

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

**г. Москва**

**10 ноября 2016 г.**

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

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 которой 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 глобальных производственных цепочках 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 путем проведения стратегических сессий и методических семинаров;

- разработать и разместить в открытом доступе методические материалы и шаблоны 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 России и другие заинтересованные ведомства, направленных на повышение эффективности мер стимулирования промышленного производства в целях реализации дорожных карт Национальной технологической инициативы;

- обратиться в Минпромторг России, проектный офис Национальной технологической инициативы с предложением об организации отбора совместных проектов участников промышленных кластеров, созданных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31 июля 2015 г. № 779 «О промышленных кластерах и специализированных организациях промышленных кластеров» и включенных в реестр промышленных кластеров в целях организации финансирования таких проектов за счет средств, выделенных на реализацию дорожных карт Национальной технологической инициативы;

- 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 Минпромторгом России, Минэкономразвития России, Минобрнауки России, Проектным офисом Национальной технологической инициативы, 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.