

EKONOMICKÉ VĚDY

Logistika

Залесский Борис Леонидович

Белорусский государственный университет

БЕЛАРУСЬ – СЕРБИЯ: ПРИОРИТЕТ – НАУКА И ИННОВАЦИИ

Значительно активизировать усилия по увеличению объемов двусторонней торговли, реализации инициатив по созданию совместных производств и запуску взаимных инвестиционных проектов договорились в декабре 2019 года главы Беларуси и Сербии в рамках официального визита А. Лукашенко в Белград. По итогам переговоров с президентом Сербии А. Вучичем был подписан пакет из восьми документов о развитии двустороннего сотрудничества в различных отраслях. Характерная деталь: половина из них касается научной сферы. В том числе – «меморандум о взаимопонимании при осуществлении сотрудничества в области инноваций и развития цифровых технологий, соглашения о научно-техническом сотрудничестве Национальной академии наук Беларуси с Сербской академией наук и искусств, Министерством образования, науки и технологического развития Сербии» [1]. Органично дополняет их подписанная тогда же межправительственная программа сотрудничества в сфере образования на 2020 год.

В целом взаимодействие двух стран в научно-технической и инновационной сфере развивается с момента подписания соответствующего межправительственного соглашения в 1996 году между Беларусью и тогда еще Югославией. Только за последние пять лет было выполнено «23 совместных научно-технических проекта, в том числе в области аграрно-биологических, физико-математических, химических наук и информационных технологий» [2]. По мнению председателя Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь А. Шумилина, «белорусские национальные приоритетные направления в научно-технической и инновационной сферах во многом совпадают с сербскими. Это, прежде всего, энергетика, медицина и фармация, информационно-коммуникационные технологии, био- и нанотехнологии» [3].

Мощный импульс развитию белорусско-сербских партнерских связей в научной сфере призвана сообщить подписанная в декабре 2019 года белорусским Государственным комитетом по науке и технологиям и сербским Министерством образования, науки и технологического развития исполнительная программа научно-технического и инновационного сотрудничества на 2020-2021 годы. В ее рамках предполагается выполнить десять совместных научно-технических проектов в таких сферах, как сельское хозяйство и продовольствие, биотехнологии, наноматериалы, лазерные и химические технологии.

На заседании белорусско-сербской комиссии по научно-техническому сотрудничеству, проходившем в декабре 2019 года, стороны договорились также о совместном движении к новым стратегическим целям в области высоких технологий, фармации, оптики, биоорганической химии. Напомним, что в минувшем году белорусские и сербские ученые выполнили также десять научно-технических проектов, из них пять – по физико-математическим наукам, три – по аграрно-биологическим, два – по химическим наукам и наукам о Земле. «С белорусской стороны исполнителями семи проектов являются организации НАН Беларусь, трех проектов – организаций Министерства образования» [4].

Отметим, что на вопросах развития научно-инновационных связей фокусирует свое внимание и такая координирующая структура белорусско-сербского взаимодействия, как рабочая группа по развитию сотрудничества в области сельского хозяйства и продовольствия, пятое заседание которой состоялось в Белграде в декабре 2019 года. На нем стороны, обсуждая вопросы ветеринарии и фитосанитарии, растениеводства и семеноводства, взаимодействия между аграрными университетами, договорились проработать возможные варианты и перспективы взаимодействия научно-исследовательских организаций двух стран, в том числе в области селекции и семеноводства люцерны, сахарной свеклы. Внимание к этим темам объясняется тем, что в последнее время сотрудничество в данной сфере развивается весьма интенсивно. Достаточно сказать, что за три квартала 2019 года «товарооборот сельскохозяйственной продукции и продуктов питания между двумя странами вырос более чем на 30% в сравнении с аналогичным периодом 2018 года. Экспорт увеличился втрое и составил \$3,597 млн. Беларусь поставляет в Сербию

картофель, семена, сливочное масло, репчатый лук, лук-шалот, лук-порей, чеснок» [5].

Что касается сферы образования, то стороны видят приоритетные направления сотрудничества в расширении партнерских связей между конкретными учреждениями образования двух стран, активном информационном обмене по вопросам основного и дополнительного образования взрослых, дополнительного – детей и молодежи, а также инклюзивного и профессионально-технического образования. В частности, белорусской стороне интересен сербский опыт «по внедрению международных образовательных программ в национальную систему образования» [6]. Решению поставленной задачи, судя по всему, будет способствовать, в частности, и договор о сотрудничестве между Гродненским государственным университетом имени Янки Купалы и Белградским университетом, подписанный в декабре 2019 года в сербской столице. Этот документ предусматривает «взаимодействие университетов в сфере образовательной и научной деятельности, а также в сфере использования передового опыта и внедрения научных разработок в учебный процесс» [7]. Заметим, что в национальном рейтинге университетов Сербии Белградский занимает первое место.

Литература

1. Матиевский, М. Беларусь и Сербия подписали после встречи президентов пакет документов, половина – в сфере науки / М. Матиевский // [Электронный ресурс]. – 2019. – URL: <https://www.belta.by/society/view/belarus-i-serbija-podpisali-posle-vstrechi-prezidentov-paket-dokumentov-polovina-v-sfere-nauki-371489-2019/>
2. Беларусь и Сербия осенью подпишут программу научно-технического сотрудничества на 2020-2021 годы [Электронный ресурс]. – 2019. – URL: <https://www.belta.by/society/view/belarus-i-serbija-osenju-podpishut-programmu-nauchno-tehnicheskogo-sotrudnichestva-na-2020-2021-gody-359969-2019/>
3. Беларусь и Сербия обсудили перспективы научно-технического и инновационного сотрудничества [Электронный ресурс]. – 2019. – URL: http://www.gknt.gov.by/news/2019/belarus_i_serbiya_obsudili_perspektivy_nauchno_tekhnicheskogo_i_innovatsionnogo_sotrudnichestva/
4. Беларусь и Сербия в 2020-2021 годах выполнят 10 совместных научно-технических проектов [Электронный ресурс]. – 2019. – URL: <https://www.belta.by/society/view/belarus-i-serbija-v-2020-2021-godah-vypolnjat-10-sovmestnyh-nauchno-tehnicheskikh-proektov-371346-2019/>

5. Сербия заинтересована в поставках белорусского молока [Электронный ресурс]. – 2019. – URL: <https://www.belta.by/economics/view/serbiya-zainteresovana-v-postavkah-belorusskogo-moloka-371388-2019/>
6. Беларусь – Сербия: приоритеты сотрудничества [Электронный ресурс]. – 2019. – URL: <https://edu.gov.by/news/belarus--serbiya-priority-sotrudnichestva/>
7. ГрГУ имени Янки Купалы заключил договор о сотрудничестве с Белградским университетом [Электронный ресурс]. – 2019. – URL: <https://www.grsu.by/component/k2/item/31876-grgu-imeni-yanki-kupaly-zaklyuchen-dogovor-o-sotrudnichestve-s-belgradskim-universitetom.html>