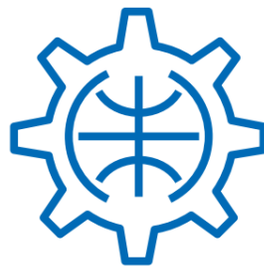


# Ассоциация «Станкоинструмент» отмечает свое 25-летие хорошими результатами



5 марта 2024 года состоялось ежегодное Общее собрание членов Ассоциации производителей станкоинструментальной продукции «Станкоинструмент». Собрание традиционно прошло в АО «ВНИИИнструмент».

В качестве приглашенных VIP-гостей в работе собрания приняли участие и выступили с приветственным словом Морозов С.И., Государственной Думы РФ, Серебряный В.В., ректор МГТУ «Станкин», Шпорт В.И., член Коллегии ВПК, Успенский Г.О., зам. ген. директора по стратегическому развитию холдинга «СТАН». Также выступили с докладами Сапрыкин Л.Г., ген. директор ООО НПЦ «Лазеры и аппаратура ТМ», Шалимов Р.Ю., ген. директор «Специнструмент» г. Серпухов, Сорокин Н.В., представитель «НТЦ «Приводная Техника», Кочетков О.А., ген. директор «Станко-МашСтрой» г. Пенза и Москвитин А.А., ген. директор ООО «Скиф-М».

На общем собрании ассоциации прошли выборы членов Совета директоров Ассоциации «Станкоинструмент», а также членов Ревизионной комиссии.

Во вступительном слове Боровский Г.В., председатель Совета директоров ассоциации зачитал приветственные поздравления Государственной Думы, Совета Федерации, фракции «Единая Россия», ТПП РФ, РСПП РФ, Института машиноведения им. Благонравова РАН, МГТУ «СТАНКИН» и др. организаций.

В приветствиях отмечалось, что образованная 25 лет назад ассоциация является авторитетным отраслевым союзом станкостроителей, и вносит значительный вклад в формирование отрасли, создает благоприятные условия для ведения бизнеса, способствует диалогу между членами ассоциации и органами государственной власти. Также подчеркивалось, что отечественная станкоинструментальная отрасль имеет значительный потенциал развития в текущих условиях, может и должна внести весомый вклад в развитие промышленности и экономики страны. Прозвучали пожелания успехов, неиссякаемой энергии в решении амбициозных задач и масштабных побед всем членам ассоциации.

Георгий Боровский, отметил, что, несмотря на тяжелое положение станкоинструментальной промышленности, работа ассоциации и с заводами, и с представителями власти РФ приносит плоды и выразил надежду на то, что на новом витке развития в связи с подписанной 28 февраля 2024 года новой стратегией научно-технологического развития России и подтверждением документа на уровне Федерального собрания отрасли будет оказано должное внимание и поддержка, финансирование для выпуска новых продуктов, которые необходимы рынку.

С отчетным докладом на собрании выступил президент ассоциации «Станкоинструмент» Самодуров Георгий Васильевич. Он поблагодарил поздравившие организации и особо отметил существенный вклад в развитие и становление ассоциаций Паничева Николая Александровича, Ефимова Виктора Николаевича, Лахтюхова Валерия Михайловича, Ефимова Виктора Николаевича, Наумова Анатолия Акимовича, тех руководителей, которые стояли у истоков создания и формирования развития ассоциаций многие годы.

В этот непростой и сложный период, ассоциация за прошедший год приня-

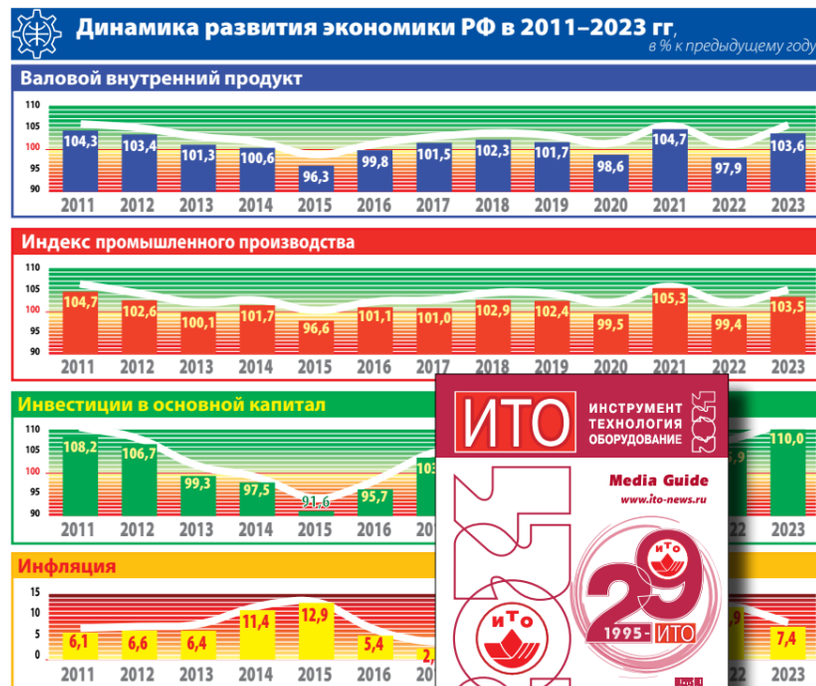
ла в свой состав на 11 новых членов, которые занимаются производством комплектующих изделий, инжинирингом для станкоинструментальной отрасли.

В своем отчетном докладе Самодуров Г.В. представил статистику развития отрасли, рассказал о работе Ассоциации «Станкоинструмент» в 2023 году, о планах и мероприятиях на 2024 год.

Станкоинструментальная отрасль относится к инвестиционным отраслям и во многом реализует государственную политику в развитии экономики. На основе данных «Росстата» и ассоциации «Станкоинструмент» были представлены экономические показатели 2023 г.

Прошедшие 2022 и 2023 годы были наиболее сложными в развитии и деятельности страны. Большое количество санкций, по отношению к отдельным компаниям, юридическим и физическим лицам сказываются на работе предприятий и также влияют на результаты отрасли.

Политика и прогнозы, которые проводил Центробанк, в том числе об уровне инфляции никогда не сбываются – это создает определённый негативный фон для деятельности предприятий, работающих в сфере высоких технологий. Центробанк борется с «перегре-



02 / 2024 • Издательство: «ИТО» • e-mail: itonews@gmail.com

той» экономикой, где показатели ВВП – 103,6% (97,9% в 2023 г.), индекс промышленного производства – 103,5% (в 2022 г. – 99,4%), инвестиции в основной капитал – 110% (в 2022 г. – 105,9%), инфляция – 7,4% (в 2022 г. – 11,9%).

Согласно данным Минпромторга, Росстата, ассоциации «Станкоинструмент», в 2023 году выпуск станков превысил 9300 единиц, численность работников в станкостроительной отрасли – более 35 тыс. Продукции станкостроения в 2023 г. было выпущено на 36 млрд руб., инструментального производства – на 41,5 млрд руб.

По данным Росстата, 30 предприятий имеют выручку более 300 млрд руб. в год (по оценке ассоциации «Станкоинструмент», эта цифра почти в два раза больше). Росстат показывает около 439 предприятий, которые прямо или косвенно участвуют в производстве станкоинструментальной продукции (в рамках кооперационных связей или в рамках изготовления отдельных деталей, узлов). В прошлом году анализ внешнеэкономической деятельности был представлен на основе таможенных данных, которые были на тот момент открыты. После этого периода прошли соответствующие уточнения и изменения в рамках таможенной статистики. И поэтому отдельные показатели немного изменились.

**Внутренний рынок потребления станкоинструментальной продукции вырос существенно. Вырос не только за счет импорта, но и за счет роста производства.**

Производство продукции отрасли в 2023 г. составило 77,5 млрд руб и выросло на 38% в сравнении с прошлым 2022 г (продукция 79 предприятий, заводов, членов ассоциации). Объем производства продукции станкостроения вырос на 55%, производства инстру-



мента вырос на 26,5%. Основные показатели состояния отрасли представлены в таблицах. Производство КПО выросло в 2 раза, и станков – в 2,5 раза. (Однако в ассоциации к данным цифрам относятся с определенным скепсисом, поскольку в эту статистику регулярно попадает продукция бытового назначения).

По данным заводов – более половины сегодня уже закончили контрактацию 2024 года, а 20% заводов уже закончили контрактацию 2024 года и занимаются контрактацией на поставку продукции в 2025 г. Сегодня практически нет завода, у которых есть недозагруженные технологические мощности или у которых есть какие-то резервные свободные технологические возможности. Все предприятия отмечают улучшение финансового состояния и особенно по вопросам, связанным с пополнением оборотных средств. Учитывая длительность производственного цикла, Постановление 2411 (от 24,12,2022) вносит свой позитивный вклад, чтобы при авансировании госзаказов можно получить хорошее пополнение оборотных средств.

Станкостроение России в настоящее время столкнулось с проблемами импортозависимости, вызванными санк-

циями и ограничениями торговли с западными странами. По анализу экспорта и импорта за 2023 год Самодуров Г.В. представил обновленную статистику. Если в 2022 г. было отмечалось резкое сокращение импорта, то после уточнения данных ситуация поменялась: в стоимостном выражении импорт станков в 2022 году сократился на 18%, то в натуральных показателях – импорт вырос на 32%. Это говорит о том, что идет снижение ценовых параметров при увеличении количества закупаемого оборудования, то есть это прямой путь к тому, что закупается более простое, дешевое, универсальное оборудование в ущерб высокотехнологичной продукции.

В 2022 году Россия импортировала около 20,9 тыс. металлообрабатывающих станков, что на 27% больше объема импорта предыдущего года. Китай был основным поставщиком импортируемого оборудования, а также значительные объемы станков поставлялись из Турции, Тайваня и Ю. Кореи.

В 2023 году, несмотря на санкции, прошел дальнейший рост импорта металлообрабатывающего оборудования: по стоимости – на 78%, по количеству увеличился на 51%.

Три года подряд идет рост закупки МО станков и КПО. На диаграмме вид-

РОССИЯ: ПОКАЗАТЕЛИ СТАНКООБРАТНОЙ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ОТРАСЛИ в 2016–2023 гг								
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Объем потребления, станкоинструментальная отрасль, млрд. руб	83,8	91,4	93,5	94,2	84,3	104,3	97,9	103,6
Объем производства, станкоинструментальная отрасль, млрд. руб	23,8	29,0	31,8	37,4	37,4	41,5	41,5	77,5
Объем экспорта станкоинструментальной продукции, млрд. руб	1,3	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Объем экспорта станкоинструментальной продукции, млн. долл	18,7	24,7	26,9	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8
Доля экспорта в производстве (станкоинструментальная отрасль), %	5,5%	4,8%	4,9%	4,9%	4,9%	4,9%	4,9%	4,9%
Объем импорта станкоинструментальной продукции, млрд. руб	58,7	61,0	60,2	54,9	54,9	54,9	54,9	54,9
Доля импорта в потреблении (станкоинструментальная отрасль), %	70%	67%	64%	58%	58%	58%	58%	58%
Объем производства продукции станкостроения, млрд. руб.	11,8	14,1	14,7	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9
Объем производства инструментальной продукции, млрд. руб.	12,0	14,9	17,1	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5

Подписка на журнал ИТО на 2024 год! через редакцию «ИТО»: i.zhestkova@bk.ru

02 / 2024 • Издательство: «ИТО» • e-mail: itonews@gmail.com