

**ИТОГОВЫЙ ДОКУМЕНТ**  
**совместного заседания Интеграционного клуба при Председателе**  
**Совета Федерации и Научно-экспертного совета при Председателе**  
**Совета Федерации на тему**  
**«Научно-техническое сотрудничество –**  
**база евразийской экономической интеграции»**

*(г. Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова, 22 июня 2015 года)*

Рассмотрев перспективы научно-технического сотрудничества в рамках процессов евразийской экономической интеграции, участники заседания **отмечают**, что история развития и современное состояние взаимоотношений между государствами-участниками Содружества Независимых Государств, создание Евразийского экономического союза (ЕАЭС) как ядра евразийского интеграционного процесса убедительно доказывают правильность стратегического выбора наших стран в пользу интеграции. Мировой опыт свидетельствует, что объединение усилий на основе системных принципов всегда приносит кумулятивный эффект. Именно поэтому предметное и творческое обсуждение ключевых направлений евразийского интеграционного процесса представляется крайне необходимым и полезным.

Научно-техническое сотрудничество имеет принципиальное значение для поступательного развития евразийской экономической интеграции и реализации национальных интересов государств-членов ЕАЭС. Ведь сегодня именно достижения науки и технологий определяют динамику экономического роста и уровень конкурентоспособности государств, укрепляют национальную безопасность и расширяют возможности повышения качества жизни граждан.

Общая научно-техническая политика в рамках ЕАЭС могла бы стать мощным рычагом структурной перестройки экономики, повышения производительности труда, насыщения общего рынка конкурентоспособной продукцией. Это должна быть политика опережающего развития, основанная на концентрации ресурсов стран-партнеров по евразийскому

интеграционному процессу на ключевых компонентах нового технологического уклада (развитие биоэкономики, квантовых, фотонных, когнитивных, аддитивных и нанотехнологий, систем искусственного интеллекта, отечественной элементной базы и другие).

Среди направлений, создающих в настоящее время основной спрос на инновационную продукцию, следует выделить: космические технологии (дистанционное зондирование и связь), производство конструкционных материалов с заранее заданными свойствами, создание интегрированных высокоскоростных транспортных систем, авиационную промышленность, атомную промышленность, солнечную энергетику, передовые медицинские технологии.

Эффективность научно-технического сотрудничества и, соответственно, успех евразийской экономической интеграции, напрямую связаны с формированием на уровне государств-членов ЕАЭС платежеспособного спроса на результаты научных исследований и технологических разработок. Он должен стимулироваться как системой госзаказа, так и грантовыми механизмами, в том числе на основе международной кооперации на евразийском измерении.

В свою очередь, этот спрос связан с практической реализацией глобальных наднациональных проектов (инфраструктурных, энергетических, космических), требующих не только привлечения масштабных государственных и частных инвестиций, скоординированной работы государств-членов ЕАЭС, но и профессиональных знаний, навыков и труда ученых и специалистов, участвующих в реализации проектов.

Разработка согласованной, а в перспективе и единой научно-технической политики возможна в рамках создания Евразийской инновационной системы, объединяющей национальные инновационные ресурсы. До настоящего времени, несмотря на решения, принятые в рамках Евразийского экономического сообщества, такая система не была создана.

Первым шагом на пути формирования Евразийской инновационной системы может стать совместная разработка и использование технологических платформ, представляющих собой объекты инфраструктуры, обеспечивающие применение перспективных технологий для создания конкурентоспособной продукции при участии всех заинтересованных сторон (бизнеса, науки, государства, общественных организаций). В настоящее время определены 7 приоритетных сфер разработки технологических платформ: суперкомпьютеры, медицина будущего, светодиоды, фотоника, легкая промышленность, технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК и биоэнергетика. Необходимо проработать вопросы правового статуса платформ, наднациональных инструментов их поддержки и стимулирования.

В этих целях следует совершенствовать международную договорную основу формирования общего научно-технического пространства, а также способствовать формированию правовых основ обеспечения технологического развития в евразийском интеграционном процессе.

Экономический эффект интеграции может быть существенно усилен в процессе совместного научно-технического обеспечения крупных инфраструктурных проектов. Одним из таких масштабных проектов является «Транс-Евразийский пояс RAZVITIE» (ТЕПР), который позволит в перспективе соединить Западную Европу с центральными районами Евразии, Северной Америкой и Юго-Восточной Азией, в десятки раз увеличить объемы, скорость товарного и информационного потока.

С учетом изложенного участники заседания **рекомендуют**:

**1. Евразийской экономической комиссии, государствам-членам Евразийского экономического союза:**

разработать систему стратегического планирования развития евразийского интеграционного процесса в инновационной сфере, включающую долгосрочные прогнозы (в том числе научно-технологический

прогноз) и индикативный план единой научной и научно-технической политики;

возобновить процесс формирования Евразийской инновационной системы<sup>1</sup>,

поощрять совместные фундаментальные и прикладные научные исследования, разработку и реализацию межгосударственных и межрегиональных комплексных исследовательских программ и проектов (в том числе мега-проектов), организацию научных конференций, создание совместных научно-исследовательских и опытно-конструкторских организаций и предприятий, издание евразийских тематических научных журналов, а также совместное взаимовыгодное использование научно-производственных объектов;

проработать вопрос о создании единого органа в сфере интеллектуальной собственности, наладить взаимодействие с Всемирной организацией интеллектуальной собственности, разработать стратегию развития рынка интеллектуальной собственности в ЕАЭС;

рассмотреть предложение о расширении функций Евразийской экономической комиссии в сфере научно-технического сотрудничества, возможностями стимулирования инновационной активности, сформировав в этих целях центр высоких технологий ЕАЭС;

рассмотреть вопрос о создании в рамках Департамента развития интеграции Евразийской экономической комиссии Совета по научно-исследовательской инфраструктуре; для практической реализации предложения создать межведомственную рабочую группу под руководством Департамента на базе НИЦ «Курчатовский институт».

---

<sup>1</sup>«Концепция создания Евразийской инновационной системы» была утверждена Решением Межгосударственного Совета ЕврАзЭС от 11 декабря 2012 г. № 475, утратила силу в связи с прекращением с 1 января 2015 г. деятельности ЕврАзЭС (приложение № 3 к Договору о прекращении деятельности Евразийского экономического сообщества от 10 октября 2014 г.).

**2. Профильным государственным органам в сфере науки и образования государств-членов Евразийского экономического союза, а также их научному и образовательному сообществу:**

поощрять сближение национальных систем профессионального образования, поддержку научных школ, инновационной и научно-исследовательской деятельности путем сохранения общего образовательного и интеллектуального пространства, в том числе на основе разработки совместных образовательных программ, программ подготовки и переподготовки специалистов научного и инженерного профиля высшей квалификации; добиться устранения барьеров при признании эквивалентности документов об образовании и о присвоении ученых степеней и званий;

развивать правовое обеспечение и практическую реализацию евразийских технологических платформ как инструментов промышленного сотрудничества в рамках ЕАЭС, наднациональные инструменты их поддержки и стимулирования; решить вопросы институционализации межгосударственных и координации национальных целевых программ под эгидой Евразийской экономической комиссии (с учетом опыта Союзного государства России и Беларуси и ЕврАзЭС).

**3. Федеральному Собранию Российской Федерации, МПА СНГ, парламентам государств-членов Евразийского экономического союза:**

обеспечить проведение в рамках Первого форума регионов СНГ в 2016 году мероприятия, посвященного перспективам развития научно-технического сотрудничества на пространстве Содружества, для обмена передовым опытом и развития эффективного взаимодействия в научно-технической сфере;

использовать в законотворческой деятельности модельные акты, принятые Межпарламентской Ассамблеей государств-участников СНГ: модельный Образовательный кодекс (общая часть, 2013), модельный Инновационный кодекс (2014), модельные законы «О технопарках» (2012),

«О научных парках» (2013), «О публично-частном партнёрстве» (2014), «Об основах единства технического регулирования в государствах-участниках МПА СНГ в условиях вступления в ВТО» (2014) и др.;

уделять приоритетное внимание развитию законодательства в сферах науки, инновационной деятельности, подготовки кадров высшей квалификации, защиты интеллектуальной собственности и научно-технического сотрудничества, а также определить направления гармонизации и унификации законодательства в этих сферах;

при формировании планов законодательной деятельности учесть необходимость организации Евразийского рынка интеллектуальной собственности с формированием единых подходов для стран ЕАЭС.

#### **4. Правительству Российской Федерации, правительствам государств-членов Евразийского экономического союза и государств-партнеров по евразийскому интеграционному процессу:**

обеспечить всестороннее содействие реализации Межгосударственной программы инновационного сотрудничества государств-участников СНГ до 2020 года, продолжить отбор проектов в Перечень пилотных межгосударственных инновационных проектов Программы, рассмотреть возможность подключения государств-членов ЕАЭС к реализации отобранных проектов Программы;

проработать вопрос о создании систем (сетей) промышленной кооперации и субконтрактинга в государствах-партнерах с дальнейшей интеграцией их в единую систему (сеть) на евразийском пространстве;

для формирования объективной информации о направлениях технологического развития в различных отраслях экономики, а также о перспективных научно-исследовательских разработках рассмотреть вопрос о создании постоянно действующей межгосударственной структуры – специального органа по оценке технологий;

поступательно осуществлять гармонизацию и унификацию технических регламентов и стандартов;

создать Сетевой университет ЕАЭС с целью обеспечения интеграционных процессов в сфере образования, науки, инноваций и молодежной политики на территории государств-членов ЕАЭС;

поддержать реализацию разработанного учеными РАН и МГУ им. М.В. Ломоносова масштабного проекта по созданию Интегральной евразийской инфраструктурной системы<sup>2</sup>;

разработать скоординированную программу научно-технического развития на пространстве ЕАЭС (аналогичную программе Европейского союза «Горизонт 2020») и механизмы ее единого бюджетирования;

рассмотреть возможность создания единой структуры или организации, объединяющей исследовательскую инфраструктуру стран ЕАЭС, используя аналогичный опыт Европейского союза;

использовать в целях расширения научно-технического сотрудничества стран ЕАЭС потенциал научно-технологической долины, формируемой на базе МГУ им. М.В. Ломоносова;

распространить возможности «Российской национальной платформы открытого образования» на страны СНГ;

в качестве одного из перспективных направлений научных исследований стимулировать разработки по технологиям климата, в частности, содействовать реализации проекта «Синтез» по производству углеводородного сырья путем утилизации парниковых газов<sup>3</sup>;

содействовать созданию международной межправительственной научно-исследовательской организации «Объединенный институт космических исследований»;

рассмотреть вопрос о создании Евразийского центра материаловедения, работающего в соответствии с опытом Европейского союза по рамочным программам;

---

<sup>2</sup> Презентации проекта были посвящены парламентские слушания в Совете Федерации на тему «Европа - Россия - Азиатско-Тихоокеанский регион как пространство бизнес-инноваций», которые состоялись 30 ноября 2011г.

<sup>3</sup> Проект инициирован Научным советом по Программе фундаментальных исследований Президиума Российской академии наук.

поддержать предложение Совета по сотрудничеству в области фундаментальной науки государств-участников СНГ (образованного решением Совета Глав Правительств от 19.05.2011) о создании Межгосударственного фонда научных исследований государств-участников СНГ и незамедлительно приступить к реализации этого предложения;

при разработке Стратегии научно-технологического развития России на долгосрочный период<sup>4</sup>, а также аналогичных стратегий государств-членов ЕАЭС учитывать потенциал государств-партнеров по евразийской интеграции;

содействовать созданию Евразийской ассоциации фондов поддержки фундаментальной науки; обеспечить проведение Российским фондом фундаментальных исследований многосторонних междисциплинарных исследований.

---

<sup>4</sup> Материалы заседания Совета по науке и образованию при Президенте России на тему «Новые вызовы и приоритеты развития науки и технологий в Российской Федерации», 24 июня 2015 года.