В ФОКУСЕ ДНЯ — ОТЕЧЕСТВЕННОЕ СТАНКОСТРОЕНИЕ

«Тот, кто умеет производить станки... находится на самом верхнем уровне производственной цепочки и способен побеждать в любой технологической конкуренции...»

> Председатель Правительства РФ Д.А. Медведев 15 марта 2016 г.

15 марта 2016 года на производственной площадке «СТАН» в Коломне прошло заседание Президиума Совета при Президенте РФ по модернизации экономики и инновационному развитию под руководством Председателя Правительства РФ Дмитрия Медведева. Заседание было посвящено отечественному станкостроению, его роли в экономике государства, новому вектору развития отрасли и мерам поддержки.



МЕСТО ВСТРЕЧИ

Местом проведения правительственного мероприятия стала производственная площадка «СТАН» в Коломне. Компания «СТАН» производит металлообрабатывающее оборудование, производственные мощности предприятия расположены в Коломне, Стерлитамаке, Иваново, Рязани и Москве. Сегодня доля «СТАН» на рынке отечественных станков достигла 50%, а по точным многоосевым станкам с ЧПУ — более 50%.

В Коломне деятельность «СТАН» связана с производством сверхтяжелого и уникального оборудования. Предприятие является одним из немногих, кто спо-

СТАНКОИНСТРУМЕНТ | #2/2016 www.stankoinstrument.su

собен проектировать и производить крупногабаритные и уникальные сверхкрупногабаритные изделия для ведущих предприятий ОПК.

Перед заседанием глава правительства, члены президиума и представители бизнес-сообщества в сопровождении руководства компании «СТАН» осмотрели производственные мощности предприятия, ознакомились с современным оборудованием, производимым компанией — пятикоординатными обрабатывающими центрами S500 и 1000VBF, станком для глубокого сверления РТ2931, шлифовальным станком WamEco, испытательным стендом ДДПС-882, уникальным трубогибочным станком СГИН-120, универсальным раскатным станом УРС-3200 и технологическим комплексом для обработки вафельного фона СВФ-3500.

В дальнейшем, в ходе заседания Председатель Правительства высоко отозвался о предприятии: «Развитие собственного производства должно опираться на принципиально новую технологическую базу. Это мы видим сегодня и здесь, в Коломне».



НЕПРОСТОЕ НАСТОЯЩЕЕ

Открывая заседание, глава правительства отметил, что отечественное станкостроение сегодня переживает непростые времена — многие возможности утрачены, наукоемкая база пришла в упадок, на рынке правят бал иностранные компании (доля импорта по скромным оценкам достигает 80%). В этой реальности многим отечественным предприятиям приходится крайне непросто.



www.stankoinstrument.su CTAHKOUHCTPYMEHT | #2/2016

10

В БУДУЩЕЕ — С ОПТИМИЗМОМ

Но несмотря на все трудности, с которыми сталкивается отечественное станкостроение, есть ряд процессов, которые «настраивают на умеренно оптимистичный лад». И в первую очередь это внимание государства, воплотившееся в принятии федеральных программ и законов, осуществлении локальных проектов, объединении ресурсов, создании высокотехнологичных производств и т.д. Так, например, результатом одного из ключевых Постановлений Правительства — № 1224 — стало увеличение доли закупаемого отечественного оборудования с 10% (в 2015 г.) до 20–30% (в 2016 г.), и это не предел.

Правительство не намерено останавливаться на достигнутом. «В прошлом году поддержка отрасли за счет бюджета составила около 1,5 млрд. руб. В этом году на поддержку станкостроения предусмотрено 2,7 млрд. руб.», — пообещал глава правительства. Часть этих средств будет направлена на финансирование проектов развития серийных производств.

Еще одно постановление, подписанное главой правительства на пути в Коломну, корректирует правила предоставления субсидий по линии Ростеха. В соответствии с этим документом, планка софинансирования проектов со стороны компаний понижена с двух третьих до одной трети. Это позволит расширить круг тех, кому эта помощь требуется.

Говоря о планах развития отечественного станкостроения Дмитрий Медведев призвал не замыкаться только на внутреннем рынке: «Очень важно, чтобы продукция, которую мы выпускаем, была конкурентоспособна на мировом уровне, то есть была востребована хотя бы в каких-то своих частях на экспорт».



Довольно оптимистичные прогнозы развитию станкоинструментальной отрасли в своем выступлении дал министр промышленности и торговли РФ Денис Мантуров. «Мы существенно сократили отставание от зарубежных лидеров. В частности, «СТАН» в Стерлитамаке организовал серийный выпуск фрезерного обрабатывающего центра комплексной прецизионной обработки деталей, не уступающего лучшим иностранным аналогам», — отметил Денис Мантуров. Хорошую динамику в 2015 году, по словам министра, показало производство станков с ЧПУ — рост составил около 60%.

Говоря о мерах поддержки отрасли, глава Минпромторга предложил сконцентрироваться на двух основных мероприятиях — поддержке частных инвесторов при создании ими серийных производств, а также реализации модели государственно-частного партнерства. Дополнительным драйвером роста могло бы стать стимулирование внутреннего спроса на продукцию станкостроения, а также поддержка новых образцов оборудования.

CTAHKOUHCTPYMEHT | #2/2016 www.stankoinstrument.su



Очевидным фактом, по мнению собравшихся, стало то, что без программного обеспечения будет сложно развивать станкоинструментальную промышленность. Используемые цифровые технологии также должны быть отечественными, несмотря на большой разрыв и отставание в этой области. «Наша цель, — как отметил председатель совета директоров группы «Каскол», инвестор компании «СТАН» Сергей Недорослев, — дать точные и качественные станки нашим клиентам, лучшие на рынке в своей нише, и отличный сервис, таким образом выполнив задачу по импортозамещению, поставленную перед нами Правительством РФ».

А с таким заделом на будущее отечественному станкостроению все по плечу!

Материал подготовлен компанией «СТАН»

Денис Мантуров посетил завод японской корпорации Fanuc

Министр промышленности и торговли РФ Денис Мантуров в рамках бизнес-миссии «Торгово-промышленный диалог: Россия – Япония», проходящей в Токио с 29 февраля 2016 года, посетил завод корпорации Fanuc и встретился с ее президентом Ёсихарой Инабой. В ходе беседы с Ёсихарой Инабой руководитель российской бизнес-миссии подчеркнул, что предприятия России заинтересованы в дальнейшем развитии и углублении сотрудничества с японскими партнерами в области станкостроения, которое является для России одной из важнейших системообразующих отраслей, и ее техническое состояние во многом определяет уровень развития всего отечественного машиностроения и экономики страны в целом.

По словам Дениса Мантурова, обладающая мощной производственно-технической базой Япония является для российских предприятий одним из наиболее перспективных партнеров с точки зрения трансфера технологий и совместной реализации проектов в области станкостроения, а также производства промышленных роботов и электронных компонентов.

В рамках двусторонних переговоров стороны выразили готовность к продуктивному обсуждению вариантов дальнейшего развития сотрудничества в части осуществления научно-технического обмена, профессионального обучения научных и производственных кадров, решения задач локализации производства на территории

Fanuc LTD — публичная японская корпорация. Имеет почти 60-летний опыт разработки оборудования с числовым программным управлением (ЧПУ) и является ведущим мировым производителем оборудования для промышленной автоматизации, мировым лидером в производстве систем ЧПУ (более 65% мирового рынка), промышленных роботов (более 30% мирового рынка), а также специальных станков.

Fanuc имеет 100%-ную дочернюю компанию в РФ — 000 «Фанук», — осуществляющую поставки роботов, ЧПУ и станков, а также предоставляющую полный спектр сервисных услуг, услуг по обучению персонала.

www.minpromtorg.gov.ru

www.stankoinstrument.su CTAHKONHCTPYMEHT | #2/2016 11