

Вопросы интеграции в инновационной деятельности стран ЕАЭС

Мейманов Б. К.

Мейманов Бактыбек Каттоевич / Meimanov Baktybek Kattoevich - доктор экономических наук, и. о. профессора, кафедра экономики, экономический факультет, Кыргызский национальный университет им. Ж. Баласагына, г. Бишкек, Киргизия

Аннотация: в статье анализируются интеграционные процессы в инновационной деятельности стран ЕАЭС, вопросы углубления сотрудничества в инновационном секторе.

Abstract: the article analyzes the integration processes in the innovation of the EAEC countries, the issues of deepening cooperation in the innovation sector.

Ключевые слова: инновация, интеграция, региональная экономика, инновационная политика, модернизация экономики.

Keywords: innovation, integration, regional economy, innovation policy, modernization of the economy.

В национальной стратегии устойчивого развития Кыргызской Республики на 2013-2017 гг. отмечено, что основным механизмом технологической модернизации экономики и повышения ее конкурентоспособности, является создание инновационной экономики. Однако внедрение инноваций предприятиями республики остается крайне низким и не соответствует потребностям устойчивого экономического роста. Недостаток инноваций во многом обусловлен отсутствием ключевых ресурсов, а для решения данной проблемы необходимо участие страны в региональной интеграции. Региональная интеграция позволит решить большинство задач стран Центральной Азии, т. к. ни одно государство самостоятельно, отдельно не сможет бороться с современными потенциальными угрозами и рисками [1].

Если суммировать все потенциальные выгоды от интеграции в области торговли, транспорта, транзита, проведения реформ, относящихся к деловым и финансовым условиям внутри стран Центральной Азии, то доходы на душу населения в ближайшие 10 лет могут увеличиться на 50 %.

В этом аспекте заслуживает одобрения и поддержки ряд уже принятых мер в рамках ЕАЭС. Так, в рамках подготовки документов, необходимых для формирования правовой базы ЕЭП (единого экономического пространства) в рамках ЕАЭС, принято Соглашение о согласованной экономической политике.

В рамках проведения согласованной инновационной политики совместно с Межпарламентской Ассамблеей ЕАЭС подготовлены Рекомендации по гармонизации законодательства государств-членов ЕАЭС об инновациях и инновационной деятельности. Была принята Концепция (стратегия) создания единого инновационного пространства в ЕАЭС. Вопрос прорабатывался в соответствующих министерствах и ведомствах Сторон.

В целях гармонизации законодательства в бюджетно-налоговой сфере совместно с МПА ЕАЭС проведен сравнительно-правовой анализ бюджетного и налогового законодательств государств-членов Сообщества, приняты Концепции Основ бюджетного и налогового законодательства государств-членов ЕАЭС.

Завершилась работа по имплементации в национальные законодательства государств-членов ЕАЭС положений Общих принципов формирования и применения железнодорожных тарифов и Порядка установления понижающих коэффициентов и сквозных тарифных ставок на перевозки грузов между станциями железных дорог государств-членов ЕАЭС, которые уже вступили в силу в Республике Беларусь, Российской Федерации и Республике Таджикистан.

Повсеместно на территории большинства государств-членов ЕАЭС применяется международный сертификат взвешивания грузовых транспортных средств (МСВТС), что позволяет сократить простой транспортных средств при пересечении границ стран Сообщества из-за многократного их взвешивания.

Таким образом, следует отметить, что на сегодняшний день в Сообществе фактически функционирует режим свободной торговли товарами и услугами.

Для стран-участниц ЕАЭС в среднесрочном и долгосрочном периоде участие в интеграции предполагает широкое освоение инновационных технологий во всех сферах промышленного производства, а для большинства индустриально развитых стран мира является ключевым направлением достижения экономического роста и повышения качества жизни людей. Исследованы возможности получения максимальных выгод от интеграции, учитывая, что среди стран-членов Таможенного союза показатели объема ВВП по сравнению с Кыргызстаном выше в Белоруссии - 10, в Казахстане - 30, в России - 331 раз. ВВП на душу населения в Белоруссии - 5,8 раза, в Казахстане - 10,3 раза, в России - 12,3 раза больше чем в Кыргызстане.

Таблица 1. Показатели развития внешней конкурентоспособности стран ЕАЭС за 2013 г. [2]

	ВВП на душу населения	Экспорт промышленной продукции на душу населения	Внешние инвестиции на душу населения	Уровень бедности
Россия	\$ 14302	\$ 3718	\$ 3586	0 %
Казахстан	\$ 11983	\$ 5237	\$ 6322	2 %
Беларусь	\$ 6739	\$ 4848	\$ 1537	0 %
Кыргызстан	\$ 1158	\$ 339	\$ 494	25 %
Таджикистан	\$ 953	\$ 474	\$161	32 %

Инновационная деятельность в экономическом контексте – это любой новый способ создания экономической добавленной стоимости, например, с помощью нового производственного или распределительного процесса, новой бизнес-модели, нового способа организации работы или посредством создания новых рынков, либо изыскания новых источников поставок (ресурсов). А инновационная политика – это любая мера политики или механизм, оказывающие влияние на инновационный процесс [3].

В рамках региональной интеграции вопросам углубления сотрудничества в инновационном секторе необходимо уделять первостепенное внимание. В его ускоренном развитии нуждаются все страны — участницы региональной интеграции, серьезно отстающие по фундаментальным показателям финансирования и внедрения инноваций не только от развитых, но и уже от многих развивающихся государств.

Необходимо обеспечение тесного взаимодействия стран региональной интеграции в инновационной сфере, что диктуется рядом объективных факторов. Прежде всего, оно позволило бы сконцентрировать усилия, интеллектуальный и финансовый потенциал отдельных государств на наиболее важных, прорывных направлениях фундаментальных и прикладных исследований, избежать дублирования дорогостоящих разработок. Кроме того, увеличение выпуска наукоемкой продукции предполагает адекватное расширение рынков ее сбыта. В этой связи определение общих правил торговли такой продукцией и формирование для нее единого пространства в рамках региональной интеграции становятся важными условиями успеха инновационной деятельности в каждом государстве региона.

Предложенная нами модель региональной интеграции обеспечивает устойчивый социально-экономический рост региона. Достижение этой цели предполагает диверсификацию национального экспорта и увеличение в нем доли продукции с высокой добавленной стоимостью, усиление позиций на мировом рынке в качестве экспортера аграрной продукции и наращивание объема транспортного сектора, за счет более полного использования транзитного потенциала региона.

Следует также отметить, что для достижения позитивных результатов необходимо усиление активизации взаимодействия в реальном секторе экономики и реализация межгосударственных целевых программ и совместных проектов.

Должны вестись работы по формированию и совершенствованию инвестиционной и инновационной политики.

Очевидна также необходимость продолжения работ по созданию общего научно-технологического пространства и проведение исследования приоритетных направлений науки и технологий государств-членов ЕАЭС.

Литература

1. Мусакожоев Ш. М. Государственное регулирование национальной экономики // Экономический вестник. 2014. № 2. С. 37-41.
2. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.stat.kg/>.
3. Мейманов Б. К. Эффективное управление формированием и развитием интеллектуального капитала // Вестник КазЭУ. 2012. № 4. С. 43-47.