

Список цитированных источников

1. Китайская пиротехническая индустрия сегодня [Электронный ресурс] // Салюты и фейерверки. — Режим доступа: <http://petarda.by/interesting/152-kitajskaya-pirotehničeskaya-indystriya-segodnya/>. — Дата доступа: 06.02.2020.
2. О безопасности пиротехнических изделий : техн. регламент Тамож. союза : утв. решением Комиссии Тамож. союза от 16 авг. 2011 г. № 770. — 29 с.
3. Что делать, если нет спроса: 10 стратегий [Электронный ресурс] // Evo business. — Беларусь, 2017. — Режим доступа: <https://evo.business/net-sprosa/>. — Дата доступа: 04.02.2020.

УДК 339 942

Е. В. Соловей

*Учреждение образования «Барановичский государственный университет»,
Барановичи*

ПЕРСПЕКТИВЫ СОТРУДНИЧЕСТВА УЧРЕЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ «БАРАНОВИЧСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» И КИТАЙСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ

Реализация стратегических программ по плану совместного развития Республики Беларусь и Китайской Народной Республики невозможна без участия в этом процессе учреждений образования. Формирование кадрового потенциала, создание и реализация совместных проектов — основные стратегии подготовки к инновационному развитию стран.

Введение. Потенциал научно-технического взаимодействия между Республикой Беларусь и Китайской Народной Республикой заключается в разработке совместных высокорентабельных проектов. Особенно целесообразна реализация совместно финансируемых проектов в сферах микроэлектроники, оптических и лазерных технологий, биотехнологий, машиностроения, создания новых материалов и др. Этому способствует специально

созданная профильная Комиссия Белорусско-Китайского межправительственного комитета по сотрудничеству [1].

Основная часть. Согласно плану совместного развития Республики Беларусь и Китайской Народной Республики на основе сопряжения стратегических программ двух стран на средние и долгосрочный периоды главной целью сотрудничества определяется реализация потенциала эффективного и взаимовыгодного взаимодействия для ускорения и устойчивого социально-экономического развития, роста конкурентоспособности экономик, их инновационной активности, следовательно, повышения благосостояния граждан [2, с. 6]. Среди задач осуществления данной программы на период до 2030 года выделяем:

- расширение двустороннего сотрудничества в производственной сфере модернизации и экологизации существующих предприятий, расширение их потенциала;

- сотрудничество в научно-технической деятельности в сфере ИТ — от совместных научных разработок до создания высокотехнологичных производств и подготовки квалифицированных кадров;

- продвижение работ по развитию Китайско-Белорусского индустриального парка — повышение его инвестиционной привлекательности, ориентированной на высокотехнологичный сектор.

Одним из основных направлений сотрудничества является расширение взаимодействия в производственной сфере, ориентированное на производственную кооперацию двух стран, создание совместных станкостроительных, машиностроительных производств. Интересы белорусских производителей акцентируются в проектах сфер станкостроения, дерево- и металлообработки, лазерного и энергооборудования, организации производств по выпуску промышленного инструмента и техоснастки и др. Республика Беларусь имеет интересы в совместном сотрудничестве с КНР по следующим направлениям:

- освоение производства высокопроизводительных сельскохозяйственных машин и запчастей для них;

- организация совместного производства по изготовлению оборудования трёхмерной печати изделий с развитием выпуска компонентов для них, освоение производства 3D-принтеров;

- создание современного производства систем с числовым программным управлением (ЧПУ) для металлообрабатывающего оборудования;

- организация производства металлообрабатывающего оборудования с ЧПУ;

- создание современного производства режущего и электронного измерительного инструмента, освоение выпуска абразивного инструмента.

В приоритете двустороннего долгосрочного сотрудничества рассматривается внедрение в промышленное производство цифровых технологий, сетевых и интеллектуальных технологий, создание интеллектуальных предприятий и автоматизированных рабочих мест, цифровое управление роботами и машинами, высокоточные технологии обработки материалов, облачные технологии хранения и обработки данных [2, с. 22]. Отметим, что особый интерес вызывает разработка и освоение производства нового поколения технологического оборудования, обладающего высокой скоростью обработки и функциональной гибкостью, интегрированного в цифровые производственные системы.

Одним из составляющих успеха реализации данной программы является наличие квалифицированных кадров. Рациональны набор и подготовка квалифицированных специалистов в производстве изделий на основе трехмерных технологий и автоматизации технологических процессов в производстве с прохождением производственных практик у обучающихся и стажировок на базе высокотехнологичных производств Республики Беларусь и КНР. Отметим целесообразность прохождения обучения студентами в рамках программы академической мобильности в университетах Китайской Народной Республики в качестве будущих высококвалифицированных специалистов, занятых в реальном секторе экономики, и профессорско-преподавательского состава, участвующего в подготовке данных специалистов.

Заключение. Высокий потенциал в области научно-технического взаимодействия Республики Беларусь и Китайской Народной Республики неоспорим. Учреждение образования «Барановичский государственный университет», являясь региональным центром подготовки специалистов в области машиностроения, информационных технологий и сельского хозяйства, способно

осуществлять подготовку квалифицированных кадров, реализующих данную межгосударственную стратегию развития. Экономически эффективно диверсифицировать межрегиональное сотрудничество Республики Беларусь и КНР в целях открытия совместных высокотехнологичных предприятий, участвующих в реальном секторе экономики в условиях глобализации рынка труда, с последующей систематической подготовкой кадров для данных предприятий. Прогнозируя всё более масштабную и глубокую автоматизацию производства, отметим целесообразность долгосрочного сотрудничества Республики Беларусь и Китайской Народной Республики в области совместного становления описанных нами направлений научно-технического взаимодействия, а также открытие предприятий и их филиалов в различных регионах нашей страны.

Список цитированных источников

1. Белорусско-Китайский межправительственный комитет по сотрудничеству [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.belaruschina.by/ru/committee-1586.html> . — Дата доступа: 26.02.2020.
2. Администрация Советского района города Минска [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://sov.minsk.gov.by/docs/sotrudnichestvo-s-knr/plan_sovmestnogo_razvitiya.pdf . — Дата доступа: 26.02.2020.

УДК 339

В. И. Татаринovich

*Учреждение образования «Барановичский государственный университет»,
Барановичи*

ОТНОШЕНИЕ МОЛОДЫХ БЕЛОРУСОВ К КАЧЕСТВУ ТОВАРОВ КИТАЙСКОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

В статье рассматривается отношение молодых белорусов к качеству товаров китайского производителя; анализируется и сравнивается отношение белорусских потребителей не только к китайским, но и к белорусским товарам.