

потеря преференций; антидемпинговые меры; квотирование; внутренние налоги и сборы; технические и санитарные требования; различия в таможенном законодательстве; отсутствие упрощенной процедуры оформления документации по сделке. Основными неэкономическими факторами, косвенно способствующими диверсификации экспорта в страны ЕС являются: четко регламентированная система прохождения таможенной контроля и доступа товара на рынок ЕС; постоянное развитие инфраструктуры между ЕС и Беларусью.

На основании проведенного исследования сделаны предложения и рекомендации для органов государственного регулирования, т.к. именно от их работы зависит процесс диверсификации и направления ее развития в стране. Необходимо понимать, что, с одной стороны, стратегия внешнеторгового сотрудничества Республики Беларусь должна разрабатываться для каждого отдельно взятого государства — члена ЕС с учетом его особенностей. С другой стороны, при выборе направления сотрудничества нужно учитывать, что ЕС — это единая интеграционная система, со своей единой выработанной и принятой общей внешнеэкономической политикой.

## **СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

*Ботеновская Е. С., Белорусский государственный университет*

Начиная со второй половины XX в., большое внимание стало уделяться вопросу формирования системы показателей для оценки инновационной экономики. В мировой практике для инновационного анализа используется три группы индикаторов: данные по НИОКР, данные о патентных заявках, библиографические данные (сведения о научных публикациях и цитировании). Однако большинство исследований концентрируются на первых двух группах, поскольку библиографический анализ относится главным образом к динамике науки, нежели инноваций.

Инициатором создания системы показателей науки, технологий и инноваций явилась Группа национальных экспертов Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР). Экспертами ОЭСР разработана система из 200 индикаторов «экономики, основанной на знаниях», которая позволяет определить динамику реализации национальных инновационных стратегий, а также основные тенденции развития в научной, технологической и промышленной областях как в странах ОЭСР, так и в странах, не являющихся членами ОЭСР. Информационный справочник ОЭСР по вопросам науки, технологий и промышленности включает разделы, отражающие приоритетные направления научно-технической и промышленной политики стран ОЭСР, а именно: НИОКР и инвестиции в знания; человеческие ресурсы в науке и технологиях; инновационная политика; уровень развития инноваций; развитие информационно-коммуникационных технологий; интернационализация науки и технологий; глобальные экономические потоки; торговля и производительность.

В Европейском союзе также разработано Европейское инновационное табло (*European Innovation Scoreboard*), которое служит инструментом для сравнения инновационных достижений стран ЕС с целью дальнейшей корректировки инновационной стратегии (при необходимости). Использование единых показателей статистики инноваций позволяет странам ЕС проводить оценку инновационной деятельности в сравнении с основными конкурентами, выявлять и использовать лучший опыт инновационной политики. Европейское инновационное табло содержит 25 индикаторов по пяти направлениям, которые делятся на 2 группы: «вход» (*inputs*) и «выход» (*outputs*): 1) условия для инноваций; 2) создание знаний; 3) инновации и предпринимательство; 4) инновационные достижения; 5) интеллектуальная собственность. Первые три группы относятся к инновационному «входу», последние две к инновационным результатам («выходу»).

В Республике Беларусь разработка системы показателей инновационного развития находится в начальной стадии. В государственной статистической отчетности характеристика степени инновационного развития страны и реализации программных мероприятий ведется только по 11 показателям. Несомненно, круг показателей должен быть существенно расширен. Национальная статистика должна формироваться, развиваться и совершенствоваться в тесной координации с деятельностью ведущих международных организаций, необходимо постоянное участие в международном диалоге, касающемся вопросов измерения и анализа инновационной деятельности, для совершенствования существующих показателей и международного сопоставления.

Формирующаяся система показателей науки и технологий должна отвечать следующим требованиям: способствовать лучшему пониманию инновационного процесса; оценить влияние инноваций на экономический рост; оценивать влияние законодательной деятельности, мер государственного регулирования на инновации; содействовать определению факторов, которые стимулируют или препятствуют НИОКР и инновациям; содействовать международным сопоставлениям. Система показателей инновационной экономики должна позволять провести анализ на уровне фирмы, отрасли, страны; на международном и, если возможно, региональном уровнях. Необходимо, чтобы на предприятиях проводилась оценка влияния инноваций на результаты деятельности фирмы. Международные сопоставления могут объяснить, почему в разных странах наблюдаются различные темпы экономического роста. Также опыт проведения государственной политики других стран в области инноваций поможет определить пути совершенствования национальной инновационной политики.

Существующая статистическая информация о науке и инновациях не позволяет решить ряд поставленных задач. Информационная база данных, характеризующая состояние науки и инноваций, позволяет оценить лишь динамику важнейших показателей науки и инноваций. В национальной статистике не разработана методология оценки влияния инноваций на экономический рост, экономическое развитие. Межстрановые сопоставления ограничены из-за отсутствия соответствующих показателей. Не ведется статистика по такому важному аспекту инноваций, как информационно-коммуникационные технологии.

Немаловажным является и доступность сведений об инновационной деятельности в стране, поскольку анализ этих данных различными исследователями и учеными приводит к более глубокому пониманию различных аспектов инноваций и инновационной деятельности.

Таким образом, при переходе Республики Беларусь на инновационный путь развития требуется формирование системы показателей для оценки эффективности проводимой инновационной политики.

## **ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ОПЫТ СТРАН БЛИЖНЕГО ВОСТОКА И СЕВЕРНОЙ АФРИКИ И РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ**

*Бугаенко В. Н., Белорусский государственный университет*

На основе теории международных инвестиций и методологии экономической науки сделана попытка проанализировать инвестиционный климат и потоки инвестиций в странах Ближнего Востока и Северной Африки, который, на наш взгляд, может быть использован в создании благоприятного инвестиционного климата в Республике Беларусь. Следует учитывать, что существует сложность оценки инвестиционных процессов в рассматриваемом регионе из-за недостатка и разобщенности данных.

Инвестиционный климат — это обобщенная характеристика совокупности социальных, экономических, организационных, правовых, политических предпосылок, предопределяющих целесообразность инвестирования в ту или иную хозяйственную систему.

В набор факторов, характеризующих инвестиционный климат, включаются: институциональные рамки политики привлечения ПИИ, экономические детерминанты, которые различны для разного типа инвестиций, специальные мероприятия по содействию инвестированию в стране, принимающей капитал.

Регион Ближнего Востока и Северной Африки включает разные по уровню развития, размерам территории и численности населения страны. Среди них Алжир, Египет, Джибути, Ливия, Марокко, Саудовская Аравия, ОАЭ, Кувейт, Оман, Тунис, Йемен, Палестина, иногда в эту группу включают Мавританию, как страну, входящую в группу Большого Магриба. В других случаях список стран региона расширяется за счет Судана и Сомали, которые также в статистике региона классифицируются как арабские страны. Географически к району принадлежат также Турция, Иран, Израиль, которые не относят к арабским странам.

Анализ инвестиционных потоков в страны Ближнего Востока и Северной Африки (в частности, Алжир, Египет, Ливия, Кувейт, ОАЭ, Сирия) позволил сделать следующие выводы. Хотя совокупный объем инвестиционных потоков незначителен по сравнению с экономическим потенциалом региона, а также потоками ПИИ в остальные развивающиеся страны, тем не менее, в последние годы намечился их рост. Это связано с определенными мероприятиями государств по привлечению инвестиций и их эффективному использованию.