

# НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ИНТЕГРАЦИОННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЯХ С УЧАСТИЕМ РОССИИ



МИНИСТР ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Сергей Викторович Лавров

Наука, технологии и инновации играют всё более важную роль в обеспечении мирового устойчивого развития, непосредственно влияют на качество жизни людей, конкурентоспособность государств, в целом на их статус на международной арене.

Укрепление позиций России на рынке мировых технологий – стратегическая цель, поставленная российским руководством. Как отметил В.В. Путин в Послании Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации 2015 года, именно сейчас определяются позиции государств в глобальном разделении труда на десятилетия вперед, и мы можем и обязаны занять место в числе лидеров.

Содействие развитию научно-технического сотрудничества в интересах модернизации и диверсификации отечественной экономики, переводу последней на инновационные рельсы – в числе приоритетов отечественной дипломатии. Министерство иностранных дел Российской Федерации отвечает за участие нашей страны в работе целого ряда профильных международных организаций. Совместно с другими органами исполнительной власти мы разрабатываем подходы России к различным аспектам научно-технологического взаимодействия, активно участвуем в подготовке договоров и соглашений – как двусторонних, так и многосторонних. Занимаемся внешнеполитическими аспектами сотрудничества в области космоса, связи, энергетики, защиты прав интеллектуальной собственности и т.д.

Накоплен солидный опыт совместной работы на этом треке с целым рядом государств. Разумеется, антироссийские рестрикции, введенные США и Евросоюзом, сказались и на данном аспекте взаимодействия. В этих условиях мы развиваем сотрудничество с партнерами, проявляющими встречную готовность. Активизируем усилия по продвижению связей с Китаем, Индией, другими быстроразвивающимися государствами АТР, а также Латинской Америки. Успешно осуществляется коо-

перация с Беларуссией и Казахстаном, другими партнерами по ЕАЭС и СНГ, во многом опирающаяся на сохранившиеся еще со времен СССР тесные контакты внутри научного сообщества.

Разумеется, сотрудничество России в области науки и технологий не ограничивается двусторонним форматом. Хорошие возможности для его наращивания открываются в рамках действующих и формирующихся региональных интеграционных объединений с нашим участием, прежде всего ЕАЭС, АТЭС, ШОС, БРИКС. С удовлетворением отмечаем интерес партнеров к идеям последовательного формирования единого научно-технологического пространства в рамках наших объединений.

Очевидно, что сопряжение усилий в инновационной сфере в рамках Евразийского экономического союза будет способствовать модернизации национальных экономик государств-участников. В этой связи не может не радовать, что вопросы научно-технологического взаимодействия утверждаются в его повестке дня.

Предпринимаются первые шаги по поддержке передовых отраслей с высокой производительностью труда и добавленной стоимостью конечной продукции. 29 мая 2015 года. Евразийский межправительственный совет (ЕМС) принял распоряжение «О формировании евразийских технологических платформ». Данные структуры призваны обеспечить системную работу по аккумулярованию передовых мировых и национальных достижений научно-технического развития, мобилизовать научный потенциал государств-членов для решения практических задач по разработке инновационных продуктов и технологий, а также содействовать их внедрению в промышленное производство.

Еще одним инструментом перехода стран ЕАЭС к инновационной модели развития будет служить Евразийский инжиниринговый центр: проект о разработке концепции его создания был одобрен ЕМС 6 февраля 2015 года. Убеждены, что его учреждение позволит расширить возможности взаимодействия между предприятиями на евразийском пространстве, внесет вклад в обновление промышленных производств за счет применения современного станкостроительного оборудования, выпускаемого собственными силами.

Необходимость совместной работы на этом направлении понимают и наши партнеры. В апреле 2014 года Президент Республики Казахстан Н.А. Назарбаев, выступая в МГУ имени М.В. Ломоносова, выдвинул инициативу о разработке программы евразийского инновационно-технологического взаимодействия на период до 2025 года. Ее осуществление позволило бы государствам-членам сформировать общее видение целей и задач в этой сфере на среднесрочную и долгосрочную перспективу.

Очевидно, что усиливающаяся в условиях глобализации взаимозависимость стран и народов, появление и укрепление новых центров силы и влияния требуют свежих, новаторских подходов к обеспечению уверенного экономического роста. Сегодня всё более востребованной становится практическая работа по гармонизации процессов региональной экономической интеграции в различных частях мира. Для обеспечения устойчивого развития необходимо, чтобы в сфере экономического взаимодействия возобладала логика партнерства и взаимной выгоды.

Мы не противопоставляем евразийский и иные интеграционные процессы, готовы работать над их сопряжением, над выстраиванием мостов между Европой и Азиатско-Тихоокеанским регионом. Убеждены, что продвигаемая Китаем инициатива создания экономического пояса Шелкового пути предоставляет широкие возможности для объединения усилий. Ожидаем, что в скором времени «внутренняя» проработка всех вопросов в рамках ЕАЭС будет завершена и мы сможем приступить к их обсуждению с нашими китайскими партнерами.

Рассчитываем, что сфера высоких технологий станет важной составной частью такой работы. Предстоит проделать большой совместный путь инфраструктурного обновления евразийского пространства, включая создание индустриальных парков и трансграничных зон экономического сотрудничества. Это, безусловно, приведет к расширению торгово-инвестиционных связей, стимулированию инвестиций, наращиванию производственной кооперации.

Мы едины в том, что такое взаимодействие будет способствовать созданию общего экономического пространства, открытого для всех заинтересованных игроков в Европе и Азии. Модернизация существующих и прокладка новых трансконтинентальных маршрутов призваны содействовать созданию дополнительных возможностей для реализации крупных совместных энергетических, транспортных и телекоммуникационных проектов, углублению производствен-



ной и научно-технологической кооперации. В качестве конкретного примера можно привести разрабатываемый совместно с китайскими партнерами проект строительства высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва – Казань, призванной стать ключевым звеном Евразийского высокоскоростного транспортного коридора.

Президент Российской Федерации В.В. Путин неоднократно отмечал, что для нас взаимодействие с Азиатско-Тихоокеанским регионом носит стратегический неконъюнктурный характер и рассчитано на весь XXI век. Мы заинтересованы в активном задействовании имеющихся в АТР обширных инвестиционных и технологических ресурсов в интересах решения задач экономического развития, прежде всего районов Сибири и Дальнего Востока.

Весомый вклад в укрепление научно-технологического взаимодействия в АТР вносит наша работа в рамках форума Азиатско-Тихоокеанского экономического сотрудничества. Проблематика содействия инновационному развитию уверенно утвердилась в повестке дня АТЭС, в том числе благодаря включению ее в число приоритетов российского председательства в 2012 году.

Мы выступили с предложением сформировать в регионе единое образовательное пространство, начав с облегчения условий для трансграничного обмена студентами, преподавателями и исследователями. Партнеры проявили интерес к российской инициативе по использованию современных коммуникационных технологий в целях расширения контактов между университетами и обеспечения дистанционного доступа к их информационным и образовательным ресурсам. Для предметного обсуждения данных вопросов по нашему предложению в АТЭС на базе Дальневосточного федерального университета запущен механизм ежегодных конференций по тематике сотрудничества в сфере образования.

Работа АТЭС на инновационном треке охватывает и такие важные направления, как налаживание взаимодействия между правительственными, научными и деловыми кругами, обеспечение благоприятных институциональных условий для создания и распространения инноваций, поддержка научно-технологических обменов при соблюдении прав интеллектуальной собственности и коммерческой тайны. Ключевая роль в решении этих задач отводится проектам в формате семинаров, учебных курсов и научных исследований, нацеленных на обмен передовым опытом и наращивание потенциала экономик форума. Россия занимает в АТЭС одно из первых мест по объему выделяемых средств на данный вид деятельности, активно продвигает проекты, направленные на интернационализацию образования, трансграничное развитие навыков и компетенций, электронной торговли, прикладного применения спутниковых навигационных технологий, в том числе в чрезвычайных ситуациях.

Сфера инноваций и передовых технологий занимает важное место в Стратегии развития Шанхайской организации сотрудничества до 2025 года, разработанной по инициативе России и принятой на саммите ШОС в Уфе в июле 2015 года. Запущена работа по формированию программ и проектов инновационного взаимодействия в рамках ШОС, совершенствованию соответствующей договорно-правовой базы, а также по подготовке плана научно-технического партнерства в рамках Организации.

В Послании Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации В.В. Путин предложил вместе с коллегами по ЕАЭС начать консультации с членами ШОС и государствами, которые присоединяются к ШОС, о формировании возможного экономического партнерства. Исходим из того, что оно могло бы сосредоточиться в том числе на вопросах совместной выработки технических стандартов для продукции следующего технологического поколения. Убеждены, что реализация данной инициативы позволит нам играть лидирующую роль в формировании новых технологических рынков.

Мы придаем большое значение расширению научно-технологического сотрудничества в формате БРИКС, в том числе в рамках российского председательства в 2015–2016 годах. Исходим из того, что укрепление связей в этой области между странами-участниками будет способствовать не только поступательному развитию экономик наших государств, росту качества жизни граждан, но и более активному вовлечению БРИКС в решение ключевых проблем современности.

Мы нацелены на обмен информацией по научно-технической политике и программам, формулирование совместных планов, поощрение исследований в областях, представляющих вза-



имный интерес. Работаем над формированием основы организационно-правового, финансового и кадрового обеспечения высокотехнологического и инновационного сотрудничества, включая создание общих технологических платформ, научных парков, стимулирование совместного инвестирования в развитие высоких технологий, подготовку научных кадров. Будем и далее совершенствовать имеющиеся механизмы взаимодействия в этой области.

Отрадно, что российские концептуальные подходы в целом находят поддержку у партнеров по «пятерке», о чем, в частности, свидетельствует подписанный 18 марта 2015 года в г. Бразилиа меморандум о сотрудничестве в сфере науки, технологий и инноваций. В соответствии с его положениями институциональной основой взаимодействия станут встречи профильных министров, старших должностных лиц, а также заседания рабочей группы «пятерки» по науке, технологиям и инновациям. В числе приоритетных направлений – нанотехнологии, медицина и биотехнологии, космос, авиация, высокотехнологичные зоны, научные парки и инкубаторы.

В ходе состоявшейся 6–7 июля 2015 года первой встречи организаций БРИКС, финансирующих научные исследования, определены перспективные направления сотрудничества, включая создание рабочих групп по исследовательским инфраструктурам и по координации научно-исследовательской деятельности, обмен информацией о национальных исследовательских программах, мобилизацию финансовых ресурсов.

Уфимский саммит БРИКС в июле 2015 года вывел научно-технологическое сотрудничество в «пятерке» на новый уровень. Было поддержано предложение России о разработке научно-исследовательской и инновационной инициативы БРИКС, которая будет охватывать широкий спектр направлений сотрудничества в сфере науки и инноваций. Одобрена Стратегия экономического партнерства, отдельный раздел которой посвящен взаимодействию в сфере науки и технологий. Представили партнерам российскую часть Дорожной карты торгово-экономического и инвестиционного сотрудничества БРИКС на период до 2020 года, которая содержит проектные предложения, включая учреждение международного центра по исследованиям и разработкам в энергетике, Энергетической ассоциации БРИКС, международного коммерческого консорциума по развитию спутниковых навигационных технологий. В числе других инициатив – внедрение интеллектуальных транспортных систем на базе технологий ГЛОНАСС/GPS, строительство центра обработки и хранения электронных данных, совместная разработка программного обеспечения, создание совместных автосборочных предприятий, организация промышленного и технологического сотрудничества в области авиационной промышленности, совместные разработки в области железнодорожной инфраструктуры, проведение геолого-разведочных работ, учреждение Союза литейной промышленности БРИКС.

Большую работу по развитию государственно-частного партнерства в сфере науки и технологий ведет Деловой совет БРИКС. Отмечаем интерес российского бизнеса к налаживанию сотрудничества в рамках «пятерки» в таких областях, как энергетика, металлургия, поставки медицинского оборудования, развитие систем метеонаблюдения в странах БРИКС, использование информационных и коммуникационных технологий в городском хозяйстве.

Мы продолжим продвигать научно-технологическое взаимодействие с зарубежными партнерами, способствовать рациональной интеграции отечественной науки в мировую инновационную систему, работать над совершенствованием соответствующей договорно-правовой базы.