

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-

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.



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 третей 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.



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 России.

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 — ООО «Фанук», — осуществляющую поставки роботов, ЧПУ и станков, а также предоставляющую полный спектр сервисных услуг, услуг по обучению персонала.

www.minpromtorg.gov.ru