

РАЗВИТИЕ МЕХАНИЗМОВ НАУЧНОЙ ДИПЛОМАТИИ НА ПРОСТРАНСТВЕ СНГ

Клименко В. А., д.с.н., профессор,
советник Исполнительного комитета СНГ
г. Минск, Республика Беларусь

На протяжении всего периода существования СНГ развитию и укреплению интеграционных процессов в сфере науки уделялось особое внимание. В Концепции дальнейшего развития Содружества Независимых Государств и Плана основных мероприятий по ее реализации [1], принятых на заседании Совета глав государств СНГ в декабре 2020 года, сотрудничество по развитию общих образовательного и научного пространств определено в качестве одной из основных задач гуманитарного сотрудничества стран Содружества.

Взаимодействие в научной сфере, как и вся деятельность СНГ, основывается на стратегии взаимовыгодного и равноправного сотрудничества. Базисными принципами при этом 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.

В настоящее время научно-техническая политика, проводимая государствами Содружества, направлена на объединение усилий ученых стран СНГ в поиске новых форм взаимодействия в сфере научных исследований для решения проблем по модернизации национальных социально-экономических систем и повышению уровня благосостояния и качества жизни людей. И в этой работе необходимо отметить эффективную совместную деятельность научного сообщества как академического, так и вузовского всех государств – участников СНГ.

В рамках СНГ в целях сотрудничества в научной сфере созданы и успешно функционируют Межгосударственный совет по сотрудни-

честву в научно-технической и инновационной сферах (МСНТИ), Совет по сотрудничеству в области фундаментальной науки государств – участников Содружества Независимых Государств, а также Межгосударственный координационный совет по научно-технической информации (МКСНТИ).

Каждый из этих отраслевых советов решает определенные задачи в научном сотрудничестве стран СНГ. Координация работы по реализации Межгосударственной программы инновационного сотрудничества государств – участников СНГ на период до 2030 года возложена на Межгосударственный совет по сотрудничеству в научно-технической и инновационной сферах. Для совершенствования межгосударственного научно-инновационного взаимодействия на пространстве Содружества функционирует Межгосударственный координационный совет по научно-технической информации. В целях создания благоприятных условий для развития, координации и последовательного углубления сотрудничества в области фундаментальной науки создан Совет по сотрудничеству в области фундаментальной науки государств – участников СНГ.

Деятельность вышеназванных Советов и реализация разработанных ими документов в целом направлена на создание модели генерации, распространения и использования знаний и инноваций во всех сферах государств Содружества, формированию в целом на пространстве СНГ новой зоны мирового технологического лидерства.

Сегодня позиции государств в мировом сообществе напрямую зависят от уровня их технологического развития, степени модернизации экономики и научно-образовательной сферы. Поэтому в последние годы в рамках Содружества разработан и реализуется ряд основополагающих документов по укреплению и развитию общего научно-технического и технологического пространства Содружества Независимых Государств. К ним в первую очередь можно отнести Межгосударственную программу инновационного сотрудничества государств – участников СНГ на период до 2030 года [2], Концепцию научно-технического и технологического сотрудничества государств – участников СНГ и План мероприятий по ее реализации [3], Соглашение о координации межгосударственных отношений в области фундаментальных исследований государств – участников Содружества Независимых Государств [4] и Перечень перспективных науч-

ных проектов, соответствующих приоритетным направлениям фундаментальных исследований государств – участников СНГ [5].

Развитию механизмов научной дипломатии как особой формы международного научно-технического сотрудничества с учетом интересов СНГ и его государств-участников в значительной степени способствует форумы ученых государств – участников Содружества Независимых Государств.

Форум ученых государств – участников СНГ – одно из крупнейших гуманитарных мероприятий на пространстве Содружества Независимых Государств, на котором подводятся итоги сотрудничества ученых государств Содружества в научной сфере, обсуждаются планы совместных научных исследований и мероприятий, вырабатываются рекомендации по наиболее актуальным вопросам взаимодействия стран СНГ в области науки и образования. Форумы проводятся по инициативе Совета по сотрудничеству в области фундаментальной науки государств – участников СНГ, как правило, каждые два года.

Первый Форум ученых стран Содружества состоялся в 2015 году в городе Москве. Организаторами Форума выступили Министерство науки и высшего образования Российской Федерации и Россотрудничество при поддержке Исполнительного комитета СНГ. В резолюции Форума его участниками предложили проводить форумы на регулярной основе в странах СНГ по принципу ротации.

II Форум ученых Содружества прошел в 2018 году в Ереване. Организаторами Форума выступили Национальная академия наук и Министерство образования и науки Республики Армения. III Форум ученых государств – участников СНГ состоялся в 2021 году в Минске, в год 30-летия Содружества. Следует отметить, что участниками Форума было предложено разработать Стратегию развития науки в СНГ, а также Межгосударственную программу фундаментальных исследований государств – участников СНГ. IV Форум ученых государств – участников СНГ, организатором которого выступала Национальная академия наук Кыргызской Республики при финансовой поддержке Межгосударственного фонда гуманитарного сотрудничества государств – участников СНГ, прошел в Бишкеке 16–18 июня 2022 года. В мероприятии

приняли участие более 150 представителей научного сообщества из 9 государств Содружества.

В настоящее время Национальной академией наук Таджикистана осуществляется подготовка V Форума ученых государств – участников Содружества Независимых Государств, намеченного на 2024 год в городе Душанбе. Проведение Форума предусмотрено Планом приоритетных мероприятий в сфере гуманитарного сотрудничества государств – участников СНГ на 2023–2024 годы (п. 3.1), принятого на заседании Совета глав правительств СНГ 28 октября 2022 года.

На пространстве СНГ активно развивается сотрудничество молодых ученых. В этой связи необходимо отметить значимость прошедшего в ноябре прошлого года (1–3 ноября) на базе Национального исследовательского Нижегородского государственного университета им. Н. И. Лобачевского в Нижнем Новгороде Форума молодых ученых государств – участников СНГ «Наука без границ». Форум являлся частью большой программы мероприятий, посвященных празднованию 300-летия Российской академии наук в 2024 году. Организаторами форума выступили Российская академия наук, Исполнительный комитет СНГ, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Правительство Нижегородской области, ННГУ им. Н. И. Лобачевского, Фонд «Сколково».

В форуме приняли участие 384 ученых из России, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, Армении, Туркменистана, Узбекистана, Азербайджана, Таджикистана, а также из стран дальнего зарубежья: Черногории, Ирана, Индии, Китая. Всего было представлено 250 докладов по девяти секционным направлениям: «Искусственный интеллект», «Технологии будущего», «Новые материалы», «Комфортная среда», «Здоровое поколение», «Продовольственная безопасность», «Сохраняя наследие», «Креативная личность», «Молекулярная инженерия».

В продолжение прошлогоднего форума в текущем году с 1 по 4 ноября в Российской академии наук в Москве состоялся Академический форум молодых ученых стран большой Евразии «Континент науки». В этом году форум продолжит программу мероприятий празднования 300-летия РАН и будет приурочен к российскому председательству в органах Евразийского экономического союза.

Участники Форума представили результаты своих исследований в рамках тематических секций по шести направлениям: искусственный интеллект (математика, информационные и коммуникационные технологии); физика (нанотехнологии, квантовые технологии; химия и науки о материалах; здоровое поколение (био- и медицинские технологии, климат, экология); продовольственная безопасность (сельскохозяйственные науки); сохраняя наследие (гуманитарные науки, социальные науки).

В ряду молодежных научных мероприятий необходимо также выделить и прошедший 17–18 октября нынешнего года Конгресс молодых ученых государств – участников СНГ «Молодежь за инновации» в городе Ташкенте.

Следует подчеркнуть, что особо тесные связи между молодыми учеными существуют в рамках Союзного государства России и Беларуси. Результатом такого плотного взаимодействия молодых ученых явился Конгресс молодых ученых Беларуси и России на тему «Молодые ученые: задача и направления взаимодействия для создания единого научно-технологического пространства Беларуси и России». Конгресс прошел с 27 марта по 1 апреля 2023 года в городе Минске в Национальной академии наук Беларуси.

Работа Конгресса проходила по 7 научным секциям: физика и искусственный интеллект; технические науки и индустрия; химия и рациональное природопользование; современные биотехнологии; медицина и фармацевтика; инновации для АПК; гуманитарные науки как основа национальной безопасности

Прошедшие научные мероприятия еще раз свидетельствуют о том, что наука и инновации как ключевые факторы социально-экономического развития стран СНГ являются приоритетными на пространстве Содружества. При этом молодежи, способной генерировать и на практике реализовывать новые знания и идеи, отводится особая роль в создании в ближайшем будущем цифрового общества.

В целом, можно сделать вывод, что научное и научно-техническое сотрудничество стран СНГ имеет основополагающую значимость в системе долгосрочных межгосударственных отношений на стратегическую перспективу.

Список литературы

1. Концепция дальнейшего развития Содружества Независимых Государств и План основных мероприятий по ее реализации. Утверждена Решением Совета глав государств СНГ 18 декабря 2020 года. [Электронный ресурс] // Единый реестр правовых актов и других документов Содружества Независимых Государств. – Режим доступа: <http://cis.minsk.by/reestr2/doc/6363#text>. – Дата доступа 22.11.2023.

2. Межгосударственная программа инновационного сотрудничества государств – участников СНГ на период до 2030 года. Утверждена Решением Совета глав правительств СНГ 6 ноября 2020 года. [Электронный ресурс] // Единый реестр правовых актов и других документов Содружества Независимых Государств. – Режим доступа: <http://cis.minsk.by/reestr2/doc/6286#text>. – Дата доступа 22.11.2023.

3. Концепция научно-технического и технологического сотрудничества государств – участников СНГ и План мероприятий по ее реализации. Утверждена Решением Совета глав правительств СНГ 28 октября 2022 года. [Электронный ресурс] // Единый реестр правовых актов и других документов Содружества Независимых Государств. – Режим доступа: <https://cis.minsk.by/reestr2/doc/6646#text>. – Дата доступа 22.11.2023.

4. Соглашение о координации межгосударственных отношений в области фундаментальных исследований государств – участников Содружества Независимых Государств. Принято Советом глав правительств СНГ 31 мая 2019 года. [Электронный ресурс] // Единый реестр правовых актов и других документов Содружества Независимых Государств. – Режим доступа: <http://www.cis.minsk.by/reestr2/doc/6094#text>. – Дата доступа 22.11.2023.

5. Перечень перспективных научных проектов, соответствующих приоритетным направлениям фундаментальных исследований государств – участников СНГ. Утвержден Решением Совета глав правительств СНГ 20 мая 2022 года. [Электронный ресурс] // Единый реестр правовых актов и других документов Содружества Независимых Государств. – Режим доступа: <https://cis.minsk.by/reestr2/doc/6566#text>. – Дата доступа 22.11.2023.