

ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ В СТРАНАХ СНГ

*Юлия АБУХОВИЧ, магистр экономических наук,
Академия управления при Президенте Республики Беларусь*

The article discusses the most common problems faced by the CIS countries in the process of innovation development. The possibilities of integration cooperation, taking into account differences in the states approaches to address these problems are analyzed.

Ключевые слова: инновационное развитие, интеграционные процессы, национальные инновационные системы

Инновационное развитие сегодня является предпосылкой успешной интеграции в мировой рынок, поскольку именно поступательное движение государства по инновационному пути развития определяет конкурентоспособность страны, а, следовательно, и ту роль, которую государство способно играть на международной арене.

Стало очевидным, что отсутствие инновационной составляющей в перспективных планах развития экономической системы государства приведет к тому, что экономика не сможет устойчиво развиваться и занимать сильные позиции на мировом рынке и, как следствие, не сможет обеспечить укрепление национальной безопасности, которая является необходимым условием эффективного функционирования государственной системы в целом. Уровень инновационного развития государства в сравнении с другими странами мира, и конкурентоспособность страны в целом находят свое отражение в рейтингах и других индикаторах, разработанных и ежегодно публикуемых международными институтами.

Практика показывает, что на сегодняшний день интеграция в мировой рынок может стать наиболее успешной за счет развития процессов регионализма. Из опыта европейских государств (одного из наиболее изученных к настоящему времени) можно сделать вывод о том, что именно экономическая интеграция ведет к ускорению экономического роста. По данным Европейской комиссии присоединение к ЕС дает новому участнику ежегодное прибавление 1% к темпам его экономического роста на протяжении последующих 10 лет. Увеличение размеров единого экономического пространства со свободным перемещением товаров, услуг, капитала и населения способствует увеличению возможностей для развития бизнеса, объема собираемых налогов, создания дополнительного числа рабочих мест и оказывает существенное влияние на повышение темпов экономического роста [1].

Развитие мировых интеграционных процессов стало определенным стимулом для активизации процессов инновационного развития как в отдельно взятой стране, так и в соответствующих региональных объединениях. Инновационное развитие для стран, входящих в интеграционные объединения, стало одним из стимулов экономического роста, усиления конкурентоспособности на мировых рынках, ускорению научно-технического прогресса.

Интеграция способствует созданию дополнительных возможностей для расширения сотрудничества, а также помогает нахождению общих точек соприкосновения между национальными государствами для решения общих вопросов и проблем [2].

Содружество Независимых Государств является примером интеграционного объединения экономических систем, обладающих специфическими особенностями: разными масштабами и значительными различиями в уровнях и условиях производства. Распад Советского Союза негативно отразился на экономическом развитии каждой из стран постсоветского пространства. Новым независимым государствам был необходим механизм организации сотрудничества, который позволил бы им решать общие проблемы и двигаться по пути устойчивого развития. Объективной предпосылкой интеграции стран СНГ является историческое прошлое, наличие общих социально-экономических, военно-стратегических и геополитических интересов. Приоритетные предпосылки для дальнейшего эффективного сотрудничества заключаются в наличии высокой степени взаимного дополнения воспроизводства экономических систем стран-участниц, территориальное расположение на едином евразийском пространстве, необходимость решения сходных социально-экономических задач.

Однако, несмотря на наличие значительного числа точек соприкосновения, являющихся предпосылкой и стимулом для эффективного развития отношений в рамках интеграционной группировки, преобразование интеграционного процесса в рамках народнохозяйственного комплекса в едином супергосударстве в аналогичный процесс, но уже на межгосударственной основе, сопряжено с огромными трудностями [3, с. 140].

Наиболее серьезными проблемами, затрудняющими и замедляющими процесс инновационного развития СНГ как региональной организации, на наш взгляд, являются следующие:

- отсутствие единой законодательной базы. Более того, на сегодняшний день отсутствуют единые методологические подходы к созданию необходимой законодательной базы. Законодательные акты, принимаемые в сфере инновационной деятельности, не имеют комплексного характера, не регламентируют инновационную деятельность как логический инновационный процесс, направленный на ускорение экономического развития, а лишь определяют общие, наиболее принципиальные положения;

- отсутствие наднационального принципа принятия решений и необязательность выполнения принимаемых решений. Между тем, некоторые сферы сотрудничества требуют именно наднационального уровня. Одной из таких сфер является сотрудничество стран СНГ в модернизации национальных экономик и инновационное взаимодействие. Формирование инновационной модели развития Содружества предполагает разрушение барьеров, препятствующих формированию и функционированию национальных инновационных систем, а также готовности поступиться частью суверенитета [4].

- различный уровень развития процесса модернизации экономик стран и формирования национальных систем (НИС). Без этого невозможно перейти к формированию межгосударственного инновационного пространства СНГ. На повестке дня остается задача согласования процесса формирования национальных инновационных систем и создание полного инновационного цикла развития;

- ориентация ряда государств на Европейскую модель инновационного развития, и в целом выбор внешнеэкономического курса. Происходит увеличение доли сотрудничества со странами вне СНГ. Например, насыщение рынков стран СНГ товарами из стран Евросоюза, стран Азии, Латинской Америки, инвестирование в наиболее доходные сырьевые отрасли экономики, распространение влияния на демократические, политические и экономические процессы. Так, например, Молдова является активным участником европейского

проекта MOLD-ERA (Preparation for Moldova's integration into the European Research Area). Украина также развивает инновационные проекты с ориентацией на Евросоюз [4].

– кризис системы образования. Для инновационной модели развития актуальным является процесс реформирования системы образования с целью создания общего образовательного пространства, приоритетным направлением деятельности которого станет стимулирование инновационного развития путем кооперации в образовательной, научно-технической и инновационной областях.

– различия в приоритетах внешней политики. Заинтересованность третьих стран в освоении рынков стран бывшего СССР привела к распространению в ряде государств политики внешнего финансирования, направленной на предоставление финансовых ресурсов главным образом на социальные цели, а не на развитие конкурентоспособных на мировом рынке товаров и услуг. Такая политика выработывала зависимость от дотаций и заставляла прислушиваться к политическим решениям, которые навязывали эти страны.

Решение указанных проблем, на наш взгляд, приведет к стимулированию экономической интеграции, обеспечит поступательное экономическое развитие. Развитие экономики на основе инновационной модели приведет к ускорению интеграционных процессов стран СНГ, что должно, в свою очередь, способствовать созданию научно-производственной базы, которая позволит производить продукцию, соответствующую пятому технологическому укладу и обеспечить переход в шестой технологический уклад.

На сегодняшний день в рамках СНГ разработана серьезная нормативная и правовая база, которая свидетельствует о поступательном и планомерном движении Содружества по пути научно-технического сотрудничества и формирования инновационной экономики.

На начальном этапе функционирования органов Содружества Независимых Государств в основном решались вопросы экономического и научно-технического сотрудничества. В это время был принят ряд соглашений: Соглашение о прямых научно-технических связях в рамках Содружества Независимых Государств (1992г.), Соглашение о совместном использовании научно-технических объектов в рамках Содружества Независимых Государств (1992г.), Соглашение о сотрудничестве в области подготовки научных и научно-педагогических кадров и нострификации документов об их квалификации в рамках Содружества Независимых Государств (1992г.), Соглашение о научно-техническом сотрудничестве в рамках государств-участников Содружества Независимых Государств (1992г.), Соглашение о мерах по охране промышленной собственности и созданию межгосударственного совета по вопросам охраны промышленной собственности (1993г.), Соглашение о создании общего научно-технического пространства государств-участников (1995г.), Соглашение о свободном доступе и порядке обмена открытой научно-технической информацией государств-участников СНГ (1998г.), Соглашение о порядке привлечения научно-исследовательских организаций и специалистов государств-участников Содружества Независимых Государств к выполнению национальных научно-технических программ (1998г.). Однако уже в 1997 году разработан Модельный закон Об инновационно-инвестиционной структуре, который установил правовые основы создания, работы развития государственной инновационно-инвестиционной сетевой инфраструктуры, обеспечивающей на местах, в регионах стран-участниц СНГ функционирование инновационно-инвестиционного механизма, позволяющего активизировать социально-экономическое развитие регионов в условиях формирующейся рыночной экономики и жестких

финансовых ограничений [5]. В 1998 году приняты две конвенции: Конвенция о создании и статусе международных научно-исследовательских центров и научных организаций и Конвенция о формировании и статусе межгосударственных научно-технических программ.

Принятие Экономическим Советом СНГ документа «О Концепции межгосударственной инновационной политики государств-участников Содружества Независимых Государств на период до 2005 года» (2001г.) продемонстрировало серьезность, перспективность и, главное, инновационность действий СНГ. В 2002 году с принятием Комплексного плана реализации Концепции межгосударственной инновационной политики государств участников Содружества Независимых Государств на период до 2005 года страны Содружества получили возможность развивать свою инновационную сферу, учитывая совместно определенные приоритеты, возможности сотрудничества в этой деятельности на всех уровнях и направлениях.

В современном мире инновации приобретают стратегическое значение для повышения конкурентоспособности и устойчивого роста национальной экономики. Государства, осуществляющие политику развития экономики знаний, демонстрируют высокие темпы экономического роста. Формирование перспективной политики, способной обеспечить инновационное развитие национальной экономики, является одним из наиболее сложных, но и жизненно важных вызовов для государств-участников СНГ в современных условиях.

Для целей эффективного преодоления последствий мирового финансово-экономического кризиса, противостояния новым вызовам и угрозам были приняты Основные направления долгосрочного сотрудничества государств-участников СНГ в инновационной сфере (2009г.). Реализация изложенных направлений ставила целью обеспечение перехода участников инновационных процессов на принципиально новые технологии, осуществлению модернизации национальной экономики на современной научно-технической базе.

Данный документ должен был послужить концептуальной основой для разработки Межгосударственной целевой программы инновационного сотрудничества государств-участников СНГ на период до 2020 года, которая была принята в 2011 году. Решение о ее утверждении было подписано всеми странами-участницами ее разработки – Арменией, Беларусью, Казахстаном, Кыргызстаном, Молдовой, Российской Федерацией, Таджикистаном, Украиной. Принятие Программы открыло путь к началу ее реализации с 2012 года.

Целью программы является укрепление международного экономического и инновационного сотрудничества на пространстве СНГ, повышение конкурентоспособности наукоемкой продукции и обеспечение устойчивого инновационного развития и экономического роста стран-участниц. Программа должна обеспечить формирование эффективной инновационной системы, создать основу для технологической модернизации экономики, и превратить научный потенциал СНГ в один из основных ресурсов устойчивого экономического роста стран-участниц СНГ.

На сегодняшний день активными участниками Программы являются восемь государств-участников СНГ – Армения, Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Молдова, Россия, Таджикистан, Украина, которые уже представили около 150 проектов.

Таким образом, для эффективного развития Содружества Независимых Государств на среднесрочную и долгосрочную перспективу необходимо учитывать радикальные перемены в мировом сообществе в условиях развития интеграционных процессов и научно-технического прогресса. Необходимо

постоянно находиться на приоритетных направлениях инновационного прорыва, способного принести наибольший экономический эффект. Потребуется не только проводить модернизацию и обеспечивать опережающее развитие высокотехнологического сектора, но и способствовать дальнейшему развитию инновационной системы, проведению планомерной, научно обоснованной инновационной политики и обеспечению соответствующего (зачастую, опережающего) правового регулирования.

Библиография

1. Кокуйцева, Т.В. Инновационное развитие как фактор ускорения интеграционных процессов стран Содружества независимых государств / Е.В. Кокуйцева, М.В. Романов // Библиографический ресурс по нанотехнологиям [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://144.206.159.178/ft/9947/867586/15138514.pdf>. – Дата доступа : 10.09.2012.
2. Бурганова, И.Н. Сценарии межгосударственной интеграции на постсоветском пространстве в рамках СНГ / И.Н.Бурганова / E-library [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/download/887.pdf>. – Дата доступа : 12.09.2012
3. Барковский А.Н. Экономические стратегии стран СНГ: поляризация интересов / А.Н. Барковский // Проблемы прогнозирования. – 2003. – № 3. – С. 131–142.
4. Лапенко, М.В. Тернистый путь к инновационному развитию СНГ / М.В. Лапенко / Экспертная сеть по вопросам государственного управления [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.gosbook.ru/node/56564>. – Дата доступа : 09.09.2012.
5. О модельном законе «Об инновационно-инвестиционной инфраструктуре» / Постановление Межпарламентской Ассамблеи государств-участников Содружества Независимых Государств, 8 июня 1997г. № 9–11 // Spravka-Jurist.com: юридическая консультация [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://spravka-jurist.com/base/part-xq/tx_essoiu.htm. – Дата доступа: 12.09.2012.