**Проект**

**РЕКОМЕНДАЦИИ**

**по итогам**

**практической конференции «Промышленная Россия 4.0: механизмы опережающего развития»**

**г. Москва 27 октября 2016 г.**

В настоящее время ряд промышленно развитых стран (включая США, КНР, Германию и др.) и крупных транснациональных корпораций реализуют программы, направленные на повышение конкурентоспособности и **формирование принципиально новых цепочек создания стоимости (ценности).**

Начиная с 2011 года в Германии реализуется государственная стратегия в области высоких технологий «High-Tech Strategy 2020 for Germany», составной частью которой стала Industry 4.0 (Industrie 4.0 – нем.), цель которой – добиться к 2020 г. мирового лидерства в области технологических инноваций. В Китае реализуется первый десятилетний план действий «Сделано в Китае 2025», направленный на модернизацию обрабатывающей промышленности в КНР и подразумевающий, в том числе, повышение инновационного потенциала обрабатывающего сектора, обеспечение прорывного развития 10 ключевых отраслей, углубление структурной перестройки экономики, результатом которого станут международные компании-гиганты и повышенная конкурентоспособность китайских высокотехнологичных предприятий.

Успешная реализация стратегий, программ и планов реиндустриализации позволит зарубежным странам и транснациональным корпорациям извлекать наибольшую прибыль за счет увеличения добавленной стоимости в глобальной производственной цепочки и ставить в зависимое положение от трансфера технологий экономики других стран, направляя их по пути экстенсивного развития. Уже сейчас крупные зарубежные корпорации активно предлагают и пытаются внедрять технологии четвертой технологической революции на российских предприятиях, тем самым создавая «мягкую ловушку», попадание в которую обеспечит технологическое превосходство поставщикам интеллектуальных решений и будет способствовать занятию ими лидирующих позиций на новых формирующихся глобальных рынках высокотехнологичной продукции.

Именно поэтому сейчас очень важно не упустить шанс и на основе долгосрочного научно технологического прогнозирования приступить к реализации мер по формированию принципиально новых рынков и созданию условий для глобального технологического лидерства России к 2035 году.

Участники практической конференции «Промышленная Россия 4.0: механизмы опережающего развития» ознакомились с зарубежным опытом применения механизмов, направленных на обеспечение их технологического превосходства, и обсудили возможности реализации дорожных карт Национальной технологической инициативы на основе построения целостной системы подготовки и вовлечения талантливой молодежи в инновационный процесс, «выращивания» и внедрения передовых технологий в производственные цепочки с использованием существующих мер и инструментов стимулирования промышленного производства, на примере предприятий ведущих секторов экономики: ТЭК и ОПК.

По итогам «круглых столов», проведенных в рамках практической конференции были предложены первоочередные направления совместной деятельности и обозначены следующие пути взаимодействия:

- активизировать информационно-консультационную работу по внедрению лучших практик создания промышленных кластеров и промышленных технопарков на территориях субъектов Российской Федерации за счет проведения стратегических сессий и методических семинаров;

- разработать и разместить в открытом доступе организационно-методические рекомендации в виде методических материалов и дорожных карт по созданию промышленных кластеров и технопарков в субъектах РФ;

- продолжить работу по изучению и анализу наиболее успешных региональных практик для подготовки предложений в Минпромторг РФ и другие заинтересованные ведомства направленные на повышение эффективности мер стимулирования промышленного производства в целях реализации дорожных карт НТИ;

- обратиться в Минпромторг России, проектный офис Национальной технологической инициативы (далее – НТИ) с предложением отобрать совместные кластерные проекты, промышленных кластеров созданных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июля 2015 г. № 779 «О промышленных кластерах и специализированных организациях промышленных кластеров» и включенных в реестр промышленных кластеров в соответствии с приказом Минпромторга России от 09 февраля 2016 г. № 304 в целях организации их финансирования, предусмотренного на реализацию дорожных карт НТИ;

- предложить Комитету Государственной Думы Российской Федерации по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству рассмотреть возможность создания экспертного совета по законодательному обеспечению деятельности кластеров;

- продолжить работу Ассоциации кластеров и технопарков с Минромтогом России, Минэкономики России, Минобрнауки России, НТИ, объектами научно-инновационной инфраструктуры и промышленными предприятиями по формированию механизмов обеспечения взаимодействия, направленных на поддержку молодежного технологического предпринимательства в целях реализации направлений Национальной технологической инициативы;

- обратиться в Минпромторг России с предложением создать временную рабочую группу из представителей Департамента оборонно-промышленного комплекса, Департамента региональной промышленной политики, отраслевых департаментов, интегрированных структур ОПК и экспертных организаций с целью оценки возможностей использования механизма промышленных кластеров как инструмента диверсификации производства предприятий ОПК, стимулирующего рост объемов выпуска продукции гражданского назначения.