

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ СТРАН ЕАЭС КАК ФАКТОР ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

А.М. Бранцевич

Полесский государственный университет, Lina19072019@yandex.by

Аннотация. В статье рассматривается степень инновационного развития как один из факторов обеспечения экономической безопасности государства. Также проведён сравнительный анализ инновационно – технологического развития стран Евразийского экономического союза с помощью глобального индекса инноваций.

Ключевые слова: инновационное развитие, инновации, ЕАЭС, экономическая безопасность, устойчивое развитие, глобальный инновационный индекс.

В современном мире государству необходимо обладать способностью конкурировать на мировой арене. Это определяется его скоростью и способностью осваивать новые знания, а также создавать инновационную продукцию. Особенно важно, чтобы государство было эффективным в научно-инновационной деятельности, так как это является ключевым фактором развития мировой экономики. Такое развитие включает в себя не только создание новых технологий и продуктов, но и их успешное внедрение на рынке. Благодаря этому, государства могут укрепить свои позиции на международной арене и обеспечить стабильный экономический рост. Поэтому, стремление к развитию научно-инновационной сферы должно стать приоритетом для любого государства, желающего оставаться конкурентоспособным в современном мире. На текущий момент инновации являются одним из важнейших и системообразующих факторов обеспечения конкурентоспособности стран-участниц Евразийского экономического союза (ЕАЭС).

Степень инновационного развития играет важную роль в обеспечении экономической безопасности стран ЕАЭС. Это связано с тем, что инновации способствуют повышению конкурентоспособности экономики, улучшению качества продукции и услуг, а также созданию новых рабочих мест.

Евразийский экономический союз (ЕАЭС) – международная организация региональной экономической интеграции, обладающая международной правосубъектностью [1].

Страны ЕАЭС, такие как Россия, Беларусь, Казахстан, Армения и Кыргызстан сталкиваются с вызовами глобальной экономики, и инновационное развитие является ключевым фактором для успешной адаптации к изменяющимся условиям.

В современных условиях повышение инновационной устойчивости ЕАЭС и стран, входящих в Союз, приобретают особую актуальность. Под инновационной устойчивостью понимается способность интеграционного объединения и стран, входящих в состав, к разработке и внедрению новых технологий, способов организации производства, к выпуску высокотехнологичных и наукоемких видов продукции [2, с. 107].

Одним из инструментов для определения направлений развития выступают композитные индексы, составленные из ряда показателей. Подобные индексы способны предоставить объективное представление о потенциале отдельной страны, её совокупной производительности. Одним из наиболее часто употребляемых индексов является глобальный индекс инноваций (Global Innovation Index).

В рамках Глобального инновационного индекса (ГИИ) проводится анализ показателей инновационной деятельности на фоне экономической и геополитической ситуации, характеризующейся неопределенностью. Анализируя эффективность инновационной деятельности около 132 экономик, авторы ГИИ оценивают самые передовые с точки зрения инноваций экономики мира, при этом отмечая их сильные и слабые стороны в данной сфере [3].

Индекс, призванный дать как можно более полную картину в области инноваций, охватывает около 80 показателей, в том числе показатели, касающиеся политической ситуации, системы образования, инфраструктуры и создания знаний в каждой стране [3].

Различные показатели, которые лежат в основе ГИИ, помогают отслеживать инновационную эффективность и сопоставлять уровни развития стран одного региона или одной группы по уровню доходов [3].

В таблице представлена динамика рейтингов стран-участниц ЕАЭС на основании глобального индекса инноваций за 2018-2022 гг.

Таблица – Позиции стран ЕАЭС в рейтинге Глобального индекса инноваций

Страна	Количество набранных баллов и присвоенное место				
	2018	2019	2020	2021	2022
Армения	68 (32,81)	64 (33,98)	61 (32,64)	69 (31,4)	80 (26,6)
Беларусь	86 (29,35)	72 (32,07)	64 (31,27)	62 (32,6)	77 (27,5)
Казахстан	74(31,42)	79 (31,03)	77 (28,56)	79 (28,6)	83 (24,7)
Кыргызстан	94 (27,56)	90 (28,38)	94 (24,51)	98 (24,5)	94 (21,1)
Россия	46 (37,90)	46 (37,62)	47 (35,63)	45 (36,6)	47 (34,3)

Источник: [4]

Таким образом, проанализировав данные таблицы 1, необходимо отметить, что за весь анализируемый период лучшие позиции среди стран ЕАЭС занимала Россия. После России, на втором и третьем месте были попеременно Беларусь и Армения. Далее шел Казахстан, и последнее место среди стран ЕАЭС занимал Кыргызстан (Рисунок 1).



Рисунок – Динамика позиций стран – участниц ЕАЭС за 2018-2022 гг. в Глобальном индексе инноваций

Источник: [4]

Следует отметить, что резкое ухудшение позиций во всех странах наступило в 2022 году, кроме Кыргызстана.

В сфере инновационной деятельности ЕАЭС в настоящее время наблюдается заметное отставание от Европейского союза и других развитых стран. Однако, необходимо отметить, что уровень развития инноваций внутри союза неодинаков. Например, Россия, Республика Казахстан и Республика Беларусь проявляют более активную инновационную деятельность, в то время как Армения и Кыргызстан значительно отстают не только от развитых стран, но и от других членов союза.

Это может быть объяснено различными факторами, такими как экономические возможности, научно-технический потенциал и доступ к современным технологиям. В России, Республике Казахстан и Республике Беларусь существуют благоприятные условия для развития инноваций, такие как высокий уровень инвестиций в научно-исследовательские проекты и поддержка со стороны правительства.

Однако, в Армении и Кыргызстане ситуация иная. Здесь наблюдается недостаток финансовых ресурсов и отсутствие эффективной системы поддержки инноваций. Кроме того, важную роль играет качество образования и научной базы, которые также могут быть недостаточно развитыми в данных странах.

Одним из приоритетных направлений инновационного развития для стран ЕАЭС является развитие информационных технологий, цифровизация экономики, создание цифровых платформ и сервисов. Это позволяет улучшить эффективность бизнес – процессов, упростить взаимодействие с государственными органами, а также создать возможности для развития малого и среднего бизнеса.

Для того чтобы достигнуть уровня более развитых стран и улучшить инновационный потенциал всего союза, необходимо принять совместные усилия и разработать стратегии по развитию инноваций. Важно также обеспечить свободное движение научных кадров и технологий между членами союза, а также создать благоприятные условия для привлечения инвестиций в инновационные проекты.

Опыт развитых стран в инновационном развитии является примером успешной стратегии для достижения экономического роста и процветания. Такие страны, как США, Германия, Япония и Южная Корея активно инвестируют в научные исследования, технологические инновации и образование, что способствует созданию новых рабочих мест, увеличению производства и повышению уровня жизни населения [5].

Также важным элементом успешного инновационного развития является активное внедрение новых технологий. В США и Германии создают благоприятные условия для использования роботизированных систем, искусственного интеллекта и иных инновационных технологий. Это позволяет повысить эффективность производства, сократить затраты и улучшить качество продукции [5].

Таким образом, опыт развитых стран в инновационном развитии демонстрирует важность инвестиций в научные исследования, образование и технологические инновации для достижения экономического роста и устойчивого развития. Эти стратегии могут быть использованы другими странами для достижения успеха в современной экономике.

В целом, Евразийский экономический союз имеет большой потенциал для развития инноваций, который может быть реализован при совместных усилиях и поддержке всех членов союза. Это позволит не только догнать развитые страны, но и создать благоприятные условия для экономического роста и процветания всех стран-участниц.

Таким образом, инновационное развитие стран ЕАЭС играет важную роль в обеспечении их экономической безопасности. Это позволяет им стать более конкурентоспособными на мировой арене, создавать новые рабочие места и обеспечивать экономический рост.

Список использованных источников

1. Евразийский экономический союз [Электронный ресурс]. URL: <https://mfa.gov.by/multilateral/organization/list/f535809e487e0aeb.html> (дата обращения: 03.10.2023).
2. Славнецкова Л.В. Формирование евразийской инновационной системы как фактор устойчивого развития стран-участниц ЕАЭС / Л. В. Славнецкова, Т. Н. Одинцова, О. С. Алексеева [и др.] // Экономика, экология и общество России в 21-м столетии. 2021. Т. 1. № 1. С. 106-115.

3. Глобальный индекс инноваций [Электронный ресурс]. URL: https://www.wipo.int/global_innovation_index/ru/ (дата обращения: 03.10.2023).
4. Global Innovation Index [Электронный ресурс]. URL: <https://www.wipo.int/portal/ru/index.html> (дата доступа: 03.10.2023).
5. Модели инновационной политики США, Японии и Германии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://newinspire.ru/lektsii-po-gosregulirovaniyu-ekonomiki/modeli-innovatsionnoy-politiki-ssha-yaponii-i-germanii-2344>. – Дата доступа: 25.11.2023.