

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Анализ рынка нефтепродуктов в России - 2022. Показатели и прогнозы. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://tebiz.ru/mi/gynok-nefteproduktov-v-rossii>. – Дата доступа: 06.02.2022
2. В 2022 году страны ЕАЭС планируют определиться с площадкой для общего рынка электроэнергии. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.finmarket.ru/news/5601206>. – Дата доступа: 06.02.2022
3. Матвейчук, Д.Н. Возможности интеграции стран ЕАЭС и ЕС в мировой энергетический рынок/ Д.Н. Матвейчук, Л.А. Девялтовская, Т.Ф. Манцерова // Экономика энергетики и энергосбережение : материалы междунар. науч. конф., 10 апреля 2018 г. – СПб. : Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – С.114-116
4. Климатическая повестка: версия 2.0. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://energypolicy.ru/klimaticheskaya-povestka-versiya-2-0/energetika/2021/14/16/>. – Дата доступа: 06.02.2022
5. Поташников, В.Ю. Влияние солнечной и ветровой энергетики стран ЕС на долгосрочные перспективы российского углеводородного экспорта / В. Ю. Поташников, А. А. Голуб, Д. А. Шорин // Экономическое развитие России. – 2021. – №12. – С. 12-22.
6. Ержан, Р. Этапы создания общего энергетического рынка стран таможенного союза / Р. Ержан, Е. П. Чиж, Т. Ф. Манцерова // Модернизация хозяйственного механизма сквозь призму экономических, правовых и инженерных подходов : сборник материалов VII Международной научно-практической конференции, посвященной 95-летию Белорусского национального технического университета, Минск, 29 октября 2015 г. / Белорусский национальный технический университет ; редкол.: С. Ю. Солодовников [и др.]. – Минск, 2016. - С. 347-349.

УДК 332.14

## РАЗВИТИЕ ЕВРАЗИЙСКИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПЛАТФОРМ В ЕАЭС

*А. С. Мычко, ГУ «БелИСА», г.Минск*

*Резюме – в статье рассматриваются евразийские технологические платформы, их значение для развития промышленной политики в ЕАЭС, основные направления, а также межгосударственные программы, реализуемые в рамках действующих евразийских технологических платформ.*

*Ключевые слова: ЕАЭС, технологические платформы, научно-техническое развитие, интеграционные объединения, инновации.*

**Введение.** Научное, научно-техническое и инновационное сотрудничество в рамках ЕАЭС направлено на объединение усилий по разработке и использованию новых технологий, создание высокотехнологичной, инновационной и конкурентоспособной продукции. Для обеспечения взаимовыгодного инновационного развития, повышения эффективности взаимодействия объектов инновационной инфраструктуры, представляющих различные сферы деятельности (бизнес, науку, государственное управление, общественные организации), скорейшего внедрения в промышленное производство инновационных продуктов и технологий на основе объединения экономических потенциалов государств-членов ЕАЭС формируются евразийские технологические платформы.

**Основная часть.** Евразийские технологические платформы (далее – ЕТП) являются одним из основных инструментов координации инновационной деятельности на пространстве ЕАЭС. Для создания ЕТП была проведена масштабная работа по изучению национальных стратегических программ, проанализирован международный опыт ведущих промышленных групп и концернов, отдельных предприятий. В результате исследований была подготовлена документально-аналитическая база, послужившая основой для подготовки предложений по выстраиванию эффективной работы в рамках ЕТП, были сформированы основные направления, которые легли в основу Решения Евразийского межправительственного совета от 13 апреля 2016 года №2, которым были утверждены Перечень направлений по формированию ЕТП и Положение о формировании и функционировании ЕТП (далее – Положение). В соответствии с Положением общими задачами ЕТП являются: формирование единых реестров передовых технологий и продукции, определения потребностей экономик государств-членов в новых технологиях, поиск приоритетных научно-технических проектов и содействие их развитию и др. В ЕАЭС создано и функционирует 17 ЕТП по следующим направлениям: авиакосмические технологии; медицинские биотехнологии, фармацевтика; информационно-коммуникационные технологии; фотоника; добыча природных ресурсов и нефтегазопереработка; экологическая развитие; сельское хозяйство, пищевая промышленность, биотехнологии; промышленные технологии; энергетика; технологии металлургии и новые материалы.

В рамках ЕТП «Космические и геоинформационные технологии – продукты глобальной конкурентоспособности» была разработана и утверждена Межгосударственная программа «Интегрированная система государств – членов Евразийского экономического союза по производству и предоставлению космических и геоинформационных продуктов и услуг на основе национальных источников данных дистанционного зондирования Земли». Целью данной программы является создание организационных, научно-технических и ресурсных условий для осуществления в ЕАЭС интеграционных процессов в области разработки и применения космических систем дистанционного зондирования земли (далее - ДЗЗ), а также для повышения уровня конкурентоспособности на мировом рынке данных, продуктов и услуг ДЗЗ, поставляемых государствами-

членами. В рамках ЕТП «Суперкомпьютеры» рассматривается проект Евразийской межгосударственной программы «Евразийская информационно-вычислительная инфраструктура» (далее – Межгоспрограмма). Целью данной Межгоспрограммы является построение информационно-вычислительной инфраструктуры ЕАЭС для предоставления безвозмездного доступа к высокопроизводительным вычислительным ресурсам мирового класса всем предприятиям, научным учреждениям и учебным заведениям, органам государственной власти и другим субъектам инновационного развития. Планируемый срок реализации – 2023-2028 гг.

В рамках ЕТП «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК-продукты здорового питания» в 2021 году Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий принимал активное участие в выполнении государственных программ научных исследований «Биотехнологии – 2», «Трансляционная медицина», «Сельскохозяйственные технологии и продовольственная безопасность». Данные программы направлены на создание новых технологий и видов пищевой продукции, в том числе для здорового питания, а также на решение экономических проблем пищевых предприятий.

Институт микробиологии НАН Беларуси в 2021 году совместно с НИЦ «Курчатовский институт» (Российская Федерация) приступил к разработке концепции научно-технической программы «Исследование микробиома человека и животных как источника генетических ресурсов для развития инновационных биотехнологий» на 2023-2027 годы (Микробиом-2023). Данная программа направлена на получение уникальных генетических ресурсов на основе исследования микробиома человека и животных и создание с их использованием целевых инновационных продуктов для различных отраслей экономики. Реализация программы будет способствовать координации межотраслевых связей в сфере разработки биотехнологий и производства новых видов биопродукции в Российской Федерации и Республике Беларусь.

В 2021 году не велась работа по таким ЕТП, как: «Космические и геоинформационные технологии – продукты глобальной конкурентоспособности», «Фотоника», «Энергетика и электрификация», «Промышленные технологии «Легкая промышленность», «Промышленные технологии обеспечения строительной индустрии», «Технологии технического обслуживания и ремонта промышленного оборудования».

**Заключение.** Проанализировав деятельность ЕТП можно сказать, что для организации эффективного взаимодействия участников необходимо целевое финансирование совместных проектов. Для развития новых направлений совместных исследований и разработок требуется совершенствование материально-технической базы научных организаций, а именно: приобретение специализированного контрольно-измерительного, аналитического и лабораторного оборудования, а также оснащения опытных производств для освоения разработанных технологий. В связи с этим необходима организация специальных конкурсов совместных проектов организаций-участников евразийских технологических платформ, и выделения на их реализацию финансирования.

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Сайт ЕЭК: паспорта евразийских технологических платформ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [Pasporta\\_ETP\(eurasiancommission.org\)](http://Pasporta_ETP(eurasiancommission.org)). – Дата доступа: 20.02.2022.
2. 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](https://docs.eaeunion.org/docs/ru-ru/01415724/cncd_26122017_100). – Дата доступа: 10.02.2022.
3. Распоряжение Евразийской экономической комиссии №32 «О формировании приоритетных евразийских технологических платформ». – Режим доступа: <https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=F41600440>. – Дата доступа: 15.02.2022.
4. Доклад о деятельности Евразийских технологических платформ. – Режим доступа: [https://eec.eaeunion.org/comission/direction/prom\\_i\\_agroprom/dep\\_prom/analiticheskie-materialy.php](https://eec.eaeunion.org/comission/direction/prom_i_agroprom/dep_prom/analiticheskie-materialy.php). – Дата доступа: 10.02.2022.
5. Решение Евразийского межправительственного совета №5 «Об Основных направлениях промышленного сотрудничества в рамках Евразийского экономического союза до 2025 года». – Режим доступа: <https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=F92100122>– Дата доступа: 21.02.2022.

УДК 336.71.078.3

#### УПРАВЛЕНИЕ ВНУТРЕННИМИ БАНКОВСКИМИ РИСКАМИ ПРИ СОЗДАНИИ ЕДИНЫХ РЫНКОВ В СТРАНАХ ЕАЭС

*Д. В. Пасиницкий, ФФБД БГЭУ, г. Минск*

*Резюме – статья посвящена вопросам, касающимся управления банковскими рисками, при создании единых банковских, страховых и пенсионных рынков в странах ЕАЭС. На основе авторского исследования предлагается корректировка подходов к управлению внутренними банковскими рисками в странах ЕАЭС. Элементы новизны состоят в: уточнении понятийного аппарата; рассмотрении риска банка во взаимной связи с шансом на нейтральный или благоприятный исход.*

*Ключевые слова: внутренние банковские риски, интеграция страховых и банковских рынков, негосударственные пенсионные фонды, пенсионные системы, реверсивные и чистые внутренние риски.*