

**Е. О. БЫЧКОВА**

(г. Гомель, Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины)

Науч. рук. **Н. С. Шалупаева**

## **ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИК СТРАН-ЧЛЕНОВ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА**

Создание Евразийского экономического союза (ЕАЭС) ставило ряд целей, важнейшей среди которых выступает обеспечение условий для развития экономик стран-членов и повышение их конкурентоспособности в мировой и региональной экономической системе. Органы ЕАЭС ведут постоянную работу по данному направлению. Так, в 2015 года Высший Евразийский экономический совет определил основные направления экономического развития до 2030 г. [1], которые касаются в том числе инновационного развития экономик стран-членов объединения в соответствии с задачами внутреннего экономического развития и решением актуальных проблем, которые отличаются в каждом государстве.

Согласно направлениям развития инновационное развитие и модернизация экономики должны достигаться повышением уровня научно-технического потенциала и развитием наукоемких отраслей, увеличением доли высокотехнологичного экспорта. Развитие кадрового потенциала вызвано необходимостью перехода к инновационной экономике, развитию высокотехнологичных секторов в условиях дефицита высококвалифицированных трудовых ресурсов. Планируется создание системы мониторинга движения рабочей силы и развития сотрудничества по вопросам обеспечения эффективного функционирования рынка труда. Сотрудничество в целях ресурсосбережения и повышения энергоэффективности связано с повышением требований к качеству выпускаемой продукции и необходимостью конкурентного доступа на внутренний рынок и рынки третьих стран, а также задачей снижения нагрузки на окружающую среду.

Основной силой, содействующей развитию инновационной продукции, выступают инвестиции, а также субсидии правительства. В рамках объединения действуют нормы, связанные с поощрением и защитой взаимных инвестиций. Особой правовой защитой и режимом пользуются прямые иностранные инвестиции (ПИИ). Данный фактор способствует росту объема ПИИ. Так, в 2016 году объем взаимных ПИИ увеличился на 6 %, что составляет около 3,7 % от всех прямых инвестиций (рисунок 1).

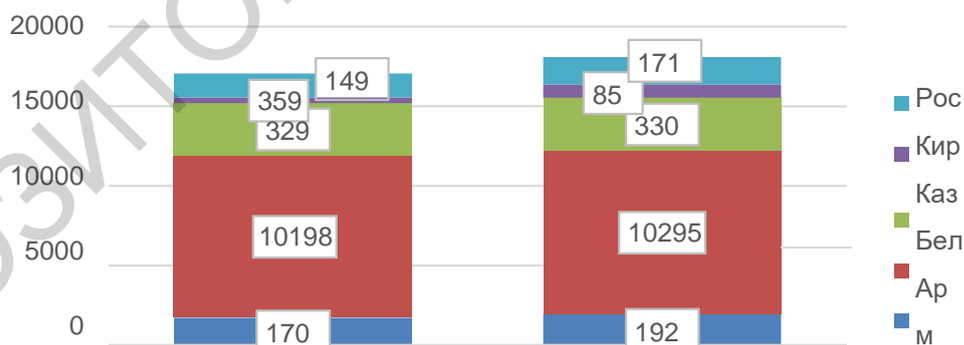


Рисунок 1 – Объем ПИИ в государствах-членах ЕАЭС [2, с. 1-2].

С целью осуществления научно-технического сотрудничества в рамках ЕАЭС Евразийской экономической комиссией были разработаны инструменты взаимодействия стран-членов ЕАЭС в данном направлении. К ним относятся разработка и формирование Евразийской сети трансфера технологий, Евразийской сети промышленной

кооперации и субконтрактации, межгосударственных программ и проектов, деловой инновационной инфраструктуры, а также сотрудничество с международными организациями.

Однако, не смотря на все принимаемые меры можно заметить падение внутренних затрат на научные исследования и разработки (рисунок 2). Так, в 2015 году по сравнению с 2014 заметно падение затрат на внутренние исследования в целом по ЕАЭС на 7 424 млн. долл. США, или на 32 %.



Рисунок 2 – Удельный вес внутренних затрат на научные исследования и разработки по секторам деятельности в 2014-2015 г. [3, с. 281]

Развивая научно-техническое сотрудничество, государства-члены ЕАЭС осуществляют сотрудничество в сфере защиты интеллектуальной собственности, которая содействует развитию технологий и инноваций, обеспечивает благоприятные условия для владельцев авторского и смежных прав, обеспечивает защитой права на объекты интеллектуальной собственности, в том числе в сети Интернет. Так, подписан Договор о координации действий по защите прав на объекты интеллектуальной собственности (8 сентября 2015 г.). Договор обеспечивает эффективное сотрудничество национальных органов, уполномоченных на осуществление борьбы с нарушениями в области интеллектуальной собственности.

Таким образом, за небольшой срок существования в рамках ЕАЭС было осуществлено большое количество программ по развитию и углублению сотрудничества, что способствовало развитию экономик стран-членов ЕАЭС и росту их конкурентоспособности.

#### Список использованной литературы

1 Решение высшего Евразийского экономического совета № 28 «Основные направления экономического развития ЕАЭС до 2030 года» от 16 октября 2015 г. // ЕЭК [Электронный ресурс] – 2018. – URL: <http://www.eurasiancommission.org> (дата обращения: 26.01.2018).