

## **ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ**

Толстик И. А., канд. филол. наук, доцент,  
ведущий научный сотрудник сектора мировой экономики

Институт экономики Национальной академии наук Беларуси,  
г. Минск, Республика Беларусь

За годы деятельности постсоветских интеграционных альянсов принято целый ряд межгосударственных научных, научно-технических и научно-технологических программ и проектов. Наиболее масштабными из них являются «Межгосударственная целевая программа инновационного сотрудничества государств-участников СНГ на период до 2020 года» (ноябрь 2008 г.), а также Решение Совета глав Содружества Независимых Государств «О Перечне пилотных межгосударственных инновационных проектов» этой же Программы, которое вступило в силу 31 мая 2013 г.. Заказчик-координатор Программы – Россотрудничество, оператор – Фонд «Сколково».

С образованием ЕАЭС грандиозным инновационным замыслом считается проект по созданию, обеспечению функционирования и развитию интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза, который курирует Евразийская экономическая комиссия. Проект нацелен на развитие инфраструктуры информационного обеспечения/сопровождения инновационной деятельности партнеров по интеграции.

Запланированное формирование интегрированной информационной системы ЕЭС должно объединить в сеть национальные сегменты, обеспечить защиту информации, обрабатываемой в этих сегментах, и будет способствовать развитию трансграничного пространства доверия в соответствии со Стратегией развития трансграничного пространства доверия.

Таким образом, реализация программ СНГ и ЕАЭС включает соответствующее информационное обеспечение/сопровождение. Основным барьером на этом пути следует назвать тот факт, что в программах не всегда сформулированы механизмы такого обеспечения.

Зачастую мероприятия предусмотрены номинально и носят прикладной характер. Разработка их содержания и методология осуществления осваивается по ходу реализации программ и во многом вынуждены корректироваться под давлением возникающих рисков. В то же время информационное сопровождение требует создания инфраструктурных институтов, использования определенных информационных ресурсов, которые были бы рассчитаны на специфику той или иной программы, а также неформальных подходов к разработке информационного контента при трансфере как можно более разнообразных данных о самих программах. Категория информационного обеспечения охватывает не только служебную информацию (документооборот), но и аналитические, оперативные сведения, рекомендации экспертов относительно результативности проектов и программ, справочную информацию, востребованную участниками проектов и пр. Особо следует отметить превентивный характер, который также должен быть присущ информационному обеспечению. Проекты и программы, будучи инструментами менеджмента, имеют во многом прогностическую функцию. Научный прогноз информационного обеспечения позволит избежать информационного вакуума относительно самих проектов и программ, их реализации не только в рамках интеграционных содружеств, но, в первую очередь, в обществе вообще.

### **Список литературы**

1. Толстик, И. А. Информационное сопровождение совместных проектов и межгосударственных программ интеграционных объединений в системе реализации национального суверенитета Республики Беларусь / И. А. Толстик; под науч. ред. В. Ф. Медведева; Институт экономики НАН Беларуси. – Минск: Право и экономика, 2017. – С. 32–36.