

## **УГЛУБЛЕНИЕ СОТРУДНИЧЕСТВА ГОСУДАРСТВ-УЧАСТНИКОВ СНГ В НАУЧНОЙ СФЕРЕ**

**Клименко В. А.**, д.соц.н., профессор, советник  
Исполнительный комитет СНГ  
г. Минск, Республика Беларусь

В Концепции дальнейшего развития Содружества Независимых Государств и Плате основных мероприятий по ее реализации, 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, решение которой обеспечит укрепление взаимоотношений государств-участников СНГ.

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.

Для ученых Содружества очень важное значение имеет Решение Совета глав правительств СНГ от 6 ноября 2020 года о Межгосударственной программе инновационного сотрудничества государств – участников СНГ на период до 2030 года. Принятая Межгосударственная программа позволит обеспечить отработку механизмов государственной поддержки инновационной сферы, ее координацию, осуществить рациональный выбор межгосударственных приоритетов и критических технологий как предмета сотрудничества, развить научно-технический и инновационный потенциал ее участников на долгосрочный период, расширить круг инновационно активных компаний, повысить привлекательность инновационной деятельности для молодых ученых, инженеров и специалистов, развить инновационную культуру. Кроме того, Программа будет способствовать укреплению научно-технической базы исследовательского пространства СНГ, содействовать формированию сетевых структур научно-технического сотрудничества. Следует отметить, что в рамках предыдущей аналогичной Программы на

период до 2020 года осуществлялась реализация 10 пилотных проектов, в которых участвовало 7 государств-участников СНГ, при этом тематика включенных в Перечень пилотных проектов затрагивала такие области, как информационные технологии, энергоэффективность, медицина, нанотехнологии.

По инициативе Совета по сотрудничеству в области фундаментальной науки государств-участников СНГ 31 мая 2019 года на заседании Совета глав правительств СНГ подписано Соглашение о координации межгосударственных отношений в области фундаментальных исследований государств-участников Содружества Независимых Государств. Соглашение нацелено на формирование инновационного общества на пространстве Содружества, дальнейшее совершенствование механизмов сотрудничества государств СНГ в области науки, объединение усилий ученых стран в поиске новых форм взаимодействия в сфере фундаментальных исследований.

В настоящее время завершается внутригосударственное согласование Перечня перспективных научных проектов, соответствующих приоритетным направлениям фундаментальных исследований государств-участников СНГ. Принятие документа, на наш взгляд, будет способствовать формированию взаимовыгодных партнерских отношений научных организаций стран СНГ, а также придаст дополнительный импульс развитию и укреплению интеграционных процессов в сфере науки.

Значимы также принятые в 2020 году Советом министров иностранных дел СНГ Решение «О базовой организации государств – участников Содружества Независимых Государств в области подготовки кадров по физическим наукам» и Решение «О базовой организации государств-участников Содружества Независимых Государств в области подготовки кадров по физико-техническим наукам». В соответствии с данными решениями СМИД СНГ статус базовых организаций СНГ присвоен соответственно федеральному государственному бюджетному учреждению науки «Физический институт им. П. Н. Лебедева» Российской академии наук и Физико-техническому институту им. С. У. Умарова Национальной академии наук Таджикистана.