

**АКТУАЛЬНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ СОЗДАНИЯ
ЕДИНОГО НАУЧНО–ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА СОЮЗНОГО
ГОСУДАРСТВА В РАМКАХ МЕЖДУНАРОДНОГО НАУЧНО–ТЕХНИЧЕСКОГО
СОТРУДНИЧЕСТВА**

Л.В. Гуринович

Институт экономики НАН Беларуси, leonidgurinovich@gmail.com

Международное сотрудничество в сфере науки, технологий и инноваций растет опережающими темпами, причем, в условиях глобализации развитие производительных сил в обществе сопровождается расширением и развитием не только экономических, политических и правовых, но и научно–технических связей между государствами.

При этом существенное значение такое сотрудничество имеет не только для разработки и коммерциализации новых технологий, но и для внедрения новых методов управления инновационным развитием, в том числе и на государственном уровне. В этой связи необходимо учитывать изменения в инновационной политике наиболее развитых стран и конструктивно адаптировать лучшие практики.

Сотрудничество – совместное выполнение работы, совместное участие в решении проблемы или задачи, взаимопомощь. Оно является одним из основополагающих факторов эволюции человечества, двигателем прогресса[1].

Международное научно–техническое сотрудничество (МНТС) – это форма международных нематериальных экономических отношений, которая включает совместную разработку, взаимный обмен научными достижениями, а также подготовку квалифицированных кадров.

Международное научно–техническое сотрудничество между государствами предприятиями различных государств является объективной необходимостью, результатом международного разделения труда и научного прогресса, в процессе которого создаются все новые и новые формы, выходящие за рамки обычной торговли.

Развитие международного научно–технического сотрудничества обусловлено рядом факторов: политические, социально–психологические факторы и другие.

В настоящее время наблюдается возрастание роли регионального фактора в формировании международной научно–технической интеграции. Создание единого научно–технического пространства Республики Беларусь и Российской Федерации в рамках международного научно–технического сотрудничества можно определить как региональную долгосрочную интеграцию.

Институциональные основы инновационного развития постсоветских стран характеризуется разветвленностью системы нормативных актов и программных документов национального и международного уровня.

На сегодняшний день в Союзном государстве действует более 50 совместных программ, в реализации которых участвуют ученые обеих стран.

Более того, Союзное государство в деле интеграционного сотрудничества на постсоветском пространстве, а может, и шире – евразийском – выполняет роль полигона, некой матрицы. Мы видим, что союзные таможенные правила, опыт единого тарифного регулирования и многое другое легло в основу создания Таможенного союза, ЕЭП, ЕАЭС.

Россия и Беларусь, несмотря на объективные отличия в государственном устройстве, особенно в реализации социально–экономической политики, имеют наряду с другими странами «точки включения» в двух–, трех– и многосторонние программные и иные документы.

Точкой отсчета и основным документом формирования единого научно–технологического пространства можно считать Постановление Совета Министров Союзного государства от 4 апреля 2006 г. №9 "Об Основных направлениях формирования единого научно–технологического пространства Союзного государства". Однако проект реального функционирования данного пространства на сегодняшний день не реализован.

В последнее время все большее внимание уделяется вопросу о продолжении работы по осуществлению перехода к реальному функционированию единого научно–технологического пространства Союзного государства.

В апреле 2014 года семинар Парламентского Собрания Союза Беларуси и России в Новосибирске был посвящен теме, которая уже не первый год на острие союзного строительства – создание единого научно–технического пространства.

В марте 2015 года в Гомеле прошло заседание комиссии Парламентского Собрания по экономической политике, на котором рассматриваются вопросы формирования единого научно–технологического пространства Союзного государства и перечень приоритетных научно–технологических и инновационных программ России и Беларуси.

В июне 2015 года в Постоянном комитете Союзного государства состоялось заседание Российско–Белорусской комиссии по научно–техническому сотрудничеству. Основной вопрос – формирование единого научно–технологического пространства в рамках Союзного государства, а также примерного перечня приоритетных научно–технологических и инновационных программ и проектов.

Хронология и периодичность встреч по вопросу формирования единого научно–технологического пространства определяет не только актуальность сотрудничества двух стран в области науки и техники, организацию трансфера передовых технологий, а также совместную коммерциализацию имеющихся в государствах–участниках результатов научно–технологической деятельности, но и необходимость создания действенных организационных, правовых, информационных и финансово–экономических условий, необходимых для формирования и эффективного функционирования единого научно–технологического пространства Российской Федерации и Республики Беларусь в рамках Союзного государства.

Страны–участницы интеграции на постсоветском пространстве, в целом, одинаково представляют векторы научно–технического прогресса, которые будут определять перспективы социально–экономического развития.

Создание единого научно–технического пространства позволит объединить возможности национальных инновационных систем, что будет способствовать эффективному использованию результатов исследований и разработок, а также активизировать инновационную деятельность.

Все вышеперечисленное определяет актуальность выполнения исследований по тематике, предполагающей обоснование перспективных направлений и инструментов формирования Единого научно–технологического пространства Союзного государства, равно как и разработку дорожных карт его развития и масштабирования на постсоветском пространстве.

Список использованных источников:

1. Задумкин К.А., Терехова С.В. Международное научно–техническое сотрудничество: сущность, содержание и формы / К.А. Задумкин, С.В. Терехова. – Проблемы развития территории 2009 №1.
2. Об основных направлениях формирования единого научно–технологического пространства Союзного государства: Постановление Совета министров Союзного государства, 4 апреля 2006 г. № 9// Информационно–аналитический портал Союзного государства [Электронный ресурс]. – Минск, 2015. – Режим доступа: <http://old.soyuz.by/ru/?guid=118413>. – Дата доступа: 21.01.2016.