

Информация



**РЕЗОЛЮЦИЯ
ИТОГОВОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РОССИИ: КЛЮЧЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ»
1-ГО ВСЕРОССИЙСКОГО ФОРУМА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА
РОССИИ «ТЕХНОДОКТРИНА™-2014»**

Москва, ИНИОН РАН, 6–7 ноября 2014

1. Участники конференции признают, что технологическое развитие России является приоритетной общественной и государственной задачей. Именно на его основе может быть обеспечена конкурентоспособность экономики нашей страны, защита национальных интересов в изменяющемся мире и достойный уровень жизни населения России. Это уже осознается значительной частью властной элиты, государственным аппаратом, представителями общественных и политических организаций, бизнес-сообщества, ведущими экспертами и специалистами. Тем не менее, темпы и реальные результаты в технологическом развитии России не могут считаться удовлетворительными.

Необходимы срочные, решительные, хорошо продуманные, профессионально подготовленные и согласованные меры по обеспечению технологического развития России. В частности, требуется выработка рациональных решений по реализации на государственном уровне системных организационно-правовых и экономико-управленческих мероприятий для стимулирования технологического развития в современных условиях хозяйствования как обязательного условия обеспечения суверенности России, конкурентоспособности российской экономики и сохранения производственного потенциала нашей страны.

Для комплексного решения ключевых проблем технологического развития России необходимо объединить усилия ученых, инженерно-технической, технологической и гуманитарной интеллигенции, рабочих и служащих, предпринимателей, законодательных и исполнительных органов власти, молодежных и общественных организаций.

2. Участники конференции признают необходимым и целесообразным:

- разработку Доктрины технологического развития России как документа конкретно и системно представляющего национальные интересы и стратегические приоритеты в области технологического развития, цели и задачи государственной технологической политики, механизмы формирования и функционирования национальной системы стратегического планирования и управления технологическим развитием, механизмы обеспечения технологического лидерства России в областях, имеющих особую общественно-государственную значимость. Разработку проекта Технологической доктрины предлагается поручить межведомственной рабочей группе в составе ведущих специалистов ГосНИИАС, Государственного центра системных исследований, НПО «ТЕХНОМАШ», МГТУ им. Н.Э.Баумана, МАИ, МФТИ, МИФИ, ИНИОН РАН, Института народно-хозяйственного прогнозирования РАН и др. организаций. Просить Минэкономразвития России и Минпромторг России профинансировать подготовку проекта Доктрины технологического развития России. Обеспечить разработку проекта концепции Доктрины в срок до 30 апреля 2015 года. Просить заинтересованные министерства и ведомства, государственные и коммерческие организации представить в рабочую группу до 1 марта 2014 года предложения в проект Доктрины технологического развития России;

- создание Федерального центра (Федерального агентства) для обеспечения разработки и реализации политики, механизмов, организации, координации, выполнения и эффективности работ по технологическому развитию производства в России;

- создание Российской ассоциации технологического развития как добровольного объединения заинтересованных юридических и физических лиц в целях совместного выполнения, обеспечения, организации и координации работ по решению ключевых проблем технологического развития России, ее регионов, отраслей, предприятий и организаций, а также представления и защиты их общих интересов;

- признание российской молодежи стратегическим ресурсом технологического развития нашей страны. В связи с этим необходимо одобрить и поддержать инициативы молодежи, содействующие интеграции инженерного сообщества России, решению ключевых проблем в области технологического развития нашей страны;

- поддержать создание Союза молодых инженеров России, учредительный съезд которого прошел в рамках форума как межотраслевой, общероссийской организации, объединяющей молодые инженерные кадры; способствующей развитию национальной системы инженерного дела; воспитывающей новых лидеров-управленцев технологическими проектами, командами, производствами; способствующей тех-

нологическому перевооружению и новой индустриализации, и развитию технологического предпринимательства. В этой связи рекомендовать промышленным, высокотехнологичным предприятиям России, государственным технологическим корпорациям, техническим вузам вступить коллективными членами в Союз молодых инженеров России для массового вовлечения молодых инженеров в проекты Союза; губернаторам Субъектов Федерации РФ оказывать содействие в создании, становлении и развитии региональных отделений Союза молодых инженеров России, вовлекать молодых инженеров в реализацию государственной политики технологического развития регионов.

- открытие в Москве и в технологически развитых регионах России молодёжных инжиниринг-парков как центров внедрения инновационной продукции, развития технологического предпринимательства, поддержки и развития молодых инновационных и научных команд;

- создание виртуальной, аналитической, семантической системы технологического мониторинга и прогнозирования (Технопрогноз™);

- создание социально-инженерной онлайн-платформы, как глобального инженерного кадрового агентства (Гипермир™);

- разработку концепции и программы научно-информационного обеспечения технологического лидерства России, предусматривающей создание научно-информационного агентства по данной тематике, подготовку ежегодного Национального доклада по технологическому развитию России; проведение Общероссийского ежегодного форума технологического лидерства России "Технодоктрина" как годовой серии экспертных мероприятий и итоговой конференции "Технологическое развитие России: ключевые проблемы и решения", проведение регулярных рабочих совещаний, научно-практических конференций, круглых столов и семинаров по актуальным проблемам технологического развития, комплексное научно-информационное обеспечение по актуальным проблемам технологического развития;

- включение Общероссийского форума технологического лидерства России "Технодоктрина" в единый план мероприятий Министерства промышленности и торговли России и Министерства образования и науки России на 2015 год, закрепив его статус как федеральной межотраслевой площадки, направленной на разработку стратегического развития инженерного кадрового потенциала страны;

- включение Общероссийского форума технологического лидерства России "Технодоктрина" в единый план мероприятий Военно-промышленной комиссии Российской Федерации, на 2015 год, закрепив его статус, как федеральной межотраслевой площадки, направленной на развитие инженерного кадрового потенциала и разработки стратегического видения развития ОПК России;

- разработку комплекса методических, законодательно-правовых, нормативно-технических и организационно-распорядительных документов по технологическому развитию России;

- проведение на регулярной систематической основе деловых форсайт-сессий по разработке основных положений Технодоктрины;

- проведение технологического аудита приоритетных общенациональных, региональных, муниципальных и отраслевых проектов и программ. В связи с этим необходимо признать обязательным наличие в данных программах и проектах подпрограмм их технологического обеспечения;

- адаптацию общенациональной системы подготовки и переподготовки кадров к приоритетным задачам технологического развития. В этой связи рекомендуется систематизировать подготовку кадров для технологического развития производства в стране, регионах, отраслях, на предприятиях и в организациях; возобновить прерванные работы по подготовке кадров для национальной технологической базы, приступить к созданию комплексной интегрированной системы технологического образования. Министерству образования и науки поручить разработку и реализацию механизмов стимулирования молодежи для поступления на технологические специальности и в аспирантуру технологического профиля;

- продвижение информации о социально значимых результатах и передовом опыте технологического развития в СМИ, в том числе в Интернет. Предложить социологическим центрам и средствам массовой информации разработать и проводить мероприятия, направленные на изучение общественного мнения по актуальным проблемам технологического развития в России, на активизацию участия гражданского общества в технологическом развитии России;

- развитие и поддержку эффективных форм межрегионального, межотраслевого и международного сотрудничества по приоритетным направлениям технологического развития;

- содействие становлению стратегического партнерства органов государственной власти и управления, бизнес-структур, профильных организаций системы образования и науки, общественных, политических организаций и средств массовой информации, ответственного за темпы и результаты технологического развития России.

3. Поручить Оргкомитету конференции довести ее решения до сведения широкой общественности и руководства органов государственной власти и управления, ответственных за достижение социально значимых результатов технологического развития России.