

Резолюция
Третьего Конгресса предприятий nanoиндустрии

Москва, Президент-Отель

5 декабря 2014 г.

Мы, участники Третьего Конгресса предприятий nanoиндустрии, руководствуясь стремлением развивать российскую nanoиндустрию, содействовать созданию условий для масштабного наращивания объемов производства отечественной инновационной продукции, улучшать правовые основы и практические механизмы перехода к более интенсивной интеграции национальной инновационной системы в глобальную, отмечаем, что:

- формирование национальной nanoиндустрии является важнейшим приоритетным стратегическим направлением государственной политики, определяющим новые подходы к модернизации отечественной экономики и инновационному развитию Российской Федерации, отечественная nanoиндустрия занимает в настоящее время лидирующее положение в инновационной сфере России и характеризуется в настоящее время кратными темпами роста. Сегодня отраслью производится инновационной нанотехнологической продукции на сумму более 522 млрд. руб., при этом 18% произведенной продукции (на сумму более 94 млрд. руб.) поставляется на экспорт. Таким образом, при повышении эффективности мер государственной поддержки, российский сектор nanoиндустрии способен конкурировать с экономически развитыми странами мира на внутреннем и внешнем рынках нанопродукции. Одновременно, прорывной характер компаний nanoиндустрии подчеркивается объемами расходов компаний на НИОКР, превышающими 24,5 млрд. руб. ежегодно, что составляет 4,5% от валовой выручки и близко к аналогичным показателям лучших иностранных

компаний при среднем показателе расходов на НИОКР от валовой выручки по России – 0,5%.

Участники Конгресса согласились, что:

- развитие инструментов саморегулирования и самоорганизации, реализуемое при поддержке Фонда инфраструктурных и образовательных программ на базе созданного по решению Первого Конгресса предприятий наноиндустрии Межотраслевого объединения наноиндустрии, позволило на сегодняшний день сформировать важнейшие инструменты внутриотраслевой кооперации, обеспечивающие:

- функционирование федеральной экспертной площадки по проблемам развития наноиндустрии;
- координацию предприятий наноиндустрии при реализации коллективных проектов по внедрению инновационной продукции в различных сферах;
- расширение возможностей доступа российских предприятий наноиндустрии к программам поддержки отечественных инновационных предприятий, реализуемых органами государственной власти и государственными институтами развития;
- формирование единого запроса наноиндустрии на разработку профессиональных стандартов;
- создание системы оценки квалификаций и сертификации специалистов наноиндустрии;
- разработка механизмов профессионально-общественной аккредитации образовательных программ вузов, обеспечивающих сближение запросов рынка труда и образовательных программ нанотехнологического профиля, реализуемых учреждениями профессионального образования;

- развитие системы стандартизации в инновационной, нанотехнологической сфере и обеспечения обсуждения с участием бизнес-сообщества разрабатываемых нормативных документов в сфере нанотехнологий;
- развитие и расширение применения товарного Знака «Российская нанотехнологическая продукция» в целях позиционирования российской продукции как инновационной с подтвержденными характеристиками качества и безопасности;
- расширение взаимодействия с профильными органами государственной власти в целях обеспечения участия предприятий наноиндустрии в мероприятиях по поддержке экспорта;
- расширение участия российских инновационных компаний в системах добровольной сертификации крупнейших российских потребителей с государственным участием.

Участники Конгресса определили ключевые проблемы развития отрасли:

- недостаток собственных компетенций инновационных компаний в части определения приоритетов выхода на различные рынки, сложности самостоятельного выхода на крупные корпоративные рынки;
- низкий уровень производства отечественного высокотехнологичного оборудования, что обуславливает недостаточный темп роста инновационного производства и тормозит развитие большого сегмента инжиниринга - инжиниринга производственный процессов;
- недостаток системных механизмов стимулирования локализации производства оборудования зарубежными производителями;
- несоответствие российской финансовой системы требованиям современного инновационного сектора, следствием чего является неоправданная стоимость средств на развитие производства и

проведение НИОКР, слабая конкурентная позиция по отношению к иностранным производителям;

- недостаток инженерно-технических кадров необходимой квалификации, а также невозможность обеспечить их переподготовку собственными силами;
- отсутствие широкого доступа малых и средних инновационных компаний к механизмам поддержки, реализуемым российскими финансовыми структурами, созданных для поддержки экспортной деятельности отечественных предприятий;
- трудности в сфере нормативно-технического обеспечения инновационной, нанотехнологической продукции для выхода на российские, в том числе корпоративные, и на иностранные рынки;
- чрезмерная сложность и затратность таможенного оформления при экспортно-импортных операциях;
- слабая информационная обеспеченность в части реализуемых государственных программ поддержки инновационных компаний и импортозамещения.

Участники Конгресса определили в качестве важнейшей задачи для поступательного развития отрасли - необходимость снятия административных барьеров, расширение и укрепление взаимодействия инновационного бизнес-сообщества с органами государственной власти и государственными институтами развития, в том числе, в части активизации участия инновационных компаний в общественных обсуждениях нормативно-правовых документов, разрабатываемых федеральными органами исполнительной власти и оценке регулирующего воздействия (ОРВ), по следующим направлениям:

- совершенствование механизмов закупок инновационной продукции в системе государственного заказа и для нужд крупнейших компаний с государственным участием;
- совершенствование нормативно-технических инструментов в отрасли для снижения барьеров выхода на рынок инновационной продукции;
- повышение доли отечественной инновационной продукции и технологий, закупаемых в рамках государственного заказа и крупнейшими компаниями с государственным участием;
- создание благоприятного бизнес-климата за счет развития финансового сектора, развития инструментов государственной поддержки инновационных компаний, внедрения механизмов поддержки экспорта и импортозамещения инновационной продукции;
- внедрение инструментов развития кадрового потенциала предприятий наноиндустрии в целях повышения производительности труда и уровня квалификации персонала;
- совершенствование системы налогового регулирования в целях стимулирования инвестиций в применение передовых технологий.

Участники Конгресса, руководствуясь наиболее эффективными практиками самоорганизации, в целях повышения авторитета предприятий отрасли в формировании благоприятных условий развития инновационной сферы в России, и, считают приоритетными следующие направления внутриотраслевой кооперации:

- обеспечение совместного активного участия предприятий наноиндустрии в программах поддержки инновационных предприятий, реализуемых органами государственной власти и государственных институтов развития, в том числе в реализации мероприятий Дорожных карт, реализуемых федеральными и региональными органами государственной власти, направленных на расширение

внедрения российской инновационной продукции в различных отраслях;

- обеспечение участия сотрудников предприятий в разработке профессиональных стандартов, создании системы внешней оценки квалификаций, проведении профессиональной оценки образовательных программ учреждений и организаций системы образования;
- введение в практику предприятий nanoиндустрии применения единого Знака «Российская нанотехнологическая продукция» в целях повышения доверия к российской инновационной продукции nanoиндустрии и защиту рынка от недобросовестных производителей;
- участие в формировании совместно с Министерством промышленности и торговли России (АНО «Российская система качества») плана мероприятий по продвижению бренда «Российская нанотехнологическая продукция», совместимого с российским знаком качества.
- обеспечение выработки единого формата сбора и накопления данных об инновационной продукции и технологиях в целях формирования консолидированных предложений для реализации в рамках различных программ продвижения инновационной продукции (импортозамещения, программ поддержки МСП, ПИР, региональные и отраслевые программы стимулирования спроса ФИОП, программы поддержки экспорта РВК и др.);
- расширение применения Реестра инновационных продуктов, технологий и услуг, рекомендуемых к использованию в Российской Федерации и повышения эффективности его функционирования;
- расширения использования нанопроизводителями сформированной государственными институтами развития инфраструктуры стимулирования спроса на инновации;

Участники Конгресса решили обратиться к органам государственной власти Российской Федерации с целью донести позицию сообщества об актуальности и целесообразности совершенствования действующих механизмов государственной поддержки предприятий инновационной сферы в части:

- разработки показателей инновационной активности для оценки деятельности государственных компаний и их менеджмента в зависимости от роста доли закупаемой и применяемой компаниями инновационной продукции;

- законодательного регулирования ведения Реестра российской инновационной продукции, путем определения статуса реестра и необходимости его использования при формировании плана закупок;

- обеспечения информационного обмена между сайтом Реестра и официальными электронными торговыми площадками, обслуживающими государственный и муниципальный заказ (в т.ч. zakupki.gov.ru);

- формирования на отраслевом уровне и на уровне крупных компаний с государственным участием перечня приоритетных для освоения товаров, оборудования и критических технологий, лицензии на которые российские компании вынуждены приобретать за рубежом; создать механизм доступности данной информации для широкого круга российских производителей инновационной продукции под эгидой профильных министерств;

- совершенствования регулируемых процедур закупок инновационной продукции в системе государственного заказа и для нужд компаний с государственным участием, в том числе путем разработки нормативных правовых актов Российской Федерации, регулирующих установление доли закупок такой продукции и механизмов долгосрочного планирования перспективных потребностей в инновациях при участии потенциальных отечественных поставщиков инновационной продукции;

- формирования механизмов содействия инновационным компаниям для подтверждения качества и безопасности инновационной продукции российских производителей в системах добровольной сертификации крупнейших компаний с государственным участием, в том числе с участием государственных институтов развития;

- формирования на базе профильных отраслевых органов государственной власти механизмов включения российской инновационной продукции и разработок в отраслевые программы импортозамещения на основе принципа «единого окна», обеспечение участия государственных институтов развития совместно с российскими производителями инновационной продукции в системном решении проблем импортозамещения;

- разработки комплекса внутриотраслевых нормативных документов, определяющих аттестацию и оценку квалификации сотрудников, применение профессиональных стандартов в деятельности предприятий, переподготовку кадров в соответствии с квалификационными требованиями отрасли;

- формирования механизмов предоставления на льготных условиях технической и организационной помощи при осуществлении экспортных операций с инновационной продукцией и при продвижении экспортируемых отечественных высокотехнологичных товаров и услуг на внешние рынки;

- совершенствования налогового регулирования деятельности российских инновационных компаний в части: установления льготных ставок НДС при реализации ряда видов инновационной продукции: российского высокотехнологичного оборудования, отечественной нанотехнологической продукции, включенной в категории «А», «Б» и «Г», утвержденные Распоряжением Правительства Российской Федерации от 7 июля 2011г. №1192-р (по перечню Правительства РФ); освобождения от налога на имущество организаций отечественного высокотехнологичного оборудования и ряда новых видов техники, в том числе используемой для производства отечественной нанотехнологической продукции, включенной в

категории «А» и «Г», утвержденные Распоряжением Правительства Российской Федерации от 7 июля 2011г. №1192-р; освобождения от обложения налогом на добавленную стоимость ввоза на территорию России технологического оборудования, комплектующих и запасных частей к нему, используемого для производства нанотехнологической продукции, включенной в категории «А», «Б» и «Г», утвержденные Распоряжением Правительства Российской Федерации от 7 июля 2011г. №1192-р.

Кроме того, Участники Конгресса решили поддержать ряд уже принятых системных решений органов государственной власти:

1. Поддержать деятельность Министерства экономического развития Российской Федерации по реализации плана мероприятий (дорожной карты) "Расширение доступа субъектов малого и среднего предпринимательства к закупкам в части расширения доли инновационной продукции и результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках инфраструктурных монополий и компаний с государственным участием.

2. Поддержать инициативу Министерства экономического развития Российской Федерации по продвижению законопроекта ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» и статью 19 Федерального закона «О защите конкуренции», а также проект Постановления Правительства «О Порядке включения юридических лиц в перечень юридических лиц, предоставляющих государственную поддержку инновационной деятельности в формах, установленных Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике», для цели реализации статьи 4 Федерального закона «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», и о внесении

изменений в Положение о Правительственной комиссии по вопросам конкуренции и развития малого и среднего предпринимательства.

3. Поддержать деятельность Министерства энергетики Российской Федерации по реализации плана мероприятий (дорожной карты) «Внедрение инновационных технологий и современных материалов в отраслях топливно-энергетического комплекса» и предложить Министерству энергетики Российской Федерации привлечь государственные институты развития к реализации указанной дорожной карты.

4. Поддержать деятельность Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии по подготовке предложений по формированию и закреплению в формате национальных стандартов информационно-технических справочников наилучших доступных технологий (НДТ), в том числе в инновационной сфере, для стимулирования внедрения нанотехнологических решений в промышленности и перехода на новые принципы нормирования допустимых воздействий на окружающую среду на основе НДТ (ФЗ от 21.07.2014 №219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране окружающей среды" и отдельные законодательные акты Российской Федерации»).

5. Поддержать деятельность Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации по разработке законопроектов и других нормативных документов, регламентирующих создание системы внешней оценки и сертификации квалификаций специалистов, а также область применения профессиональных стандартов в практической работе предприятий.

6. Поддержать Правительство Москвы в подготовке предложений по совершенствованию системы госзаказа в части требования соответствия объектов строительства и строительных материалов «зеленым» стандартам, устанавливающим критерии минимизации потребления энергетических и материальных ресурсов на протяжении всего жизненного цикла здания, повышение качества объектов строительства и комфорта их внутренней среды, экологической безопасности для людей и природы.

7. Обратиться к Министерству образования и науки Российской Федерации с предложением о целесообразности выработать согласованную с рынком труда политику в отношении применения профессиональных стандартов в деятельности образовательных организаций, включая принципы учета профстандартов при разработке Федеральных государственных образовательных стандартов и методы использования результатов профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в управленческой деятельности Министерства образования и науки Российской Федерации.

Участники Третьего Конгресса предприятий наноиндустрии решили:

1. Принять Резолюцию.
2. Направить настоящую Резолюцию в федеральные органы исполнительной власти, институты развития и заинтересованные организации.
3. Проводить в жизнь основные положения настоящей Резолюции.