



## КОНГРЕСС ПРЕДПРИЯТИЙ НАНОИНДУСТРИИ

### Резолюция

Третьего Конгресса предприятий наноиндустрии

Москва, Президент-Отель

5 декабря 2014 г.

Мы, **участники Третьего Конгресса предприятий наноиндустрии**, руководствуясь стремлением развивать российскую наноиндустрию, 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 наноиндустрии является важнейшим приоритетным стратегическим направлением государственной политики, определяющим новые подходы к модернизации отечественной экономики и инновационному развитию Российской Федерации, т.к. отечественная наноиндустрия 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 наноиндустрии способен конкурировать с экономически развитыми странами мира на внутреннем и внешнем рынках нанопродукции. Одновременно, прорывной характер компаний наноиндустрии 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 обеспечение 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 производственных 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 nanoиндустрии в целях повышения производительности труда и уровня квалификации персонала;
- совершенствование системы налогового регулирования в целях стимулирования инвестиций в применении передовых технологий.

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

- обеспечение совместного активного участия предприятий nanoиндустрии 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;
- обеспечение активизации и развития сотрудничества и кооперации с организациями и предприятиями государств – членов Евразийского экономического союза и СНГ;
- проведение анализа внешнеторговой деятельности в отношении товаров, произведенных с использованием нанотехнологий и наноматериалов на предмет: оценки ставок ввозных таможенных пошлин; барьеров в таможенно-тарифном и нетарифном регулировании; соответствия кодов ТН ВЭД структуре экспорта/импорта и экономическим потребностям;
- обеспечение активизации участия предприятий nanoиндустрии в разработке новых и внесению изменений в действующие технические регламенты Таможенного союза;
- введение в практику предприятий nanoиндустрии использования единого Знака «Российская нанотехнологическая продукция» в целях повышения доверия к российской инновационной продукции nanoиндустрии и защиты 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;
- расширение 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:

- 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; создания механизмов доступности данной информации для широкого круга российских производителей инновационной продукции под эгидой профильных министерств;
- формирования на системной основе в рамках реализации планов импортозамещения в различных отраслях промышленности механизмов широкого доступа российских производителей к информации о перспективных потребностях в импортозамещении крупнейших промышленных компаний;
- 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);
- 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 (в том числе для тестового использования) и механизмов долгосрочного планирования перспективных потребностей в инновациях при участии потенциальных отечественных поставщиков инновационной продукции;

- внедрения в регламенты работы операторов электронных площадок механизмов автоматизированного обмена информацией в рамках торговой площадки в части обеспечения доступа потенциального подрядчика к информации о перечне инновационной продукции, соответствующей теме конкурса, за использование которой он может получить дополнительные баллы при рассмотрении заявки;
- 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, переподготовки кадров в соответствии с квалификационными требованиями отрасли;
- разработки в формате национальных стандартов информационно-технических справочников наилучших доступных технологий в инновационной сфере для стимулирования внедрения инновационных, нанотехнологических решений в промышленность и перехода на новые принципы нормирования допустимых воздействий на окружающую среду на основе нормативно-технических документов;
- 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;
- формирования механизмов субсидирования товаров

наноиндустрии в целях развития внутреннего спроса и поддержки экспорта по приоритетным группам товаров;

- 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 промышленности и торговли Российской Федерации в области разработки и внедрения планов импортозамещения в различных отраслях промышленности и предложить Министерству промышленности и торговли привлечь к их реализации государственные институты развития и объединения производителей отечественной инновационной продукции, а также включить в планы импортозамещения механизмы, направленные на системное информирование российских производителей о перспективных потребностях крупных промышленных предприятий в импортозамещении и развития взаимодействия с ними.
2. 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.

3. Поддерживать 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.
4. Поддерживать 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.
5. Поддерживать 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»).
6. Поддерживать 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.

7. 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.
8. Обратиться к Министерству промышленности и торговли Российской Федерации и Министерству образования и науки Российской Федерации с предложением о поддержке финансирования на совместной основе проектов в области nanoиндустрии в части создания технологического оборудования и исследований, направленных на получение конечной продукции с использованием наноматериалов и нанотехнологий по проектам Российского Фонда прямых инвестиций, Министерства промышленности и торговли РФ и других источников.
9. 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 профессиональных стандартов при разработке Федеральных государственных образовательных стандартов и методы использования результатов профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в управленческой деятельности Министерства образования и науки Российской Федерации.
10. Обратиться к Министерству экономического развития Российской Федерации с предложением о разработке законодательной инициативы об обязательном для государственных корпораций выделении двух процентов от объемов финансирования разработок на проведение научно-исследовательских работ и создания продуктов интеллектуальной деятельности университетами Российской Федерации.

11. Обратиться к руководителям региональных органов власти с предложением лично принимать участие и поддерживать организацию деловых мероприятий (совещаний, конференций, круглых столов) в соответствующих регионах и обеспечить проведение не менее 2-х мероприятий в год в регионе с целью популяризации инновационной и нанотехнологической продукции российского производства, а также поддержки устойчивого экономического роста разработчиков, производителей и интеграторов инновационной продукции, что позволит увеличить валовый региональный продукт в регионах и ВВП России в целом.

Участники Третьего Конгресса предприятий наноиндустрии **решили:**

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