

Если коэффициент $K_{кон\text{общ}}$ оказался равен 1 или больше 1, то данное направление (страна) будет оптимальным и конкурентоспособным для туристической компании по сравнению с другими странами.

Если коэффициент $K_{кон\text{общ}}$ оказался меньше 1, то данное направление (страна) будет не конкурентоспособным для туристической компании по сравнению с другими странами.

В итоге предлагается матрица позиционирования туристических маршрутов и направлений (рисунок 1):

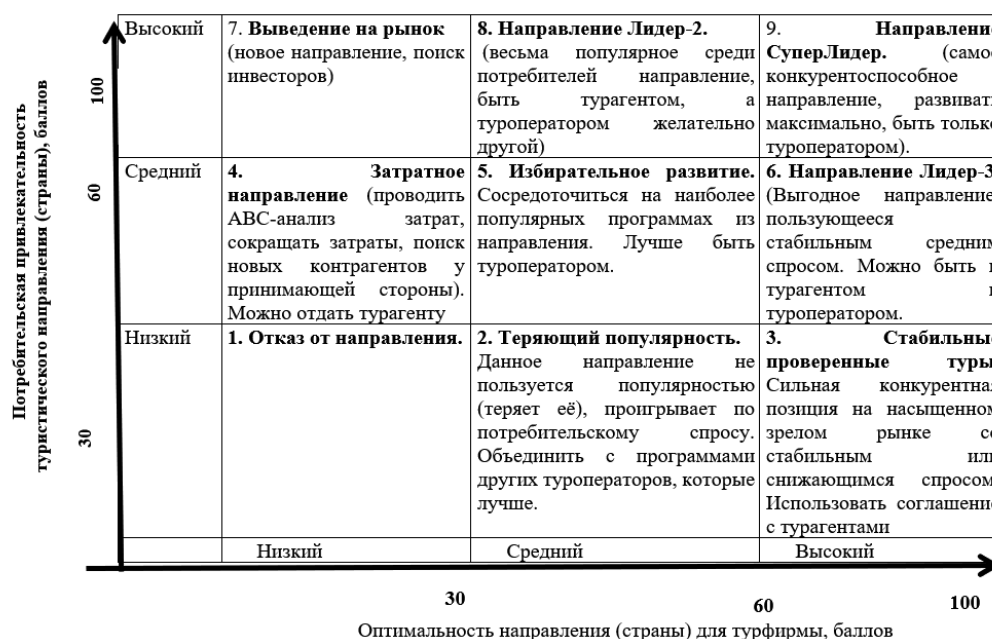


Рисунок 1 – Матрица позиционирования туристических маршрутов и направлений

Потребительскую привлекательность направления (страны) следует оценивать путем сопоставления рентабельности продаж по направлению и средней рентабельности продаж в туристическом секторе страны. Оптимальности направления (страны) для турфирмы следует оценивать путем сопоставления рентабельности туроператора и средней рентабельности услуг в туристическом секторе страны.

Заключение. Определены и проанализированы теоретико-методические аспекты туристической деятельности, структурированы наиболее важные показатели конкурентоспособности туристической услуги.

1. Усовершенствовано управление продажами туристических услуг за счёт оценки конкурентоспособности направлений и программ путешествий с использованием средневзвешенных показателей их потребительской привлекательности, уровня расходов, оптимальности и безопасности.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Жукова, М.А. Индустрия туризма: менеджмент организации / М.А. Жукова. – М.: Финансы и статистика, 2018. – 199 с.
2. Биржаков, М.Б. Введение в туризм / М.Б. Биржаков. – М.: Герда, 2014. – 443 с.
3. Чудновский, А.Д. Актуальные проблемы развития туристской индустрии: учебное пособие / Чудновский А.Д. – Москва : КноРус, 2020. – 440 с.
4. Похомчикова, Е.О. Понятие и структура индустрии гостеприимства / Е.О. Похомчикова // Экономика: теория и практика. – 2015. - № 3. – С. 266-274.
5. Гусев, Н.И. Специфика управления туристской индустрией / Н.И. Гусев // Экономика и современный менеджмент: теория и практика. – 2015. - № 56. – С. 94-98.

УДК 330.1

НАУЧНО - ТЕХНИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ В РАМКАХ ЕАЭС

канд. экон. наук., доцент **О.А. Наумович**, ГУ «БелИСА», г.Минск

Резюме – страны-члены ЕАЭС постепенно принимают шаги по созданию и построению наукоемкой экономики, внедрению новых методов взаимодействия науки и бизнеса, повышению практической значимости научных исследований и разработок, их коммерциализации, инновационному взаимодействию с другими сферами. Это и становится одним из перспективных направлений межгосударственного сотрудничества в рамках ЕАЭС.

Ключевые слова: наука, научно-техническое сотрудничество, инновации, проекты, технологии

Введение. На основе использования научно-технического и инновационного потенциалов сотрудничества государств-членов ЕАЭС способствует выявлению новых точек экономического роста и новых возможностей создания конкурентных преимуществ, что будет способствовать эффективному перераспределению национальных ресурсов, высвобожденных в результате достижения интеграционного мультипликационного

эффекта, а также достижению национальных целей социально-экономического развития стран-членов ЕАЭС за счет реализации совместных масштабных высокотехнологичных проектов и программ.

Основная часть. Инновационное сотрудничество имеет принципиальное значение для поступательного развития евразийской интеграции и реализации национальных интересов государств – членов ЕАЭС и СНГ. Достижения науки и технологии определяют динамику экономического роста и уровень конкурентоспособности государств, укрепляют национальную безопасность и расширяют возможности повышения качества жизни населения [1]. В международной статистике для оценки кадрового потенциала науки применяются два основных показателя. Во-первых, это «количество выпускников аспирантуры на 10 тыс. населения». Данный индикатор характеризует процесс воспроизводства научных работников высшей квалификации. Во-вторых, это «количество исследователей на 10 тыс. населения». Этот индикатор представляет собой меру вовлеченности трудовых ресурсов в научную и научно-техническую деятельность.

В Беларуси по итогам 2020 года количество исследователей на 10 тыс. населения составило 17,8 человека, а общее количество персонала, занятого научными исследованиями и разработками на 10 тыс. населения – 27,3 человека. По итогам 2020 года общий объем внутренних затрат на научные исследования и разработки в Беларуси составил 0,55% от ВВП. По затратам на науку Беларусь в настоящее время находится несколько выше среднего уровня, характерного для стран ЕАЭС [3].

В рамках ЕАЭС в 2017–2022 гг. выполнялось 540 научно-технических проектов совместно с 273 организациями-партнёрами из Армении, Казахстана, Киргизии и России. Суммарное финансирование проектов составило 12801,39 тыс. долларов США:

- 33 научно-технических проекта совместно с 19 организациями-партнёрами из Армении. Суммарное финансирование – 1422,95 тыс. долларов США.

- 1 научно-технический проект совместно с 1 организацией-партнёром из Казахстана. Суммарное финансирование – 120,00 тыс. долларов США.

- 509 научно-технических проектов совместно с 253 организациями-партнёрами из России. Суммарное финансирование – 11258,44 тыс. долларов США.

В настоящий момент реализовано более 60 союзных научно-технических программ, в таких направлениях как космические технологии, микроэлектроника, информационные технологии, машиностроение, медицина и многие другие. Начиная с 2015 года реализовано 13 программ Союзного государства, в этом году завершается еще 3. В разработке находится целый ряд новых проектов концепций программ, 6 из которых – в высокой степени готовности. Эти программы соответствуют приоритетным направлениям формирования единого научно-технологического пространства и позволят в дальнейшем разработать современные технологии обнаружения и преодоления устойчивости микроорганизмов к лекарственным препаратам (программа «Преодоление») и новые медицинские клеточные продукты (программа «Союзбиомембраны»). Также в планах создание технологий, материалов и оборудования для 3D-печати (программа «Аддитивность»), разработка комплекса на основе сверхпроводящих резонаторов (программа «Ускоритель-СПР») и инновационных технологий развития фотонной компонентной базы Союзного государства (программа «Компонент Ф»), также в финальной стадии согласования проекта концепции новая программа в области космоса – «Комплекс-СГ». Для ускорения технологической модернизации и повышения инновационной активности организаций в рамках ЕАЭС созданы следующие базы данных (реестры):

- Единый перечень производителей продукции судостроения, судового комплектующего оборудования, а также судоремонтных заводов государств-членов ЕАЭС.

- Единый перечень заинтересованных промышленных предприятий государств-членов ЕАЭС, готовых участвовать в реализации совместных кооперационных проектов в сфере производства промышленной продукции для железнодорожного транспорта.

Перечень крупнейших инвестиционных проектов в промышленном строительстве (2017-2021 гг.). Из Республики Беларусь в данный перечень включены 27 проектов из таких отраслей, как машиностроение и металлообработка (15 проектов), деревообрабатывающая промышленность (1), легкая промышленность (1), фармацевтическая промышленность и промышленность медицинских изделий (4), химическая промышленность (2), промышленность строительных материалов (3), сельское хозяйство и пищевая промышленность (7), энергетика (1). В 2020 году с учетом долгосрочных целей и заинтересованности в реализации пилотных проектов государствами-участниками СНГ была принята новая Межгосударственная программа инновационного сотрудничества государств – участников СНГ на период до 2030 года [6]. В ЕАЭС определены основные направления экономического развития до 2030 года, где одним из направлений является инновационное развитие и модернизация экономики [2]. Развитие научно-технического сотрудничества в рамках ЕАЭС направлено на объединение потенциалов государств-членов для стимулирования взаимовыгодного инновационного развития национальных промышленных комплексов, создание перспективных коммерческих технологий, высокотехнологичной, инновационной и конкурентоспособной продукции. В ЕАЭС пока не разработан пакет документов, определяющих единую стратегию стран-участниц в сфере инновационного развития. Интеграционная деятельность на практике осуществляется с учетом и на основе общих положений национальных законодательств. В большей степени основу инновационного сотрудничества в государствах-членах ЕАЭС закладывают такие программные документы, как Договор о ЕАЭС (отдельные статьи), Основные направления промышленного сотрудничества в рамках ЕАЭС до 2025 года, Стратегические направления развития евразийской экономической интеграции до 2025 года, а также отдельные отраслевые документы.

ГКНТ является ответственным исполнителем за реализацию таких пунктов, как создание сервисов, позволяющих осуществлять в режиме онлайн поиск информации об объектах промышленной собственности, охраняемых в государствах-членах; выработку в рамках Союза согласованных подходов к борьбе с нарушениями прав на объекты интеллектуальной собственности в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; разработку долгосрочного прогноза научно-технического развития Союза и обоснование приоритетов и целевых программ научно-технического развития; реализацию государствами-членами совместных масштабных высокотехнологичных проектов; разработку и реализацию стратегической программы научно-технического развития Союза на долгосрочный период; создание механизма реализации совместных инфраструктурных проектов, инвестиционных и научно-технологических консорциумов; разработку рекомендаций по научно-технологическому развитию; проведение совместных исследований государств-членов в сфере научно-технологического и инновационного развития государств-членов; определение критериев организации совместных исследований и инновационных проектов в сферах; формирование национальных баз данных информации по науке; развитие сотрудничества с Всемирной организацией интеллектуальной собственности в рамках Меморандума о взаимопонимании между Евразийской экономической комиссией и Всемирной организацией интеллектуальной собственности [4]. В ЕАЭС создано и функционирует 16 евразийских технологических платформ (далее – ЕТП). ЕТП созданы для активизации исследований и разработок путем максимально широкого вовлечения бизнес-структур в определение приоритетов научно-технологического развития и реализацию межгосударственных и национальных программ, устранения (минимизации) барьеров в создании и внедрении инноваций. ЕТП выступают основой для построения платформенной экономики ЕАЭС [3].

На евразийские технологические платформы возлагается роль системного инструмента в инновационной сфере интеграционного взаимодействия государств-членов ЕАЭС и являются совместной площадкой для диалога, актуальных исследований и разработок, их внедрения в реальном секторе экономики через реализацию совместных проектов.

Заключение. Интеграция общих усилий стран ЕАЭС в рамках межгосударственной программы инновационного сотрудничества позволит заложить основы единого научно-технологического и инновационного пространства в ЕАЭС и создать дополнительные повышающие стимулы интеграционного сотрудничества, обеспечить единые подходы и систему охраны объектов интеллектуальной собственности, повысить отдачу от капиталовложений в данной сфере, совершенствовать финансовую деятельность, а также улучшить структуру платежных балансов путем выявления новых нематериальных активов и координации общих финансовых затрат.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Комплексный прогноз научно-технического прогресса Республики Беларусь на 2021-2025 гг. и на период до 2040 г. / под ред. А.Г.Шумилина. – Минск: ГУ «БелИСА», 2019. – 822 с.
2. Основные направления экономического развития ЕАЭС до 2030 года // Решение Высшего Евразийского экономического совета от 16 октября 2015 г. № 28.
3. Сайт ЕЭК: паспорта евразийских технологических платформ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: Pasporta_ETP (eurasiancommission.org). – Дата доступа: 01.08.2021.
4. Стратегические направления развития евразийской экономической интеграции до 2025 года [Электронный ресурс]. – 2020. – Режим доступа: https://docs.eaeunion.org/docs/ru-ru/01415724/cncd_26122017_100. – Дата доступа: 20-08-2021.
5. Экономическое развитие Евразийского экономического союза и государств-членов в 2019 году: международные рейтинги. – Москва: ЕЭК, 2019. – 107 с.
6. Экономическое развитие Евразийского экономического союза и государств-членов в 2020 году: международные рейтинги: аналитический доклад [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://eec.eaeunion.org/comission/department/dep_makroec_pol/rankings.php. – Дата доступа: 23.07.2021.

УДК 339.924

ЕВРАЗИЙСКАЯ ИНТЕГРАЦИЯ И ИНТЕГРАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА: АНАЛИЗ ПРОШЛОГО И ПРОЕКТИРОВАНИЕ БУДУЩЕГО

канд. экон. наук, доцент В. В. Ожигина, УО БГЭУ, г. Минск

Резюме – рассмотрены мировые тенденции интеграции и интеграционной политики как внешняя среда евразийской системы, предложены направления многоуровневого проектирования евразийской интеграционной системы и интеграционной политики микро-, мезо-, макро- и мега-уровней на внешнем и внутреннем контуре с учетом этапа, особенностей и проблем евразийской интеграционной системы и мировых трендов.

Ключевые слова: международная экономическая интеграция, интеграционная политика, интеграционное проектирование, ЕАЭС, евразийская интеграционная система.

Введение. Развитие евразийской интеграции началось 30 лет назад еще с СНГ в 1991 г. Взяв за основу классическую схему по Б. Баласса (зона свободной торговли, ЗСТ; таможенный союз, ТС; общий рынок, ОР; экономический и валютный союз, ЭВС), в Соглашении 1993 г. обязались создать ЭВС со всеми атрибутами глубокой интеграции, но пока не смогли реализовать даже в ЕАЭС, который прошел этап ТС и остановился на ОР.