

УДК 371.162 (476+479.24)

Д. А. КАНАШЕВИЧ-АДЫГЕЗАЛОВА

ПРАВОВЫЕ И ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ СОТРУДНИЧЕСТВА АЗЕРБАЙДЖАНА И БЕЛАРУСИ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

В статье показано, что в современном сложном и непредсказуемом мире межгосударственные отношения Республики Беларусь и Азербайджанской Республики, основанные на устойчивом долгосрочном сотрудничестве в различных областях, в том числе в сферах науки и образования, стали образцом равноправного взаимовыгодного партнерства и обмена достижениями. Анализируются факторы, определяющие сферу взаимных интересов двух стран по развитию долгосрочных отношений в сфере науки и образования, процесс формирования правовых и институциональных механизмов взаимовыгодного партнерского сотрудничества. Показана объективная обусловленность развития двухсторонних межгосударственных отношений, особенно в области науки и образования, процессами постиндустриальной модернизации и потребностью повысить конкурентоспособность за счет создания инновационных направлений «экономики знаний» и взаимовыгодного сотрудничества. Анализируется опыт межгосударственного сотрудничества по созданию договорно-правовой базы взаимодействия в области информационного сектора как ключевого направления модернизации экономик двух стран, координации государственных стратегий и разработки совместных проектов по линии национальных академий наук, других научных и образовательных учреждений.

D. A. KANASHEVICH-ADYGEZALOVA

JURIDICAL AND INSTITUTIONAL MECHANISM OF COOPERATION BETWEEN AZERBAIJAN AND BELARUS IN THE FIELD OF SCIENCE AND EDUCATION

The article illustrates interstate relations of the Republic of Belarus and the Republic of Azerbaijan based on sustainable and long-termed cooperation in different spheres including science and education. These relations have become a model of the fair and mutually beneficial partnership, the way of sharing achievements. During the last decade the Republic of Belarus is an important strategic partner of Azerbaijan in Europe, as Azerbaijan is the main geopolitical ally of Belarus in Caspian-Caucasus region. The article analyses the factors that determine the mutual interests of two countries in the sphere of science and education, the process that forms legal and institutional mechanism for mutually beneficial partnership. Objective conditionality of bilateral interstate relations, especially in the field of science and education, is shown by the processes of post-industrial modernization and the necessity to increase competitiveness due to creation of the innovative areas of “economy of knowledge” and mutually beneficial cooperation. At the same time, it’s pointed out an important role of a subjective factor in the development of the Belarusian-Azerbaijan cooperation. This factor is a unique character of the interstate relations between two countries founded on the effective, trustful cooperation and personal friendship of the heads of the states in the format of the Presidential model of political partnership that creates the legal basis for rapid expansion of the trade- economic relations, sharing achievements in the sphere of science, culture, education. The article also analyzes interstate cooperation experience for creation of the interaction base in the field of the information sector as the key direction of modernization of the economies of two countries, coordination of the state strategy and development of joint projects by the national academies of Sciences and other scientific and educational establishments.



КАНАШЕВИЧ-АДЫГЕЗАЛОВА
Дарья Анатольевна,
 аспирант Института социологии
 НАН Беларуси, магистр
 экономических наук

Введение

Изменения, происходящие в странах с динамично формирующейся информационно-инновационной экономикой, а такими сегодня являются Республика Беларусь и Азербайджанская Республика, можно оценить как постиндустриальную модернизацию всех основ общественной жизни. В современном обществе ни материальные, ни финансовые, ни даже управленческие ресурсы уже не являются решающими факторами производства. Инновационная экономика основана на информации, ее создании и распространении. Наличие знаний, их практическая ценность, открытость к инновациям

и способность умножать свои знания в процессе взаимовыгодного сотрудничества – все это определяет сегодня уровень производительности и конкурентоспособности и фирмы, и страны в целом. В этом плане научный и практический интерес представляет опыт создания Беларусью и Азербайджаном эффективной модели сотрудничества в области науки и образования.

Основная часть

Дипломатические отношения между Республикой Беларусь и Азербайджанской Республикой были установ-

лены 11 июня 1993 года. Тогда наблюдалась тенденция снижения объема взаимного товарооборота. С августа 2001 года начался активный диалог о сотрудничестве на уровне правительств. С созданием в 2004 года Межправительственной белорусско-азербайджанской комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству (МБАК) наблюдается активизация торгово-экономических связей. В 2006 году открылись посольства в Минске и Баку, был взят курс на развитие политического диалога и формирование правовых и институциональных механизмов белорусско-азербайджанского сотрудничества во всех сферах межгосударственного взаимодействия.

17–18 октября 2006 года состоялся первый официальный визит Президента Азербайджана Ильхама Алиева в Республику Беларусь, в ходе которого был подписан первый документ на межгосударственном уровне – Договор между Республикой Беларусь и Азербайджанской Республикой о социально-экономическом сотрудничестве до 2015 года [1]. О намерении придать отношениям между двумя странами устойчивый и долговременный характер свидетельствовал также ответный визит 2–3 мая 2007 года Президента Республики Беларусь Александра Григорьевича Лукашенко в Азербайджан, в ходе которого главы государств подписали Договор о дружбе и сотрудничестве. Подписание этих документов обеспечило прочную договорно-правовую базу для строительства взаимоотношений между двумя странами.

Сегодня между Беларусью и Азербайджаном достигнут высокий уровень политического диалога и осуществляется активный обмен визитами на различных уровнях. С 2006 года Президенты Беларуси и Азербайджана регулярно (раз в 3 года) обмениваются визитами, что стало фактором стремительного развития межгосударственного сотрудничества во всех сферах взаимодействия.

Стремясь к дальнейшему углублению стратегического партнерства, стороны уделяют особое внимание совершенствованию договорно-правовой базы межгосударственного сотрудничества. Главным итогом переговоров на высшем уровне во время официального визита Президента Азербайджанской Республики Ильхама Алиева в Беларусь 27–28 ноября 2015 года стало подписание Договора о социально-экономическом сотрудничестве до 2025 года, который вступил в силу 3 мая 2016 года. Его неотъемлемой частью является Программа социально-экономического сотрудничества между Республикой Беларусь и Азербайджанской Республикой до 2025 года (ст. 1). Положения Договора (ст. 6) не затрагивают прав и обязательств сторон, вытекающих из других международных договоров, участниками которых они являются [2].

Итогом переговоров на высшем уровне во время ответного визита Президента Республики Беларусь Александра Григорьевича Лукашенко в Азербайджан 28–29 ноября 2016 года стало подписание плана мероприятий по выполнению Программы социально-экономического сотрудничества до 2025 года и пакета документов о развитии сотрудничества в различных сферах. Среди них комплексная программа сотрудничества в агропромышленном секторе, отдельные документы

касаются взаимодействия в науке, образовании, спорте, туризме [3, с. 3].

Плодотворное сотрудничество на уровне глав государств и правительств Азербайджана и Беларуси создало правовую основу для расширения торгово-экономических отношений, регулярного обмена достижениями науки, культуры, образования. Если в 2005 году товарооборот между двумя странами составлял всего 29,9 млн долларов США, в 2010 году – уже 140 млн долларов, то в 2015 году – 330,8 млн долларов. Во взаимной торговле сегодня участвуют более 250 предприятий, поставки осуществляются более чем по 350 позициям. Основные экспортные позиции Беларуси – продукция машиностроения, деревообработки, шины, продукты питания, лекарства, бытовая техника, посуда, одежда, косметика. В свою очередь страна импортирует из Азербайджана нефтепродукты, углеводороды ациклические, глины, фруктовые и овощные соки, полимеры этилена. В процессе переговоров на высшем уровне во время официального визита Президента Республики Беларусь в Азербайджан в ноябре 2016 года была поставлена цель увеличить товарооборот между странами до 700 млн долларов.

Одним из стратегических направлений межгосударственного взаимодействия Беларуси и Азербайджана является научно-техническое сотрудничество, проведение скоординированной научно-технической политики. Активно развиваться это направление стало после 2010 года, когда были подписаны межправительственные соглашения о сотрудничестве в области науки и технологий, информатизации и информационных технологий. Связи двух стран в этих сферах начинают принимать не только долгосрочный, но и системный характер, «на равноправных и взаимовыгодных условиях, с учетом национальных приоритетов в области диверсификации своих экономик и перевода их на новую технологическую основу» [2, ст. 4]. Важнейший результат двустороннего партнерского взаимодействия – реализация совместных проектов в области научно-технологического сотрудничества, высоких технологий, науки и образования.

В Азербайджане, используя белорусский опыт и технологии, успешно проводилась модернизация производственных мощностей. Были подписаны договоры о производственной кооперации между Гянджинским автомобильным заводом (ГАЗ) и Минским тракторным (МТЗ) и автомобильным (МАЗ) заводами. Организация сборочного производства белорусских тракторов МТЗ, автомобилей МАЗ, коммунальной техники, автокранов на ПО «Гянджинский автозавод» позволяет говорить о создании в Азербайджане отрасли автомобиле- и сельхозмашиностроения. За это время с конвейера сошло более 8 тысяч тракторов и около 3 тысяч автомобилей и прицепов. В этом году в Гяндже планируется собрать 2 тысячи белорусских тракторов. Это предприятие стало крупнейшим производителем тракторов «Беларус» за пределами Евразийского экономического пространства [3, с. 3].

Белорусско-азербайджанская производственная кооперация развивается и по другим направлениям. Сегодня в Азербайджане собираются белорусские тракторы, грузовые автомобили, коммунальная и сельхозтехника, оптические приборы, лифты, светильники на основе

светодиодной технологии, солнечные батареи и другая продукция белорусских марок. В ноябре 2016 года за основу дальнейшего делового взаимодействия решено взять производственную кооперацию и взаимное инвестирование, развертывание различных совместных производств и выход в перспективе с общей продукцией на рынки третьих стран. В Беларуси имеются значительные наработки в сфере высоких технологий, в частности в производстве оптических и лазерных приборов, автоматизированных систем. С азербайджанскими партнерами уже ведутся переговоры по реализации совместных проектов по линии Министерства здравоохранения, Министерства сельского хозяйства Азербайджана, Национальной академии авиации. Прорабатывается возможность кооперации в области транзитных и транспортно-логистических потенциалов двух стран, организации в Беларуси переработки нефти на давальческой основе, создания новых совместных производств автобусов, тягачей, сельхозтехники, лекарственных препаратов, бытовой техники, пищевой продукции, ковров, изделий из хлопка.

Обширна сфера взаимных интересов Республики Беларусь и Азербайджанской Республики по развитию информационно-инновационного сектора как ключевого направления модернизации экономик двух стран. Национальная стратегия развития, принятая в 2003 году, определила в качестве стратегической цели развития Азербайджана переход к информационному обществу. На протяжении последнего десятилетия в Азербайджане наблюдалось динамичное формирование сферы информационно-коммуникативных технологий (ИКТ), что считается важнейшим критерием развития инфраструктуры постиндустриального общества и используется ООН при определении готовности страны к электронному правительству. По данным Международного союза электросвязи (*International Telecommunication Union, ITU*), страна занимает 68-е место (среди 155 государств) по индексу ИКТ и входит в группу десяти государств, добившихся наиболее динамичного развития этой отрасли. Азербайджан первым в СНГ обеспечил телефонизацию всех населенных пунктов и занимает 9 позицию в Европе и 37 в мире среди государств, внедривших мобильную технологию 4G, первое место в СНГ по числу пользователей Интернета. В феврале 2013 года выведен на орбиту первый азербайджанский телекоммуникационный спутник, предназначенный для услуг цифрового вещания и сети Интернет. В Концепции развития «Азербайджан-2020: взгляд в будущее» предусматривается 4–4,5 кратное увеличение объема ИКТ-рынка [4, с. 11].

Республика Беларусь также имеет впечатляющие успехи в сфере высоких технологий. В номинации «наука и технологии» страна занимает 37-е место из 170 стран мира и вошла в десятку стран с наиболее динамично развивающейся экономикой знаний. За Беларусь закрепилась репутация ведущей IT-страны восточноевропейского региона. По данным Международного союза электросвязи, Беларусь по уровню развития информационно-коммуникационных технологий опередила все страны Содружества и страны Восточной Европы и вплотную приблизилась к тридцатке самых развитых стран мира в данной сфере [5].

Направление разработки программного обеспечения существует в Беларуси с 1998 года. Законодательная ос-

нова для «белорусской Силиконовой долины» – Парка высоких технологий (ПВТ) – была заложена в сентябре 2005 года Декретом Президента. Сегодня по экспорту в области компьютерных и информационных услуг на душу населения Республика Беларусь опережает все страны Содружества. Отрасль характеризуется глобальной сетью поставок и разнообразием портфеля продуктов и услуг: 80 % производимого в Парке программного обеспечения идет на экспорт, в том числе 45 % поставляется в США и Канаду, 30 % – в страны Европы, 20 % – в Россию и СНГ. Потребителями программного обеспечения, разработанного резидентами белорусского ПВТ, стали известные мировые корпорации *Coca-Cola, Procter&Gamble, Colgate-Palmolive* (США), *Samsung* (Южная Корея), фондовые биржи, банки, автомобильные и топливно-энергетические концерны. По прогнозу Международной финансовой корпорации (*International Finance Corporation, IFC*) к 2020 году доход IT-отрасли Беларуси может достигнуть 3–4 млрд долларов, или около 4–5 % общего объема ВВП страны [6].

Беларусь запустила свой спутник и получила путевку в клуб космических держав на полгода раньше Азербайджана. Мировую известность приобрел ряд компьютерных программ белорусских программистов. Разработанная белорусской студией *Wargaming.net* массовая многопользовательская онлайн-игра *World of Tanks* добилась в 2011 году рекорда, зарегистрированного Книгой рекордов Гиннеса, по количеству игроков, одновременно собравшихся на одном сервере. Программа для занятий спортом *All-in Fitness*, разработанная *Viaden Media* – крупнейшей в Беларуси компанией в сфере игровых приложений для мобильных платформ и социальных сетей, входит в топ самых скачиваемых программ в десятках стран мира. Авторы программы *Viber*, которая успешно конкурирует на мобильном рынке со *Skype*, – израильтяне, однако все ее программные разработки осуществляются в Беларуси.

Таким образом, развитие сотрудничества Азербайджана и Беларуси в сфере инновационных технологий обусловлено взаимными интересами в модернизации национальных экономик. К настоящему времени между двумя странами подписан ряд документов, направленных на развитие взаимовыгодных отношений в области высоких технологий и формируется самостоятельный сектор двустороннего взаимодействия. Так, между компаниями «Системные технологии» (Минск) и *ULTRA* (Баку) заключено соглашение по поставке в Азербайджан информационных технологий для банковского сектора. Обсуждается вопрос участия Беларуси в создании Парка высоких технологий и в проекте создания в Азербайджане электронного правительства. Намечилась перспектива сотрудничества стран в сфере космических технологий.

Сегодня в мире нет ни одной сферы (от финансов и банков до промышленности и сельского хозяйства), куда не проникли бы информационные технологии. Ускоренная информатизация и внедрение информационных технологий в каждую отрасль экономики – залог конкурентоспособности любой страны. В целях реализации комплекса мер по расширению научно-технических связей и эффективному использованию экономического

и научно-технического потенциала двух государств для модернизации национальных экономик в Программе социально-экономического сотрудничества Республики Беларусь и Азербайджанской Республики до 2025 года намечено развитие инновационного сотрудничества, направленного на ускоренную диверсификацию экономик; расширение сотрудничества в области информационно-коммуникационных технологий; обмен опытом в области использования геоинформационных и глобализационных систем (QIS, GPS); реализация сотрудничества в космической сфере [7].

В последнее десятилетие научные связи между Республикой Беларусь и Азербайджанской Республикой приобрели разносторонний характер. Реализуются конкретные совместные проекты по линии национальных академий наук и других научных учреждений. Академии наук двух стран сегодня осуществляют более десяти совместных научно-технических проектов, а двенадцать проектов уже завершены и внедрены в реальный сектор экономики. Подписан ряд документов о сотрудничестве между научными центрами двух стран. Так, заключен договор о научно-техническом сотрудничестве между Институтом физики Национальной академии наук Беларуси (НАН Беларуси) и Институтом физики и Институтом физиологии Национальной академии наук Азербайджана, между Белорусским государственным университетом и азербайджанской научно-инженерной консалтинговой компанией *Silvesberg*. В рамках соглашения между НАН Беларуси и Национальной академией авиации Азербайджана белорусский Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий совместно с азербайджанской стороной реализовал два проекта по производству энергосберегающих светодиодных светильников. Белорусские специалисты поставили и ввели в строй 14 комплектов учебного лабораторного оборудования для кафедры физики НИИ транспорта и авиакосмических проблем Национальной академии авиации Азербайджана. Стороны договорились о совместной сборке учебного оборудования для оснащения высших и средних учебных заведений Азербайджана [8].

Выполняются и совместные образовательные проекты. В Договоре между Республикой Беларусь и Азербайджанской Республикой о социально-экономическом сотрудничестве до 2015 года развитие сотрудничества в области образования определялось среди десяти ключевых направлений взаимодействия государств в гуманитарной сфере. В этот период между образовательными центрами двух стран были заключены и реализовывались договоренности, в рамках которых осуществлялись совместные научно-педагогические и образовательные проекты. Важным событием стало включение в 2012 году четырех ведущих белорусских вузов – Белорусского государственного университета (БГУ), Белорусского национального технического университета (БНТУ), Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники (БГУИР) и Белорусской государственной сельскохозяйственной академии (БГСХА) – в госпрограмму обучения азербайджанской молодежи за рубежом.

В 2015/2016 учебном году в учреждениях образования Беларуси обучалось 19 059 иностранных граждан, в

том числе 17 938 – в учреждениях высшего образования, 1121 – в учреждениях среднего специального и профессионально-технического образования. Основная доля экспорта услуг образования пришлось на Туркменистан – 48,6 %, Китай – 10,4 %, Россию – 5,9 %. В учреждениях образования Беларуси учатся иностранные граждане из 98 государств мира. По общей численности обучающихся Азербайджан входит в первую десятку государств – 2,8 % от общей численности иностранных граждан, обучающихся в учреждениях высшего образования Республики Беларусь [9].

Азербайджанских граждан, обучающихся в Беларуси, привлекает высокий образовательный потенциал страны, качество образовательных услуг, широкий спектр предлагаемых специальностей, высокий уровень практико-ориентированного обучения. Иметь белорусское образование престижно. В рейтинге по уровню развития образования Беларусь находится в группе 30 развитых стран и опережает все страны Содружества Независимых Государств. По показателям доступности образования (поступлению детей в школу, количеству студентов в учреждениях высшего образования) Беларусь находится на уровне высокоразвитых стран и опережает многие страны Европы и мира [5]. Следует отметить тенденцию нарастающей диверсификации спектра образовательных услуг, предоставляемых высшей школой Беларуси. Обучение осуществляется по 360 специальностям и более чем по 2 тыс. специализаций. В 2002 году Беларусь стала полноправной участницей Лиссабонской конвенции 1997 года о признании квалификаций, относящихся к высшему образованию, подготовленной совместно с ЮНЕСКО и Советом Европы. В мае 2015 года Беларусь присоединилась к Болонскому процессу, что позволит более эффективно решать проблему признания дипломов белорусских вузов.

Не только высокое качество образования привлекает азербайджанских граждан для обучения в Беларуси, но и благоприятные условия пребывания в связи с толерантностью белорусского народа. В подтверждение приведем мнение Чрезвычайного и Полномочного Посла Азербайджана в Беларуси Исфандияра Бахтияр оглы Вагабадзе: «В вашей стране абсолютно нет никаких межнациональных и межконфессиональных проблем. По этой части руководство республики проводит мудрую государственную политику. И наша азербайджанская диаспора чувствует себя здесь прекрасно... Народ исключительно порядочный, трудолюбивый... приветливый, гостеприимный. В менталитете белорусов и азербайджанцев много общего, и в первую очередь – любовь к своей Родине» [10].

Ряд ведущих азербайджанских и белорусских вузов установили прямые связи и, как показывает анализ информации на сайтах белорусских вузов, добились значительных успехов в сотрудничестве в области образовательной политики. Белорусский государственный университет (БГУ) – лидер среди белорусских вузов по количеству иностранных студентов – связан отношениями тесного сотрудничества с Бакинским государственным университетом на основе меморандума о взаимопонимании, в рамках которого осуществляется обмен студен-

тами, аспирантами и преподавателями. В одном из самых авторитетных рейтингов OC-500 (*QS World University*) БГУ вошел в топ-500 университетов, занимающих 491–500 позиции (в полной версии ранжируется более 800 университетов мира), является наглядным примером того, что миссия современного университета – образование через научные исследования и практическую деятельность. БГУ подписал протокол о намерениях сотрудничества с азербайджанской научно-инженерной консалтинговой компанией *Silvesberg*. Стороны планируют развивать сотрудничество в области производства биотоплива, внедрения микроволновых технологий в сельском хозяйстве, производства сорбентов для сбора аварийных разливов нефти.

Для Белорусского государственного медицинского университета (БГМУ), занимающего второе место среди учреждений высшего образования республики по количеству обучающихся иностранных граждан, также характерно наличие научной школы, традиций обучения зарубежных граждан, опытных преподавателей, что позволяет успешно конкурировать на образовательном рынке с аналогичными российскими и украинскими учреждениями образования. В этом учебном заведении обучаются студенты из 54 стран мира, в том числе граждане Азербайджанской Республики. Обучение ведется на контрактной основе по двум специальностям: лечебное дело и врач-стоматолог. Выпускники имеют право продолжить обучение в клинической ординатуре, чтобы получить более узкую медицинскую специальность (хирург, кардиолог, гастроэнтеролог и т. д.).

Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники (БГУИР) – лидер в области ИТ-образования в Беларуси. Образовательные услуги иностранным гражданам БГУИР оказывает только с 2000-х годов, так как долгое время был «закрытым вузом». Сегодня договоры о сотрудничестве подписаны этим учреждением высшего образования с учебными и научными центрами 34 государств, в том числе в феврале 2010 года с Азербайджанским техническим университетом.

На базе БГУИР при поддержке компании «Системные технологии» начал работу первый в Беларуси бизнес-инкубатор в сфере информационных технологий. Идея его создания родилась в ходе форума в области информационных и коммуникационных технологий в Баку (8–9 февраля 2010 года). Цель создания такой лаборатории – популяризация ИТ-образования, создание интеллектуальной элиты общества, построение профессионального сообщества. Здесь реализуется популярная в современном мире концепция «открытого пространства» (*Open Space*): можно подключиться к интернету, получить консультацию специалистов бизнес-инкубатора, поработать за круглым столом, найти недостающих участников команды. Это своего рода площадка для реализации идей тех, кто связывает свое будущее с ИТ, и одновременно это творческая лаборатория, где студенты могут собраться для решения разнообразных задач и имеют возможность, используя свой творческий потенциал, консультацию и поддержку уже состоявшихся предпринимателей, на практике реализовать свой проект.

Соглашение о сотрудничестве подписано также между Бакинским славянским университетом и Белорусским

государственным педагогическим университетом имени Максима Танка (БГПУ). Результатом этого сотрудничества стало открытие Центра белорусского языка и культуры в июне 2010 года в Баку и в декабре того же года Центра азербайджанского языка и культуры в Минске на базе БГПУ. Центр активно сотрудничает с Посольством Азербайджана и Конгрессом азербайджанских общин в Беларуси, при нем функционируют «Воскресная школа» и библиотека с литературой на азербайджанском языке, периодически проводятся мероприятия, связанные с историей, культурой, государственностью Республики Азербайджан, встречи с политиками, деятелями науки и культуры. По приказу Министерства образования Республики Беларусь в общеобразовательный классификатор республики включены специальность и специализация «Русский язык и литература. Иностраный язык (азербайджанский язык)».

Возможны и другие точки взаимодействия и координации образовательной политики Азербайджана и Беларуси. Например, для обеих стран представляет интерес предложение Полоцкого государственного университета о подготовке азербайджанских студентов по специальности «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ», которая была открыта в Беларуси в 1995 году для подготовки инженерных кадров для предприятий и организаций по транспорту, хранению и распределению нефти и газа. Министерства образования двух стран разработан проект создания в Азербайджане ресурсных центров начального профессионального образования строительного и машиностроительного профиля и др.

В Программе социально-экономического сотрудничества Республики Беларусь и Азербайджанской Республики до 2025 года среди важнейших приоритетов в разделе «Координация мер по решению совместных социальных вопросов» намечено, что будет осуществляться дальнейшая координация усилий по развитию взаимовыгодного сотрудничества двух стран в сфере подготовки высококвалифицированных кадров для различных отраслей экономики, обмена специалистами, учеными, аспирантами, стажерами и студентами [7].

Заключение

Таким образом, Республика Беларусь и Азербайджанская Республика строят свою государственную стратегию исходя из приоритета внедрения научно-технологических инноваций, стремятся утвердить свои позиции в мировой системе разделения труда и повысить конкурентоспособность национальных экономик за счет создания новых наукоемких направлений экономики знаний. Подобный выбор соответствует национально-государственным интересам каждой страны и определяет обширную сферу их взаимных стратегических интересов.

Фактором стремительного расширения и углубления межгосударственного сотрудничества стал уникальный характер белорусско-азербайджанских межгосударственных отношений, основанных на личной дружбе и доверии глав государств в формате президентской модели политического партнерства, что ускорило формирование правовых и институциональных механизмов

сотрудничества двух стран. Беларусь является для Азербайджана важным геополитическим партнером в центре Европы, как и Азербайджан превратился для Беларуси в основного геополитического союзника в Каспийско-Кавказском регионе. Особую значимость процессу политического и экономического взаимодействия двух государств придает их геополитическое положение в аспекте реализации проекта Великого шелкового пути.

Модернизационные изменения в направлении формирования информационно-инновационных экономик и упрочнения позиций Беларуси и Азербайджана в мировом рынке во многом реализуются через взаимовыгод-

ное сотрудничество обеих стран в области науки и образования, осуществление совместных долгосрочных научных и образовательных проектов. Стратегическая координация политики в этих сферах в рамках двустороннего белорусско-азербайджанского сотрудничества и формирование совместного научного и образовательного пространства двух стран соответствует вектору развития национальных экономик и позволяет вести поиск новых точек взаимодействия в дальнейшей реализации устойчивых, долгосрочных и взаимовыгодных партнерских межгосударственных отношений.

Список использованных источников

1. Договор между Республикой Беларусь и Азербайджанской Республикой о социально-экономическом сотрудничестве до 2015 года : Минск, 28 марта 2007 г. [Электронный ресурс] // Информационный портал Бусел – Режим доступа: <http://www.busel.org>. – Дата доступа: 18.12.2016.
2. Договор между Республикой Беларусь и Азербайджанской Республикой о социально-экономическом сотрудничестве до 2025 года [Электронный ресурс] : утв. Указом Президента Республики Беларусь : 20 апр. 2016 г., № 149 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. – Режим доступа: <http://www.pravo.by/main.aspx?guid=1871&t=211163>. – Дата доступа: 01.12.2016.
3. Друг – это тот, кто всегда готов подставить плечо // СБ. Беларусь Сегодня. – 2016. – 30 нояб.
4. Базовый элемент модернизации: интервью министра связи и информационных технологий Азербайджанской Республики А. Абасова // Рос. газета. – 2013. – 29 марта.
5. Лукашенко, А. Г. Вместе – за сильную и процветающую Беларусь! [Электронный ресурс] : вступительное слово и доклад на пятом Всебелорусском народном собрании, 22 июня 2016 г. // Белта – Минск, 2016. – Режим доступа: <http://www.belta.by/president/view/vstupitelnoe-slovo-i-doklad-prezidenta-vmeste-za-silnuju-i-protvetajuschuju-belarus-na-pjatom-198664-2016>. – Дата доступа: 01.12.2016.
6. IT-индустрия [Электронный ресурс] // Министерство иностранных дел Республики Беларусь. – Режим доступа: http://belarusfacts.mfa.gov.by/ru/belarus/economy_business/key_economic/it/. – Дата доступа: 01.12.2016.
7. Программа социально-экономического сотрудничества Республики Беларусь и Азербайджанской Республики до 2025 года [Электронный ресурс] // WEB-версия законодательства стран СНГ. – Режим доступа: http://base.spinform.ru/show_doc.fwx?rgn=86086. – Дата доступа: 01.12.2016
8. Беларусь – Азербайджан: новый этап сотрудничества : интервью первого заместителя Министра иностранных дел Беларуси А. Михневича 7 апр. 2013 г. [Электронный ресурс] // Дело. – Режим доступа: <http://delo.by/news/-shownews/belarus-azerbajdjan>. – Дата доступа: 18.12.2016.
9. Учебный год 2015/2016 года [Электронный ресурс] // Национальный статистический комитет Республики Беларусь: Образование в Республике Беларусь. – Режим доступа: http://belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/otrasli-statistiki/naselenie/obrazovanie/operativnyedannye_15/obrazovanie-v-respublike-belarus-uchebnyi-god-2015-2016. – Дата доступа: 01.12.2016.
10. Азербайджан – Беларусь: навстречу друг другу с открытым сердцем: интервью Чрезвычайного и Полномочного Посла Азербайджанской Республики в Беларуси И. Б. Вагабзаде [Электронный ресурс] // Министерство иностранных дел Республики Беларусь. – Режим доступа: <http://news.21.by/society/2012/05/26/533788.html>. – Дата доступа: 01.12.2016.

28.04.2017