

ПРОБЛЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ СТРАН ЕАЭС НА МИРОВОЙ АРЕНЕ

УДК.330.146

РАХМАТОВА М.У.

*к.э.н., доцент кафедры «Экономика»
экономического факультета КНУ им. Ж.Баласагына,*

БОКОЕВА А.К.

*ст. преподаватель кафедры «Экономика»
экономического факультета КНУ им. Ж.Баласагына*

Аннотация: Даются сравнительный анализ места стран ЕАЭС в мировой инновационном процессе и перспективные направления развития инновационной политики стран-членов ЕАЭС

Ключевые слова: конкурентоспособность, инновационное развитие, рейтинг, инновационная политика.

Национальная экономика, являясь сложной экономической, социальной, организационной и научно-технологической системой, представляет собой совокупность взаимосвязанных отраслей, сложившихся в результате длительного исторического эволюционного развития страны. Особенности национальной экономики и результаты ее деятельности, ее конкурентоспособность оказывают значительное влияние на исторические и культурные традиции страны, на положение государства и его роль на международной экономической и политической арене.

В настоящее время основным фактором, определяющим конкурентоспособность национальных экономик на мировом рынке, является инновационная активность.

В странах ЕАЭС решение задач формирования национальной инновационной системы и развития национального инновационного потенциала стало актуальным после разработки и публикаций в каждой стране концепций долгосрочного социально-экономического развития на период до 2020 г., а также стратегии развития стран СНГ.

В данных концепциях отмечается, что для перехода экономик стран ЕАЭС на инновационный путь развития необходимо сформировать национальные инновационные системы, которые способны обеспечить конкурентные преимущества в глобальном масштабе. Для этого необходимо создать комплекс национальных институтов правовой, финансовой и социальной сферы, которые обеспечат взаимодействие образовательных, научных, предпринимательских и некоммерческих организаций и структур во всех сферах экономики и общественной жизни.

Согласно данным Всемирного экономического форума, в рейтинге глобальной конкурентоспособности в 2012 финансовом году Россия занимала 64 место, в 2013 г. рейтинг немного снизился до 67 места, но в 2014 г. он поднялся на 6 позиций до 53 места.

Казахстан в 2012 г занимал 51 место и последние годы стабильно держится на 50 месте в рейтинге по глобальной конкурентоспособности. Тем самым, Казахстан сохраняет второй результат среди стран СНГ после Азербайджана (39-место).

Кыргызстан, занимая 127 место в 2012 г. резко усилил свои позиции, поднявшись до 108 места. Но как видно этого не достаточно, мы сильно отстаем от многих стран мира. Хотя индекс глобальной конкурентоспособности – 3,7 выше среднемирового – 3.3. (Таблица 1)

В качестве ограничивающих факторов увеличения конкурентоспособности в странах ЕАЭС отмечаются: низкая эффективность работы государственных институтов, недостаточный уровень развития и реализации инновационного потенциала,

неэффективная антимонопольная политика, неразвитость финансового рынка, низкий уровень конкуренции на рынках товаров и услуг и дефицит доверия инвесторов к финансовой системе[1].

Таблица 1 - Рейтинг отдельных стран ЕАЭС по индексу глобальной конкурентоспособности

Страна	Рейтинг 2012	Рейтинг 2013	2014		Изменение в позиции за последний год
			рейтинг	индекс	
Россия	64	67	53	4,4	+6
Казахстан	51	50	50	4,4	-
Кыргызстан	127	121	108	3,7	+13

К сильным сторонам экономик стран ЕАЭС эксперты отнесли высокую распространенность высшего образования, состояние инфраструктуры и значительный объем внутреннего рынка.

Мировой опыт развития свидетельствует, что уровень конкурентоспособности экономики страны и положение на глобальном рынке прямо пропорционально зависят от ее инновационного потенциала. В условиях глобализации мировой экономики именно инновационный вектор развития становится основным конкурентным преимуществом на национальном уровне.

Индекс инновационного развития оценивает в совокупности все факторы инновационного развития стран и подчеркивает важность продуктивного взаимодействия между субъектами инноваций- фирмами, государственным сектором, научными кругами и обществом в современных инновационных экосистемах[2].

Глобальный индекс инноваций рассчитывается на основе анализа 80 различных переменных, которые детально характеризуют инновационное развитие стран мира. Исследование базируется на гипотезе, что успешность экономики связана, как с наличием инновационного потенциала, так и условий для его воплощения, в соответствии с этим показатели делятся на 2 группы: Innovation Input, Innovation Output.

Таким образом, итоговый Индекс представляет собой соотношение затрат и эффекта, что позволяет объективно оценить эффективность усилий по развитию инноваций в той или иной стране.

В десятку стран-лидеров по уровню инновационного развития, согласно данного рейтинга, входят Швейцария, Швеция, Финляндия, Великобритания, Нидерланды, Дания, Гонконг, Ирландия и США.

В общем рейтинге Россия в 2014 году заняла 49 место (список из 143 стран), между Таиландом (48) и Грецией (50), поднявшись сразу на 13 позиций. Среди стран БРИК Россия – на втором месте после Китая (29). Авторы исследования отмечают, если тенденция сохранится, две другие страны этой группы могут вскоре обойти ее в рейтинге — Бразилия уже занимает 64, а Индия — 66 место.

Среди стран ЕАЭС Россия как всегда первая, Беларусь – вторая 58 место, Армения – третья в списке, Казахстан – четвертый, на 79 месте, а Кыргызстан последний среди стран ЕАЭС, на 112 месте после Нигерии и Боливии. См. табл. 2.

Таблица 2 - Рейтинг стран мира по индексу инноваций¹

Рейтинг	Страна	Индекс
1	<u>Швейцария</u>	64.8
2	<u>Великобритания</u>	62.4
3	<u>Швеция</u>	62.3
4	<u>Финляндия</u>	60.7

5	<u>Нидерланды</u>	60.6
6	<u>Соединенные Штаты Америки</u>	60.1
49	<u>Россия</u>	39.1
58	<u>Беларусь</u>	37.1
65	<u>Армения</u>	36.1
79	<u>Казахстан</u>	32.8
112	<u>Кыргызстан</u>	27.8

Мешают развитию инноваций и реализации инновационного потенциала несовершенные институты, низкие показатели развития внутреннего рынка и результаты творческой деятельности.

Сильные стороны стран ЕАЭС связаны с качеством человеческого капитала, развитием бизнеса, развитием знаний и инфраструктурой[3].

Таким образом, стоит отметить, что, несмотря на наличие таких конкурентных преимуществ как сравнительно низкий уровень государственного долга и дефицита бюджета, значительный объем внутреннего рынка, относительно высокий инновационный потенциал и качественное высшее образование, существующие проблемы в других сферах предопределяют далеко не лидерские позиции стран ЕАЭС в мировых экономических рейтингах.

Как следствие, можно констатировать, что перспективы развития экономик стран ЕАЭС в огромной степени зависят от состояния научно-технического сектора экономики, уровня прикладных исследований и возможностей промышленной реализации передовых технологий, рыночного потенциала производимой продукции.

В сложившихся условиях инновационный путь признается единственным для развития национальной экономики и укрепления позиций на мировом рынке. При этом государство должно инициировать инновационные процессы, создавая благоприятные условия для их осуществления всеми другими участниками, к которым относятся представители предпринимательского, научного и образовательного сектора, государственные бюджетные организации, а также региональные и местные власти.

Инновационное развитие экономики станет возможным только тогда, когда в нем будут заинтересованы все участники инновационного процесса.

Как свидетельствует практика, в настоящий момент в странах ЕАЭС самым слабым звеном и самым основным участником инновационного процесса является предпринимательский сектор. Он характеризуется низкой степенью инновационной активности по сравнению с другими инновационно-активными и инновационно-развитыми странами.

В 2014 году согласно статистическим данным Федеральной службы государственной статистики инновационная активность в России зафиксировалась на уровне 10,3% .

На протяжении последних пяти лет данный показатель хоть и показывает темп роста, он колеблется в районе 10%, демонстрируя низкий уровень по сравнению с другими инновационно-развитыми государствами. В Казахстане в 2014 году по отношению к 2003 году доля инновационно-активных предприятий возросла с 2,1% до 7,6%. А в Кыргызстане она составляет всего 5,5 %.

Разработку и внедрение технологических, маркетинговых и организационных инноваций в промышленности Кыргызской Республики в 2014г. осуществляли 39 предприятий, или 5,5 процента от числа обследуемых. На 13 промышленных предприятиях инновационные процессы завершены и выпускается промышленная продукция, а на остальных имели место процессные инновации, а также инновационные процессы, находящиеся в стадии завершения.

Наиболее активная инновационная деятельность отмечается на предприятиях по производству пищевых продуктов, включая напитки, и табака, текстильного и швейного

производства и прочих неметаллических минеральных продуктов (16 предприятий – 41 процент от общего числа инновационно-активных предприятий). Полное отсутствие инновационной активности отмечается на предприятиях по производству кожи, изделий из кожи и производству обуви, нефтепродуктов, резиновых и пластмассовых изделий, обработки древесины и производству изделий из дерева, целлюлозно-бумажного производства и издательской деятельности.

Более активно внедрялись инновационные процессы в промышленно-развитых зонах г.Бишкек и Чуйской области - на 14 предприятиях (35,9 процента от общего числа инновационно-активных предприятий), в Ошской области – на 15 предприятиях (38,4 процента от общего числа инновационно-активных предприятий). В то же время, ни одним предприятием Нарынской области инновации в производственные процессы в 2014г. не внедрялись.

Инновационная деятельность в государствах ЕАЭС отстает от стран с развитой экономикой. По индексу "инновации и факторы развития" Россия имеет 77 место, Казахстан - 84, а Армения, Таджикистан и Кыргызстан занимают 103, 108 и 121 места.

Основные проблемы развития инновационной деятельности в государствах-членах ЕАЭС связаны с отсутствием эффективных механизмов реализации приоритетов инновационной политики, недостаточностью финансовых средств, необходимых для осуществления технологической модернизации производства, проведения перспективных научных исследований и разработок.

Требуется разработка и реализация мер по обеспечению государственной поддержки и стимулирования инновационной деятельности, по развитию форм интеграции и кооперации, связанных с организацией высокотехнологичных конкурентоспособных производств, по их обеспечению необходимыми специалистами.

Тенденции и структура финансирования науки и новых технологий в странах ЕАЭС не соответствуют текущим потребностям и стратегической задаче преодоления отставания от лидеров мировой экономики.

Россия в отличие от других стран ЕАЭС сохраняет свои позиции по некоторым результатам научной деятельности, по вкладу в мировую научную продукцию, но отставание в реализации результатов, в уровнях технологического развития, в эффективности государственной научной и инновационной политики не только от развитых стран, но и от развивающихся увеличивается.

Так как страны ЕАЭС отстают по многим пунктам от развитых стран, где внедряются биотехнологии, то это значит, что им нужна радикальная модернизация образовательных программ, реформа корпоративного законодательства, независимость судов, внедрение прецедентного права, а также открытая программа фундаментальных исследований[4].

Также в области инновационного развития должны быть предприняты усилия в таких направлениях, как повышения конкурентоспособности стран СНГ, создания внутри страны благоприятной сферы для формирования инноваций, повышения привлекательности науки и высокотехнологичных секторов. Также должно быть создано мощное ядра экономически жизнеспособных отраслей четвертого и пятого технологических укладов и превращения на этой основе стран ЕАЭС в крупных производителей и экспортёров высокотехнологичной продукции.

К 2017 году Евразийская экономическая комиссия планирует унифицировать нормативные акты России, Беларуси, Армении, Казахстана и Кыргызстана, обеспечивающие свободу перемещения товаров, услуг, финансового и человеческого капитала через границы государств, участников союза.

Что касается создания Евразийской инновационной системы, то предусматривается осуществление Межгосударственной целевой программы "Евразийская инновационная система".

Финансирование разработки и реализации Межгосударственной целевой программы "Евразийская инновационная система" будет осуществляться за счет средств бюджетного финансирования государств-членов ЕАЭС, участвующих в ее разработке и реализации, а также с привлечением средств интеграционных фондов ЕАЭС, частных компаний, венчурных фондов и заинтересованных организаций.

Главными целями сотрудничества государств в ближайшие годы могли бы стать обеспечение ускоренной модернизации их национальных финансовых и валютных систем путем реализации согласованных подходов и мер, а также сглаживание наиболее значимых качественных различий между странами в уровне развития их кредитных и валютно-финансовых рынков.

Процесс евразийской экономической интеграции достиг фазы зрелости, при которой содержательное наполнение единого экономического пространства совместными видами сложной хозяйственной деятельности становится не менее важным, чем углубление и расширение интеграционных форм. Экономический потенциал интеграции раскрывается в развитии трансграничной производственно-технологической кооперации, формировании совместных корпораций, сочетании сравнительных национальных преимуществ в производстве технологически сложных изделий.

Для того чтобы общий рынок стал питательной средой для развития отечественных предприятий государств-членов ЕЭП, нужно отобрать в них наиболее удачные механизмы развития и дополнить их с учетом мирового опыта успешного развития. При этом интеграция не должна привести к разрушению сложившихся в национальных экономиках механизмов поддержания экономического роста.

Список литературы:

1. Всемирный экономический форум: рейтинг глобальной конкурентоспособности 2014-2015: Экспертно-аналитический портал «Центр гуманитарных технологий»: [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://gtmarket.ru/news/2012/09/05/4949> (последняя редакция 2015.03.06)
2. The Global Innovation Index 2012: Stronger Innovation Linkages for Global Growth. INSEAD and the World Intellectual Property Organization (WIPO). URL: http://www.wipo.int/econ_stat/en/economics/gii/.
3. The Global Innovation Index 2014, Центр гуманитарных технологий. – Режим доступа: <http://gtmarket.ru/ratings/global-innovation-index/info>.
4. Исследование INSEAD: Глобальный индекс инноваций 2013 года. [Электронный ресурс]// Центр гуманитарных технологий. – Режим доступа: <http://gtmarket.ru/news/2013/07/01/6051>.
5. Официальный сайт «Высшая школа экономики» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: URL: <http://issek.hse.ru/news/32745723.html>