

СОТРУДНИЧЕСТВО В НАУЧНОЙ СФЕРЕ КАК КЛЮЧЕВОЙ РЕСУРС МОДЕРНИЗАЦИИ СТРАН СНГ

В. А. Клименко

Исполнительный комитет СНГ, г. Минск, Беларусь

Развитие Содружества Независимых государств (СНГ) обуславливает не только тесное взаимодействие и диалог государств – участников в экономической и социальной сферах, но и сотрудничество в такой важной части гуманитарной сферы, как наука.

После распада Советского Союза многие постсоветские страны пытались самостоятельно решать проблемы развития науки в своих государствах. Однако, как показало время, этот путь в современных условиях является бесперспективным. Рост взаимозависимости национальных государств и углубление межгосударственного сотрудничества, которые охватывают практически все сферы жизнедеятельности любого государства, яв-

ляются характерными признаками международных отношений двадцать первого века. Научный аспект сотрудничества не является исключением. Процесс интернационализации и международного сотрудничества в научной сфере сейчас рассматривается в качестве самого эффективного пути повышения конкурентоспособности национальных научных систем и на этой основе разработки механизмов перехода к инновационному пути развития экономики.

Поэтому на протяжении всего 25-летнего периода функционирования Содружества Независимых государств развитию и укреплению интеграционных процессов в сфере науки уделялось особое внимание. При этом все эти годы сотрудничество стран СНГ в научной сфере носило как двусторонний характер, так и осуществлялось в многостороннем формате.

Главное, что удалось достичь в научной сфере за четверть века существования СНГ – это сберечь общее научное и образовательное пространство, сохранить и развить тесные связи и контакты между учеными и научными организациями стран Содружества.

Следует при этом подчеркнуть, что взаимодействие государств Содружества в сфере науки базируется на тех же фундаментальных принципах, которые выступают основополагающими в развитии всего Содружества Независимых государств. При этом за прошедшие 25 лет в научной сфере в рамках СНГ произошли содержательные и заметные преобразования. В этой области Содружество прошло путь от отдельных проектов и мероприятий до программного взаимодействия (сотрудничества) по всем направлениям научной тематики.

В настоящее время взаимодействие в научной сфере, как и вся деятельность СНГ, основывается на стратегии взаимовыгодного и равноправного сотрудничества. При построении общего научного и инновационного пространства Содружества базисными принципами выступают такие, как сохранение и дальнейшее развитие исторических и культурных связей народов стран СНГ; объединение усилий для реализации национальных интересов при выполнении научных программ и проектов; формирование взаимовыгодных партнерских отношений научных организаций стран СНГ; гибкость форматов коллективного сотрудничества и механизмов принятия решений при реализации совместных научных исследований и др.

В настоящее время в рамках СНГ в целях сотрудничества в научной сфере созданы и успешно функционируют Межгосударственный совет по сотрудничеству в научно-технической и инновационной сферах (МС НТИ) [1], Совет по сотрудничеству в области фундаментальной науки государств-участников Содружества Независимых государств [2], Межгосударственный координационный совет по научно-технической информации (МКСНТИ) [3]. Каждый из этих отраслевых советов решает определенные задачи в научном сотрудничестве стран СНГ.

Так, координация работы по реализации Межгосударственной программы инновационного сотрудничества государств-участников СНГ на период до 2020 г. [4] возложена на Межгосударственный совет по сотрудничеству в научно-технической и инновационной сферах. Межгосударственная программа, в частности, заложила основу для формирования инновационного пространства Содружества. Цель Программы – создание условий для реализации приоритетов экономического развития в инновационной сфере на основе эффективного взаимодействия национальных инновационных систем в интегрируемом инновационном пространстве, утверждения международного авторитета Содружества как одного из мировых центров технологического лидерства.

Действенным результатом реализации Межгосударственной программы инновационного сотрудничества государств-участников СНГ на период до 2020 г., на наш взгляд, явилось утверждение на заседании Совета глав правительств СНГ 31 мая 2013 г. Перечня пилотных межгосударственных инновационных проектов, участниками кото-

рых являются научные организации стран Содружества. На заседании Совета глав правительств СНГ 30 октября 2015 г. Перечень пилотных межгосударственных инновационных проектов был уточнен и в настоящее время он включает в себя 10 инновационных проектов, участниками которых являются научные организации семи стран Содружества.

В целях создания благоприятных условий для развития, координации и последовательного углубления сотрудничества государств-участников СНГ в области фундаментальной науки в 2011 г. создан Совет по сотрудничеству в области фундаментальной науки государств-участников Содружества Независимых государств. В деятельности Совета нашли отражение вопросы, касающиеся гармонизации правовой базы сотрудничества в области фундаментальных исследований государств-участников СНГ, подготовки предложений по приоритетным направлениям фундаментальных исследований государств Содружества, разработки перспективных научных проектов, соответствующих приоритетным направлениям фундаментальных исследований, создания Межгосударственного фонда научных исследований и др.

За небольшой период деятельности Совета подготовлены проект Соглашения о координации межгосударственных отношений в области фундаментальных исследований государств-участников Содружества Независимых государств и проект Договора о создании Межгосударственного фонда научных исследований государств-участников Содружества Независимых государств. Указанные проекты документов в настоящее время находятся в стадии межгосударственной экспертной проработки.

Кроме того, дальнейшее развитие общего научного пространства, консолидация усилий по решению актуальных проблем фундаментальной и прикладной науки в странах СНГ обуславливает необходимость определения единых направлений сотрудничества государств-участников СНГ в области фундаментальных исследований. Поэтому на заседании Совета были приняты Предложения по приоритетным фундаментальным исследованиям и международным научным центрам государств-участников Содружества Независимых государств (2014), Перечень перспективных научных проектов, соответствующих приоритетным направлениям фундаментальных исследований государств-участников СНГ (2015).

Для совершенствования межгосударственного научно-инновационного взаимодействия на пространстве Содружества функционирует также Межгосударственный координационный совет по научно-технической информации (МКСНТИ), созданный в 2004 г. На МКСНТИ возлагаются следующие функции: руководство подготовкой мероприятий развития межгосударственного обмена научно-технической информацией и их утверждение; определение приоритетных направлений деятельности по межгосударственному обмену научно-технической информацией; подготовка и утверждение планов развития совместно используемых информационных ресурсов; руководство разработкой правового и экономического механизмов доступа к информационным ресурсам государств-членов МКСНТИ, а также нормативно-технических документов для обеспечения совместимости информационных систем при межгосударственном обмене научно-технической информацией и др.

Важно также отметить актуальность развития научных коммуникаций на пространстве СНГ. Большое значение для их активизации имели состоявшийся в октябре 2015 г. в г. Москве Форум ученых СНГ–2015 и научный симпозиум стран СНГ «Наука и инновации в период глобализации», прошедший в мае 2016 г. в г. Кишиневе. Участники этих крупных научных мероприятий высказались за дальнейшее развитие и укрепление интеграционных процессов в сфере науки в рамках СНГ, создание общего научно-образовательного пространства Содружества.

Можно полагать, что деятельность вышеназванных советов и реализация разработанных ими документов в конечном итоге будет способствовать гармонизации правовой базы сотрудничества в области фундаментальных и прикладных исследований, развитию межгосударственной кооперации в научной и инновационной сферах, мобилизации и развитию научно-технологического потенциала в странах СНГ, эффективно-му использованию и развитию в них инновационной инфраструктуры и на этой основе созданию модели генерации, распространения и использования знаний и инноваций во всех сферах государств Содружества, формированию в целом на пространстве СНГ новой зоны мирового технологического лидерства.

Таким образом, плодотворное сотрудничество государств-участников Содружества Независимых государств в научной и инновационной сферах является базовым фактором повышения конкурентоспособности национальных научных систем и на этой основе модернизации экономических систем государств-участников СНГ.

ЛИТЕРАТУРА

1. Протокол о внесении изменений в Соглашение о создании общего научно-технологического пространства государств-участников СНГ от 3 ноября 1995 года : утв. Решением Совета глав правительств СНГ от 20 нояб. 2009 г. Право. Законодательство Респ. Беларусь. – Режим доступа: <http://www.levonevski.net/pravo/razdel3/num9/3d972.html>. – Дата доступа 30.08.2013.
2. Соглашение о создании Совета по сотрудничеству в области фундаментальной науки государств-участников Содружества Независимых государств : утв. Решением Совета глав правительств СНГ от 19 мая 2011 г. – Режим доступа: <http://cis.minsk.by/reestr/ru/index.html#reestr/view/text?doc=3041>. – Дата доступа 18.03.2016.
3. Положение о Межгосударственном координационном совете по научно-технической информации : утв. Решением Экономического совета Содружества Независимых государств от имени Совета глав правительств СНГ от 3 дек. 2004 г. – Режим доступа: <http://cis.minsk.by/reestr/ru/index.html#reestr/view/text?doc=1642>. – Дата доступа 18.03.2016.
4. Межгосударственная программа инновационного сотрудничества государств-участников СНГ на период до 2020 года : утв. Решением Совета глав правительств СНГ от 18 окт. 2011 г. – Режим доступа: [http://www.e-cis.info/foto/pages/20060 doc](http://www.e-cis.info/foto/pages/20060%20doc). – Дата доступа: 05.08.2013.