

Logistika

Залесский Б.Л.

Белорусский государственный университет

СНГ: ОТ КОНЦЕПЦИИ – К ПРОГРАММАМ

В октябре 2019 года в Ашхабаде состоится заседание Совета глав государств Содружества Независимых Государств, на котором планируется представить новую редакцию концепции развития данной международной организации на постсоветском пространстве. Ожидается, что в этом документе найдут свое отражение цели и задачи перспективных направлений взаимодействия стран-участниц СНГ, в первую очередь, экономического сотрудничества. «Предполагается сделать акцент на дальнейшем углублении взаимодействия между государствами Содружества, между СНГ и интеграционными объединениями на постсоветском пространстве. Это основные направления» [1]. Напомним, что Концепция дальнейшего развития СНГ появилась еще в октябре 2007 года, чтобы содействовать повышению практической отдачи от этого интеграционного взаимодействия, сохранить его многопрофильный характер, гармонично развивать все имеющиеся и новые области сотрудничества постсоветских стран. В апреле 2018 года в Минске на заседании Совета Министров иностранных дел СНГ было решено начать работу по актуализации концепции, чтобы не столько кардинально поменять ее, сколько адаптировать к современным реалиям и потребностям в развитии партнерских связей.

Судя по всему, одним из таких перспективных направлений взаимодействия на постсоветском пространстве может стать сотрудничество в инновационной сфере. Еще в октябре 2018 года в Минске для практической реализации решений высших органов СНГ по развитию межгосударственного инновационного пространства был создан Международный фонд инновационного развития Содружества Независимых Государств, который должен обеспечить формирование новой технологической платформы

межгосударственного инновационного сотрудничества полного цикла для масштабного внедрения инновационных разработок. Объединив в себе ряд относительно разнородных, но взаимосвязанных в контексте перспективной деятельности функций нескольких межгосударственных институтов – финансового, экспертного, консалтингового, внедренческого, – новое формирование позволит создать «необходимые основы структурного роста и коллективы будущих самостоятельных институтов по основным направлениями деятельности, а также выстроить основы системного взаимодействия между ними» [2].

В апреле 2019 года в Санкт-Петербурге состоялось заседание Межгосударственного совета Содружества Независимых Государств по сотрудничеству в научно-технической и инновационной сферах. Это совет был создан в ноябре 2009 года для координации в СНГ научно-технической и инновационной политики в целом и ее отдельных компонентов, а также для формирования в государствах Содружества финансово-экономических механизмов поддержки совместных программ и проектов в данной сфере. На заседании в Санкт-Петербурге были подведены основные итоги по реализации Межгосударственной программы инновационного сотрудничества государств-участников СНГ на период до 2020 года, призванной объединить интеллектуальный, научно-технологический, производственный и финансовый потенциал стран СНГ. И эти итоги показывают немалый потенциал взаимодействия в инновационной сфере на постсоветском пространстве. Достаточно сказать, что «в реализации проектов действующей программы задействовано более 300 ученых из Беларуси, России, Казахстана, Армении, Кыргызстана» [3]. А одним из основных итогов реализации упомянутой программы можно считать тот факт, что за годы ее выполнения была сформирована нормативно-методическая база инновационного сотрудничества стран СНГ, которая позволила добиться определенных результатов.

В частности, только белорусские организации в полном объеме выполнили уже четыре пилотных проекта из девяти: 1) по разработке и созданию опытно-промышленных технологий и пилотных тиражируемых технологических линий по изготовлению на основе наноалмазов особо износостойкого режущего и бурового инструмента; 2) по разработке экспертной системы реабилитации геологической среды, загрязненной нефтепродуктами, на

основе принципов самоорганизации для территорий стран СНГ; 3) по магнитоэлектрическим взаимодействиям в структурах ферромагнетик-пьезоэлектрик и их применении для создания миниатюрных датчиков магнитных полей и автономных источников электрической энергии; 4) по процессам высокоомощного воздействия концентрированных потоков энергии для формирования поверхностных слоев с аморфной, нанокристаллической и инерметаллидной структурой для изделий, используемых в водородной энергетике и промышленной экологии.

Активно участвует белорусская сторона и в разработке проекта Межгосударственной программы инновационного сотрудничества государств СНГ на период до 2030 года. В частности, на заседании в Санкт-Петербурге ею были представлены предложения в этот документ «о целесообразности сохранения в качестве основной практической составляющей инновационного сотрудничества государств СНГ реализации межгосударственных проектов, связанных с коммерциализацией научных разработок и освоением производства новой высокотехнологичной продукции» [4]. Кроме того, Беларусь выступает за включение в проект новой программы мероприятий, направленных на организацию цифровой трансформации экономики, формирование и развитие трансграничных инновационно-промышленных кластеров в отраслях высокотехнологичного сектора.

Литература

1. Новую редакцию концепции развития СНГ представят на саммите в Ашхабаде [Электронный ресурс]. – 2019. – URL: <https://www.belta.by/politics/view/novuju-redaktsiju-kontseptsii-razvitija-sng-predstavjat-na-sammite-v-ashhabade-345096-2019/>
2. В Минске создали Международный фонд инновационного развития СНГ [Электронный ресурс]. – 2018. – URL: http://gknt.gov.by/news/2018/v_minske_sozdali_mezhdunarodnyy_fond_innovatsionnogo_razvitiya_sng/?special_version=N
3. Проект межгоспрограммы инновационного сотрудничества в СНГ до 2030 года обсудят в Санкт-Петербурге [Электронный ресурс]. – 2019. – URL: <https://www.belta.by/society/view/proekt-mezhgosprogrammy-innovatsionnogo-sotrudnichestva-v-sng-do-2030-goda-obsudjat-v-sankt-peterburge-345290-2019/>
4. Проект межгоспрограммы инновационного сотрудничества в СНГ до 2030 года обсудят в мае в Туркменистане [Электронный ресурс]. – 2019. – URL: <https://www.belta.by/society/view/proekt-mezhgosprogrammy-innovatsionnogo-sotrudnichestva-v-sng-do-2030-goda-obsudjat-v-mae-v-345804-2019/>