

таких как Alibaba и GlobalSources; проверка наличия у китайской компании собственного сайта, его языковой версии, городского телефона и факса и т.д.

**Своевременность доставки.** Наиболее популярный вариант доставки сборных контейнеров из Китая – мультимодальный. Товары и грузы морским транспортом доставляются в порт Западной Европы, а затем на автомобилях транспортируются в Республику Беларусь.

Следует отметить, что на первоначальном этапе сотрудничества большинство китайских партнеров производят и отправляют товар надлежащего качества и точно в оговоренные сроки. Однако нередки случаи, когда качество и своевременность доставки второй, третьей или десятой партии оказывалось гораздо ниже, чем ожидал покупатель, поэтому очень важно зафиксировать в договоре требования к каждой поставке.

**Качество обслуживания.** Прямые контакты с китайскими поставщиками позволяют компаниям-импортерам достаточно гибко выстраивать собственную политику закупок, так как им предоставляется, как правило, возможность заказывать ограниченные серии продукции, а при дальнейшем расширении бизнеса, когда работа с Китаем уже налажена, самостоятельно выбирать товары, наиболее востребованные на конкретном рынке с учетом особенностей потребительского спроса. Высокие темпы промышленного развития и широкий ассортимент китайских производителей обеспечивают быструю реакцию на изменения требований покупателей и являются одними из важнейших преимуществ сорсинга из Китая.

Таким образом, организация импортных поставок из Китая имеет очевидные преимущества как для белорусских компаний, так и покупателей со всего мира, а при принятии должных мер по снижению возможных рисков еще на этапе планирования закупок может стать источником дополнительного конкурентного преимущества и повысить прибыльность компаний.

УДК339.9

## **ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ БЕЛАРУСИ И КИТАЯ В ОБЛАСТИ СОЗДАНИЯ И ПОДДЕРЖКИ СУБЪЕКТОВ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

*Дудко Н.А., Войтешонок М.А.*

*Государственное предприятие «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»*

**Abstract.** *The experience of developed countries shows that the share of high-tech products supplied to world markets is directly dependent on development of national innovation infrastructure. Therefore, both in Belarus and in China, development of innovation infrastructure is one of the priority of state innovation policy. The article describes the institutional features in Belarus and China in supporting of innovative infrastructure development.*

В Республике Беларусь субъекты инновационной инфраструктуры создаются и осуществляют свою деятельность в соответствии с положениями Указа Президента Республики Беларусь от 3 января 2007 г. № 1 «Об утверждении Положения о порядке создания субъектов инновационной инфраструктуры» и Законом Республики Беларусь от 10 июля 2012 года «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь». Согласно законодательству, к субъектам инновационной инфраструктуры относятся: технопарки, центры трансфера технологий; венчурные организации и иные юридические лица в случаях, предусмотренных законодательными актами. Всего в настоящее время в стране функционирует 26 субъектов инновационной инфраструктуры: 16 научно-технологических парков, 9 центров трансфера технологий, Белорусский инновационный фонд [1].

Основные формы стимулирования инновационной деятельности субъектов инновационной инфраструктуры, как субъектов инновационной деятельности, определены в статье 35 Закона Республики Беларусь от 10 июля 2012 года «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь». Наиболее значительными из них являются:

- финансирование инновационных проектов за счет средств республиканского и (или) местных бюджетов;
- финансирование расходов на организацию деятельности и развитие материально-технической базы субъектов инновационной инфраструктуры, включая капитальные расходы;
- предоставление налоговых льгот субъектам инновационной деятельности, производящим и реализующим инновационные товары, и субъектам инновационной инфраструктуры;
- передача субъектам инновационной деятельности имущественных прав на результаты интеллектуальной деятельности, полученные за счет средств республиканского и (или) местных бюджетов и необходимые для осуществления инновационной деятельности;
- таможенное регулирование экспорта продукции и технологий, созданных на основе новшеств, а также импорта сырья, оборудования, комплектующих, необходимых для их производства (создания);
- финансирование участия субъектов инновационной деятельности и субъектов инновационной инфраструктуры в международных выставках, ярмарках, конференциях, семинарах и иных подобных мероприятиях;
- возможность субъектам инновационной деятельности для реализации инновационных проектов, а также для осуществления иных видов инновационной деятельности, получать льготные кредиты (порядок их получения определяется законодательством).

Среди важнейших инструментов непосредственной поддержки отечественной инновационной инфраструктуры можно выделить Государственную программу инновационного развития и инновационные фонды (республиканские и местные), в рамках которых субъекты инновационной инфраструктуры имеют возможность получить средства на организацию деятельности и развитие материально-технической базы. В настоящее время в Беларуси реализуется Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы.

В Китае, являющимся в настоящее время одним из лидеров в мире по развитию инновационной инфраструктуры, функционирует более 50 национальных технопарков и примерно столько же создано на региональном уровне, активно создаются технопарки при университетах. По состоянию на 2016 год в стране насчитывалось 465 бизнес-инкубаторов [2, 3]. Во многом имеющиеся достижения Китая по данному направлению определяются активной государственной поддержкой научно-технической деятельности на всех уровнях. В частности, большую роль в успешном построении эффективной инновационной инфраструктуры в Китае сыграла специальная программа развития высокотехнологического сектора, разработанная Министерством науки и технологии Китая. В рамках данной программы осуществляется государственное финансирование академических институтов и новых небольших компаний с целью доведения результатов их фундаментальных исследований до уровня коммерческих продуктов. Одно из важнейших значений в ней отводится созданию технопарков и технологических бизнес-инкубаторов как инструментов опережающего развития инновационного предпринимательства [2].

Многие субъекты инновационной инфраструктуры Китая были созданы и осуществляют свою деятельность в рамках государственной программы «Факел». Данная программа существует с 1988 г. и функционирует в направлении выявления преимуществ научно-технического потенциала Китая – наиболее перспективных разработок,

и их последующей коммерциализации путем промышленного производства товаров высоких и новейших технологий и интернационализации этого производства. Программа предусматривает создание по всей стране зон развития высокотехнологичного производства, представляющих собой специально выделенные районы научных и промышленных центров, на территории которых размещаются НИИ, соответствующие промышленные предприятия, компании и фирмы по освоению и внедрению новой техники и наукоемких технологий [4].

Таким образом, деятельность китайских технопарков в настоящее время можно охарактеризовать следующим образом:

– главным направлением деятельности технопарков является содействие внедрению научных разработок государственных научных организаций и университетов на средних и крупных предприятиях;

– государство осуществляют управление технопарками, оказывает им значительную финансовую поддержку, предоставляет налоговые и другие привилегии;

– технопарки размещаются преимущественно вне индустриальных зон, концентрируясь вокруг крупных научных и инженерных центров, в том числе университетов;

– технопарки хорошо интегрированы в регион, где располагаются, что позволяет им эффективно взаимодействовать с местными властями.

Проведенный анализ показывает, что главное отличие Беларуси и Китая в институциональных условиях для развития инновационной инфраструктуры состоит в том, что в нашей стране отсутствуют специальные программы по поддержке субъектов инновационной инфраструктуры. Наличие такой программы позволило бы усилить целевую поддержку развития технопарков и укрепить их связи и позиции в регионе функционирования.

#### Список использованных источников

1. Субъекты инновационной инфраструктуры / под ред. А.Г. Шумилина. – Минск: ГУ «БелИСА», 2019. – 104 с.

2. Пинягин Ю., Сяоцзюань Л. Технопарки как элемент инновационной инфраструктуры страны // Банковский вестник. – 2016. – № 12 (641). – С. 48–55.

3. Программа Факел [электронный ресурс]. Режим доступа: <http://развитие-китая.рф/Программа-Факел-773.html>. Дата доступа: 10.11.2019.

4. Чао Ван. Особенности экономического роста СЭЗ Китая / Ван Чао // Экономика и управление. – 2013. – № 2. – С. 65–68.

УДК 81'33^008 (470+510)

### «ТОСКА» КАК КЛЮЧЕВОЙ КОНЦЕПТ РУССКОЙ И КИТАЙСКОЙ ЛИНГВОКУЛЬТУР

Дун Цзюньфэй

Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка

*Abstract: The article discusses the concept of "longing" as a key concept of Russian and Chinese linguistic cultures, reflecting the peculiarities of the worldview of the two peoples, establishes its connotative potential and functioning conditions.*

Национальный характер – это уникальный эмоциональный стиль, мышление, образ поведения и традиционные национальные привычки. Он формируется под влиянием материальной жизни и исторического развития народа и находит отражение в особенностях языка и национальной культуры. Поскольку язык является зеркалом национальной культуры, он также отражает и национальный характер как особое культурное явление. Взаимодействие языка и культуры приводит к расширению семантического объема слов, появлению коннотативных значений как своеобразного культурного кода.