

Ключевые слова: комплектующие изделия, импорто-замещение, станко-строительная отрасль, Ассоциация «Станко-инструмент», Фонд развития промышленности.

Keywords: component parts, import substitution, tool building field, «Stankoinstrument» Association, Industry Development Fund

СНЯТЬ КРИТИЧЕСКУЮ ЗАВИСИМОСТЬ

Дмитрий КРАСНОВ

В статье рассмотрена проблема импортозамещения комплектующих изделий в станкостроительной отрасли, освещена деятельность секции «Комплектация» в рамках Ассоциации «Станкоинструмент», представлен планее работы на ближайшие пять лет.

The article observes the problem of import substitution of component parts in Tool building field, it covers the activities of «Options» Section in the framework of the «Stankoinstrument» Association, presents the work plan for the next five years.

Без собственного машиностроения Россия не может стать по-настоящему самостоятельной и сильной страной. Руководством государства взят курс на активное импортозамещение. Масштабная задача стоит и перед станкостроительной отраслью: доля иностранного оборудования к 2020 г. должна сократиться с 88 до 40%. В послании Федеральному собранию Президент РФ В.В. Путин упомянул станкостроение в числе отраслей, в которых мы «должны снять критическую зависимость от зарубежных технологий и промышленной продукции».

На пути восстановления российской промышленности Правительство РФ вносит изменения в налоговую политику и готово и дальше идти на уступки бизнесу, в том числе и в станкостроительной отрасли. Эти намерения государства были вновь продекларированы российским Президентом на Санкт-Петербургском экономическом форуме—2015: анонсировано субсидирование процентных ставок, поддержка фонда развития промышленности и инвестиционные субсидии для предприятий, реализующих проекты по импортозамещению.

Вопрос локализации комплектующих изделий является ключевым вопросом при запуске программ импортозамещения в станкостроении. В настоящее время зависимость российской станкостроительной промышленности от импортных комплектующих является крайне высокой и доходит до 70–80%.

Понимая важность данного вопроса, в феврале 2015 г., руководство Ассоциации «Станкоинструмент» инициировало проведение на территории технопарка «Технополис-Москва» Инженерного форума производителей станкоинструментальной продукции и комплектующих изделий по вопросам импортозамещения комплектующих изделий для металлообрабатывающего оборудования и возможности производства комплектующих изделий в России. В мероприятии приняли участие более 80 ведущих производителей станкоинструментальной продукции и комплектующих, начиная от производителей литья до разработчиков отечественных ЧПУ.

Организаторами форума выступила Ассоциация «Станкоинструмент» совместно с Комитетом по станкостроению Союза Машиностроителей РФ и Промышленной Группой «Приводная Техника». Официальным информационным партнером форума стал журнал «Комплект: Инструмент, Технология, Оборудование».

В приветственном слове президент Ассоциации «Станкоинструмент» Г.В. Самодуров подчеркнул важность импортозамещения в сложившейся политической обстановке в Российской Федерации. Были также озвучены вопросы о мерах поддержки отечественных станкостроителей, направленных на инновационную, инвестиционную и инжиниринговую деятельность.

В рамках форума участники обменялись мнениями по вопросу локализации комплектующих, и по его итогам было принято решение о создании

в рамках Ассоциации «Станкоинструмент» секции «Комплектация», объединяющей поставщиков узлов и комплектующих для станкоинструментальной промышленности.

Руководителем секции «Комплектация» был избран Председатель Правления Промышленной Группы «Приводная Техника», кандидат технических наук **Д.В. Краснов**.

Основные направления работы секции «Комплектация»:

- → создание Рабочей группы с производителями станочного оборудования для обсуждения актуальных потребностей и перспектив по развитию локализованной базы комплектующих;
- → разработка и подготовка для руководства Минпромторга России предложений по развитию и поддержке локальных производителей комплектующих;
- → создание перечня возможных изготовителей, комплектующих для информирования производителей станкоинструментальной продукции;
- разработка и подготовка совместно с профильными НИИ, вузами и станкостроителями тем для НИОКР в рамках целевых программ;
- кооперация между членами секции с целью разработки пакетных комплексных решений для станкостроителей;

- подготовка и проведение под эгидой Ассоциации обучающих мероприятий для станкостроителей по новой продукции и технологиям;
- → создание сайта Ассоциации и ПГ «Приводная Техника», освещающего работу секции «Комплектация» со следующим функционалом:
 - ✓ размещение информации о плане работ Секции «Комплектация»;
 - размещение информации о производителях комплектации и их продукции;
 - ✓ размещение информации о потребностях станкостроителей в комплектации;
 - ✓ размещение информации о наиболее перспективных новых типах комплектующих и решений на их основе;
 - ✓ размещение информации о текущих проектах НИОКР членов секции «Комплектация»;
 - ✓ размещение информации о запросах на НИОКР со стороны станкостроителей;
 - ✓ прочее.

За прошедшие шесть месяцев секция «Комплектация» начала активную работу в соответствии с поставленными задачами и утвержденным планом работ. Было проведено несколько очередных заседаний секции с участием представителей различных компаний-производителей комплектующих для станкостроительной промышленности.



Инженерный форум производителей станкоинструментальной продукции и комплектующих изделий

www.technosphera.ru CTAHKOUHCTPYMEHT | #1/2015 **65**



Выступает директор Департамента стратегического развития и проектного управления Минпромторга России В.С. Осьмаков



Спикер «круглого стола» Г.В. Самодуров (слева)

В июне совместно с AO «Станкопром» проведено выездное совещание по локализации комплектующих изделий для проекта DMG MORI в г. Ульяновск.

Особое внимание секция «Комплектация» уделяет в своей работе также вопросам поддержки и финансирования проектов по локализации комплектующих. Так, 13 июля 2015 г. в рамках второго заседания секции был организован «круглый стол» с участием предприятий станкостроительной отрасли для обсуждения комплекса предложений по мерам поддержки отечественных производителей.

Ключевыми спикерами данного мероприятия выступили директор Департамента стратегического развития и проектного управления Министерства промышленности и торговли РФ В.С. Осьмаков с темой «Специальный инвестиционный контракт», президент Ассоциации «Станкоинструмент» и член Научно-технического совета Фонда развития промышленности Г.В. Самодуров с докладом «Меры поддержки отечественных производителей Фондом развития промышленности», заместитель начальника отдела организации инновационных программ Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере В.К. Егоров.

В рамках данного заседания были намечены конкретные шаги по взаимодействию Ассоциации «Станкоинструмент» с Фондом развития промышленности и Фондом содействия развития малых форм предприятий в научно-технической сфере (Фонд Бортника).

За время работы секции были выстроены тесные отношения с АО «Станкопром», Группой

«Стан», АО «САСТА» и другими станкостроительными предприятиями.

Запланировано до конца года провести несколько тематических мероприятий по конкретным и актуальным для станкостроителей проблематикам.

Несмотря на то, что секция «Комплектация» была недавно создана, она уверенно двигается впередиполучила признание российских станкостроителей и поставщиков и производителей узлов и комплектующих.

Принятое 17 июля 2015 г. Постановление Правительства Российской Федерации № 719 «О критериях отнесения промышленной продукции к промышленной продукции, не имеющей аналогов, произведенных в Российской Федерации» четко определило требуемый уровень локализации для отнесения станкостроительной продукции к отечественной.

Выполнение требований данного Постановления Правительства РФ станет для секции «Комплектация» основополагающим во время планирования своей деятельности на ближайшие пять лет.

Секция «Комплектация» открыта для участия всех предприятий, связанных с вопросами станкостроения, узлов и комплектующих для станкостроения, новыми технологиями и решениями, и будет рада новым участникам.

Дмитрий Валерьевич КРАСНОВ —

кандидат технических наук, председатель Правления Промышленной группы «Приводная техника», руководитель секции «Комплектация»

CTAHKOUHCTPYMEHT | #1/2015 www.technosphera.ru