

УДК 339

## **ВОПРОСЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ СТРАН-ЧЛЕНОВ ЕАЭС В ОБЛАСТИ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИЙ**

Бровка Г. М., к. пед. н., доцент,  
декан факультета технологий управления и гуманитаризации

Белорусский национальный технический университет  
г. Минск, Республика Беларусь

Реализация государственной политики развития национальных экономик стран-участниц Евразийского экономического союза (ЕАЭС), созданного в 2015 г. с целью повышения благосостояния народов путем ускорения интеграционных процессов на пространстве экономического союза, столкнулась в последнее время с определенными трудностями. Экономический рост, наблюдавшийся в 2000-х – начале 2010-х гг., существенно замедлился, а в Беларуси и России в 2015–2016 гг. сменился спадом.

Сегодня все более актуальным становится вопрос необходимости развития, так называемой, «новой экономики» государств–членов ЕАЭС, основанной на внедрении инновационной экономики путем создания производств 5 и 6 технологических укладов. В последние годы государствам-членам ЕАЭС удалось добиться в сфере интеграции заметных успехов в том числе в области совместного развития инновационной экономики, и это создает серьезные предпосылки для активизации сотрудничества.

На сегодняшний день в Республике Беларусь действуют более 40 объектов инновационной инфраструктуры (научно-технологических парков, инновационных центров, центров трансфера технологий и др.), в которой центральной место занимает Парк высоких технологий (ПВТ), специализирующийся на разработке программного обеспечения, ориентированного на экспорт. Другими значимыми инновационными проектами в Республике Беларусь являются «Академнаноград», который планируется построить в ближайшие годы, «БелБиоград» и «Великий камень».

В Казахстане в последние годы построен ряд современных предприятий, соответствующих задачам инновационного развития.

Среди них можно отметить, в частности, завод «Силициум Казахстан» по производству металлического кремния в Караганде, призванный создать базу для развития «солнечной» энергетики. Значимым объектом инновационного развития в Казахстане является технопарк «Алтай» в Усть-Каменогорске, где на основе энерго-сберегающих технологий налажено производство продукции, пользующейся повышенным спросом в Казахстане и за его пределами.

В Армении правительство в 2010 г. провозгласило сферу информационных технологий (ИТ) и телекоммуникаций приоритетным направлением развития экономики. В данной сфере действуют ныне несколько сотен компаний, самыми значимыми из которых являются Центр информационных технологий Гюмри, Центр технологий Ванадзор, Технопарк «Виасфер» и другие.

В свою очередь, в Российской Федерации самыми значимыми центрами инновационного развития являются Технопарк «СТРО-ГИНО», Инновационный центр "Сколково", Технопарк Новосибирского Академгородка и другие.

Следует подчеркнуть, что, хотя в странах ЕАЭС происходит развитие инновационных производств, государства-участницы интеграционного объединения пока значительно уступают высокоразвитым государствам по уровню инновационного развития, о чем свидетельствует рейтинг Глобальный индекс инноваций (The Global Innovation Index), который представляет собой глобальное исследование и сопровождающий его рейтинг стран мира по показателю уровня развития инноваций.

Индекс рассчитывается по методике Международной бизнес-школы INSEAD, Франция. Исследование проводится с 2007 года в рамках совместного проекта Международной бизнес-школы INSEAD, Корнельского университета (Cornell University) и Всемирной организации интеллектуальной собственности (World Intellectual Property Organization, WIPO).

С учетом признания того, что инновации играют главную роль в становлении и развитии устойчивого экономического роста и благосостояния населения, в докладе используются показатели, выходящие за пределы традиционных измерений, такие как уровень НИОКР. Индекс рассчитывается как взвешенная сумма оценок двух групп показателей:

Располагаемые ресурсы и условия для проведения инноваций (Innovation Input): институты; человеческий капитал и исследования; инфраструктура; развитие внутреннего рынка; развитие бизнеса. Достигнутые практические результаты осуществления инноваций (Innovation Output): развитие технологий и экономики знаний; результаты творческой деятельности.

По итогам исследования 2018 года первые три места заняли такие страны, как Швейцария (показатель – 68.4), Нидерланды (показатель – 63.32) и Швеция (показатель – 63.08), которые традиционно занимают места в первой десятке рейтинга данного исследования. Государства-члены ЕАЭС расположились в рейтинге на следующих позициях:

- Российская Федерация (37,9) – 46 место;
- Армения (32,81) – 68 место;
- Казахстан (31,42) – 74 место;
- Беларусь (29,35) – 86 место;
- Киргизстан (27,56) – 94 место.

В то же время, Эстония, Латвия, Литва и Украина, которые являются географическими соседями и экономическими партнерами Беларуси, в рейтинге инноваций расположились на 24, 34, 40 и 43 местах соответственно.

Если сравнивать показатели 2018 года с показателями 2014 года (то есть до создания ЕАЭС), то можно сделать вывод о некотором падении результатов всех государств-членов, за исключением Киргизии, которое стало следствием снижения «достигнутых практических результатов осуществления инноваций».

Уровень инновационного развития государств-членов свидетельствует об имеющихся национальных ограничениях к осуществлению технологического рывка в ближайшей перспективе, а влияние Евразийского экономического союза на инновационное развитие его государств-членов играет весьма ограниченную роль, что говорит об имеющемся высоком потенциале работ в данной области. Это усиливает потребность в выработке новых государственных подходов к взаимному инновационному сотрудничеству, нацеленных на радикальное повышение его роли в модернизации экономики. Также в этой связи требуется принятие комплекса мер и оценка потенциальных рисков по улучшению ситуации в данном направлении.