

14. Взаимодействие с федеральными и региональными государственными органами, с общественными организациями.

15. Принимать активное участие в развитии научной и инновационной деятельности.

16. Организация и участие в выставочных мероприятиях, конференциях, семинарах, круглых столах на международном и региональном уровнях.

17. Продолжить внешнеэкономическую деятельность Ассоциации.

18. Продолжить развитие информационной деятельности Ассоциации.

Президент Ассоциации «Станкоинструмент» Г. В. Самодуров

