



РОССИЙСКИЙ СОЮЗ ПРОМЫШЛЕННИКОВ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ

109240, Москва, Котельническая наб., д. 17
Телефоны: (495) 663-04-04, 663-04-31
Факс: (495) 663-04-32, E-mail: rspp@rspp.ru

Исх. № 683/02
Дата «23» апреля 20 15 г.

На № Д10и-101 от 18.02.2015

**Министру экономического развития
Российской Федерации**

А.В.Улюкаеву

Уважаемый Алексей Валентинович!

Представляю предложения по итогам рассмотрения Интеграционным советом РСПП с участием представителей профессионального бизнес-сообщества полученных от Минэкономразвития России материалов Евразийской экономической комиссии по Концепции создания Евразийского инжинирингового центра по станкостроению, разрабатываемой по Распоряжению Евразийского межправительственного совета от 6 февраля 2015 года № 5.

В ходе обсуждения была подчёркнута актуальность совместного решения государствами - членами ЕАЭС проблем развития станкостроения как ведущего направления согласованной промышленной политики, недопустимость дальнейшего отставания станкостроительной отрасли с учётом потенциальной конкурентоспособности её отдельных секторов и направлений.

Поддерживая в целом поставленные перед станкостроением ЕАЭС задачи, эксперты РСПП выразили обоснованные сомнения в достаточности выбора организационной формы их реализации. Инжиниринговый центр представляет собой производственную структуру, нацеленную на технологическое, экономическое, финансовое и управление обеспечение выпуска готовой продукции, занимающей свою нишу, как правило, на ограниченном рынке – региональном и национальном, но не общемировом.

Представляется, что в условиях сложившегося отставания станкостроения всех государств - членов ЕАЭС, оптимальной формой организации его преодоления является формирование Евразийской технологической платформы станкостроения с концентрацией усилий на тяжёлом станкостроении и восстановлении научного потенциала отрасли. Именно такая организационная форма способна обеспечить тесную кооперацию в научно-технической и инновационной сферах бизнеса, науки, государства, общественных организаций. Инженерный центр при такой постановке проблемы, в свою очередь, может взять на себя функцию апробирования разработок в области создания принципиально новых типов и системных комплексов станочного оборудования и внедрения их в массовое производство.

В связи с этим предлагается дополнить Концепцию создания Евразийского инженерного центра по станкостроению указанием на целесообразность формирования Евразийской технологической платформы станкостроения, рассматривая их как единую систему мер согласованной промышленной политики в станкостроительной отрасли.

Президент Российского союза
промышленников и предпринимателей

С уважением,

А.Шохин