

ИТОГИ ВЫСТАВКИ «ТЕХНОФОРУМ-2016»

С 24 по 27 октября 2016 года в Центральном выставочном комплексе «Экспоцентр» проходила международная специализированная выставка «Технофорум-2016».

Организаторами проекта выступили АО «Экспоцентр» и Российская ассоциация производителей станкоинструментальной продукции «Станкоинструмент». Смотр проводился при поддержке Министерства промышленности и торговли РФ и под патронатом Торгово-промышленной палаты РФ.

Экспозиция прошедшей выставки была представлена инновационными решениями станкостроителей в области обработки конструкционных материалов, объединив на одной площадке весь спектр оборудования, комплектующих, материалов, технологий и услуг для металлообработки и машиностроения.

Первый заместитель министра промышленности и торговли РФ Глеб Никитин отметил, что внедрение и продвижение новых технологических решений является насущной необходимостью. «Важно, – подчеркнул он, – что на этой площадке производители и потребители промышленного оборудования смогут обсудить перспективы отрасли, имеющиеся проблемы и выработать пути их решения».

Говоря о важности выставки, вице-президент Торгово-промышленной палаты РФ Дмитрий Курочкин подчеркнул, что проект «Технофорум» предоставляет возможность специалистам отрасли всесторонне оценить инновационные практики и технологии для обработки конструкционных материалов.

ЭКСПОЗИЦИЯ

На выставке «Технофорум» на общей площади более 10 000 кв. м были продемонстрированы новые станочные системы и формообразующее оборудование для обработки металла, композиционных материалов, комплектующие узлы и изделия, запчасти, а также высокоточное технологическое оборудование на базе нанотехнологий.

Свои новейшие разработки продемонстрировали 89 компаний из Германии, Китая, Республики Беларусь, Республики Корея, России, США, Украины.

ОАО «Институт БЕЛОРГСТАНКИНПРОМ» организовал коллективную экспозицию Республики Беларусь, в рамках которой свои инновационные технологии и высокотехнологичное оборудование продемонстрировали крупнейшие станкостроительные и инструментальные предприятия.

Большое внимание посетителей привлек раздел «Наука, профильное образование и производство», в котором были представлены ведущие технические вузы и специализированные колледжи. В экспозиции МГТУ «СТАНКИН» были продемонстрированы результаты работ по ключевым инновационным направлениям, обеспечивающим университету лидирующие позиции: аддитивные технологии и прототипирование, прецизионные контрольно-измерительные системы, робототехнические комплексы и т.д. Также были представлены современные про-



граммы дополнительного профессионального образования, разработанные по заказу ведущих машиностроительных предприятий России.

Выставку посетили около 7 тыс. гостей, 93% из которых составили специалисты отрасли.

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

В рамках насыщенной деловой программы прошли важные мероприятия, на которых с докладами выступили специалисты отрасли, были продемонстрированы презентации инновационных разработок, проведены круглые столы по актуальным вопросам. Особое внимание было уделено аддитивным технологиям и композитным материалам, что вызвало профессиональный интерес у специалистов различных отраслей промышленности.

Ключевым событием деловой программы выставки «Технофорум» стала научно-техническая конференция «Российское инновационное станкостроение. Комплексные технологии для техперевооружения и модернизации предприятий ОПК», организованная Ассоциацией «Станкоинструмент» и АО «Экспоцентр». С докладом о состоянии и перспективах развития отечественного станкостроения выступил президент Ассоциации «Станкоинструмент» Георгий Самодуров. Оценивая ситуацию в отрасли, он остановился на решениях, принятых на государственном и правительственном уровне для развития российского станкостроения, а также сообщил, что в настоящее время по поручению Председателя Правительства РФ ведется работа по разработке Стратегии развития станкоинструментальной отрасли до 2030 года и плана мероприятий по ее реализации на период 2017–2022 годов. Георгий Самодуров подчеркнул важность данного документа, предусматривающего создание благоприятных финансово-экономических условий для предприятий-производителей новой современной техники с целью ее активного продвижения на внутренний рынок. «Отрасль важна для национальной и экономической безопасности страны. Развитие станкостроения, как локомотив,

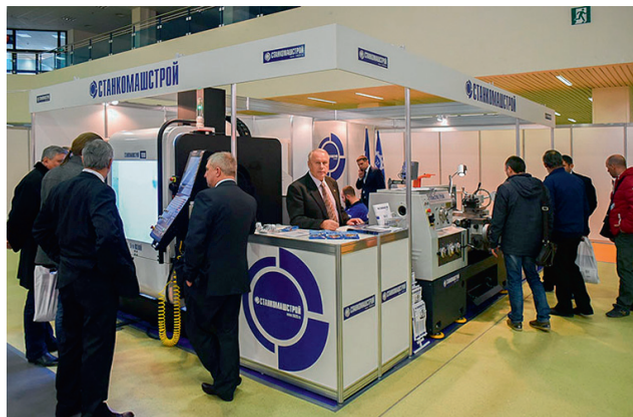
тянет за собой развитие других отраслей промышленности, от его технологического уровня во многом зависит обороноспособность страны», — считает Георгий Самодуров. По мнению руководителя «Станкоинструмента», проблему научного обеспечения деятельности предприятий станкостроения можно решить путем создания государственного научного центра, координирующего деятельность отраслевых НИИ, КБ, ВУЗов и т.д.

На конференции выступили представители компаний «СТАН», «СКИФ-М», «КЭМЗ», «ВНИИИНСТРУМЕНТ», «САСТА» и других крупных предприятий и научных центров российской станкостроительной отрасли, которые рассказали о своих инновационных разработках, в том числе для отечественного ОПК.

В рамках деловой программы состоялось заседание Комитета по станкостроительной и инструментальной промышленности при Бюро Центрального Совета Общероссийской общественной организации «Союз машиностроителей России» под председательством президента Российской ассоциации производителей станкоинструментальной продукции «Станкоинструмент» Георгия Самодурова. Главной темой обсуждения стало российское инновационное станкостроение, в том числе комплексные технологии для техперевооружения и модернизации предприятий ОПК. В мероприятии приняли участие представители предприятий ОПК, госкорпораций, отраслевых компаний и эксперты отрасли.

Одним из центральных событий деловой программы «Технофорума» стала IX Международная научно-техническая конференция «Машиностроение: традиции и инновации» (МТИ-2016), организованная МГТУ «СТАНКИН» и АО «Экспоцентр». Мероприятие привлекло к себе широкое общественное внимание и интерес специалистов из различных отраслей промышленности. В первый день работы конференции с докладами выступили ведущие ученые и авторитетные специалисты университетов и машиностроительных предприятий,





а второй день был полностью посвящен докладам молодых ученых, которые представили результаты работ, выполненных в МГТУ «СТАНКИН» и Казанском национальном исследовательском техническом университете им. А.Н. Туполева. Знаковым событием в рамках международной конференции стал круглый стол «Подготовка специалистов среднего звена и рабочих кадров для организации ОПК: лучшие практики».

Передовые разработки отечественных машиностроителей для оснащения железнодорожного транспорта были представлены на научно-технической конференции «Инновационное станкостроение, технологии, инструмент предприятиям железнодорожного машиностроения». Подобное мероприятие в рамках «Технофорума» проходило впервые. Его организаторами выступили Российская ассоциация производителей станкоинструментальной продукции «Станкоинструмент», НП «ОПЖТ» и АО «Экспоцентр». Президент Ассоциации «Станкоинструмент» Георгий Самодуров проинформировал участников конференции об изменениях в станкоинструментальной отрасли, связанных с трансфером технологий и привлечением инвестиций. Он указал на комплекс мер, направленных на изменение отношений между производителями и потенциальными потребителями станкоинструментальной продукции. На конференции были представлены новейшие разработки отечественных машиностроителей, заводов инструментального комплекса, измерительной техники для оснащения железнодорожного транспорта. Одним из ключевых партнеров и потребителей продукции станкостроения является «РЖД». Первый заместитель начальника Центра технического аудита ОАО «РЖД» Олег Сеньковский отметил, что сегодня перед компанией «РЖД» стоит важная задача оснащения его предприятий современными обрабатывающими станками в связи с большим износом станочного парка. «РЖД» поддерживает проекты «Станкоинструмента» по техническому перевооружению, в частности участвует в строительстве завода «Рафамет» на террито-

рии Калужской области. Олег Сеньковский выразил готовность «РЖД» сотрудничать с Ассоциацией и предложил создать рабочую группу по проработке вопросов фактического состояния станочного парка и сервисного обслуживания. Конференция была организована на высоком уровне. Выступления участников вызвали большой интерес у специалистов.

Деловую программу выставки «Технофорум» дополнил еще ряд содержательных мероприятий:

- конференция «Профессиональный менеджмент интеллектуальной собственности: практика и возможности», организаторы: ВК «Мир-Экспо» и АО «Экспоцентр»;
- круглый стол «Локализация производства комплектующих изделий в РФ. Экспертные мнения и планы станкоинструментальной отрасли», организаторы: Ассоциация «Станкоинструмент» и Промышленная группа «Приводная техника»;
- конференция «Инновационные материалы и технологии: ИМТЕХ», организаторы: ВК «Мир-Экспо» и АО «Экспоцентр».

Все события деловой программы дали четкое понимание процессов, происходящих в отрасли. «Технофорум-2016» стал площадкой для демонстрации последних достижений и передовых технологий для предприятий станкостроительной отрасли.

Положительные отзывы экспонентов и посетителей, а также участников деловой программы стали свидетельством того, что выставка прошла успешно.

Дальнейшее развитие машиностроительная тематика получит на международной выставке «Оборудование, приборы и инструменты для металлообрабатывающей промышленности» – «Металлообработка-2017» и международной специализированной выставке «Оборудование и технологии обработки конструкционных материалов» – «Технофорум-2017», которые пройдут в ЦВК «Экспоцентр».

Пресс-служба АО «Экспоцентр»