

ПЕРСПЕКТИВЫ СОТРУДНИЧЕСТВА РЕГИОНОВ РОССИИ И БЕЛАРУСИ В СФЕРЕ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

С. В. Деревянко

Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова, г. Москва

В октябре 2018 г. прошел Пятый форум регионов Беларуси и России, который явно продемонстрировал, что эффективное использование имеющегося в регионах Беларуси и России производственного потенциала, развитие кооперации и специализации предприятий, расширение ранее сложившихся связей и образование новых – это дейст-

венный резерв и прочный фундамент дальнейшего совершенствования интеграционных процессов. При этом в повестке Пятого форума регионов России и Беларуси особое внимание уделено вопросам цифровой экономики.

Если рассматривать приграничные регионы, то к общей функции, которая способствует их интеграции, относится обслуживание взаимной торговли двух стран, а также их торговли с третьими странами.

К сожалению, невозможно выделить реальный товарообмен между регионами российско-белорусского приграничья. Доступна статистическая информация, описывающая взаимную торговлю в масштабе «государство – регион». На основе данной информации Агентством анализа интеграционных инициатив были проанализированы численные характеристики взаимной торговли России и Беларуси [2].

Результаты торгово-экономических отношений между двумя странами в 2017 г. являются достаточно оптимистичными. Впервые с 2013 г. наблюдается рост товарооборота Республики Беларусь на 24 % в целом и на 23,5 % – с Российской Федерацией, в частности. Во многом это можно связать с оживлением российской экономики и ее адаптацией к санкционному давлению.

Однако не стоит забывать, что экономическая ситуация в приграничье хуже, чем в целом по странам. Анализ распределения приграничных регионов России и Беларуси по размеру душевого валового регионального продукта (ВРП) в 2016 г. свидетельствует о том, что по данному показателю области российско-белорусского пограничья различаются на сравнительно небольшую величину. Пограничные с Беларусью российские регионы относятся к периферийным территориям со средними по сравнению с другими регионами страны темпами роста ВРП [4], [5].

Практика высокоразвитых стран показывает, что инновационные стратегии в значительной степени готовы внедрять и депрессивные регионы для преодоления кризиса с помощью новых технологических решений. Примером служит Венгрия, большинство высокотехнологичных компаний которой сосредоточено в нескольких западных промышленных регионах, которые еще в 1998 г. были депрессивными. Создание условий по привлечению иностранных инвестиций преимущественно в «новую экономику» привело к уменьшению разрыва в уровне развития регионов этой страны [1, с. 60].

Мы полагаем, что синергетический эффект сотрудничества регионов России и Беларуси может быть достигнут при эффективном использовании региональных преимуществ, ориентированных на цифровую экономику, которая в настоящее время является трендом экономического развития всех развитых стран мира и следствием совершения новой, четвертой революции в развитии производительных сил.

«Цифровая экономика – это совокупность общественных отношений, складывающихся при использовании электронных технологий, электронной инфраструктуры и услуг, технологий анализа больших объемов данных и прогнозирования в целях оптимизации производства, распределения, обмена, потребления и повышения уровня социально-экономического развития государств» [3].

Если в ресурсной экономике наиболее высокую рыночную капитализацию имеют энергетические компании, то в цифровой экономике растет капитализация IT-компаний.

Цифровая экономика помимо традиционных технологий (беспроводная связь, мобильное устройство, микроэлектроника) предусматривает принципиально новые сущности, такие, как Big Data (технология работы с большими данными), Blockchain (способ хранения данных или цифровой реестр транзакций, сделок, контрактов), машинное обучение, виртуальная и дополненная реальность, искусственный интеллект, квантовые технологии и т. д.

В настоящее время и в России, и в Беларуси поставлена задача импортозамещения. Однако в связи с тем, что происходит постоянное появление новых технологий,

которые вытесняют старые, а из-за спешки внедряются в основном западные новинки, зависимость только растет. Если новые технологии будут преимущественно отечественными, то к 2025 г. мы как раз и получим ту самую независимость на 80–90 %. Возможность формировать свои данные и распоряжаться ими является сегодня признаком суверенитета.

Чтобы обеспечить глобальную конкурентоспособность экономики, нужна консолидация партнеров, в том числе на международном уровне.

В 2017 г. главы государств Евразийского экономического союза (ЕАЭС) утвердили основные направления развития цифровой повестки до 2025 г. [6]. Это цифровая прослеживаемость, цифровая торговля, цифровые транспортные коридоры и цифровая промышленная кооперация. Все эти направления так или иначе затрагивают тему трансграничной торговли или внешней торговли. И понятно, что они затрагивают тему и взаимодействия субъектов хозяйствования по обе стороны границы, как между собой, так и с таможенными органами. Поэтому остается важным вопрос сближения стандартов, которые используются при формировании электронных документов, описании товаров при идентификации и т. д.

Следует отметить, что основным инструментом реализации промышленной политики Союзного государства, в том числе и на региональном уровне, по-прежнему, являются союзные программы, в которых задействованы производственные коллективы двух стран. В бюджете Союзного государства на 2019 г. в приоритете – финансирование реализации не производственных программ, а научно-технических программ, которые позволяют проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, нацеленные на создание инновационных продуктов. Это связано с тем, что стоимость таких работ составляет до 40 % в цене конечного продукта, что усложняет процесс инвестирования.

В Беларуси созданы все условия для развития IT-отрасли: принят Декрет «О развитии цифровой экономики», указ по его реализации. Беларусь обладает хорошими компетенциями в сфере программирования, «обгоняя» многие страны Евросоюза – Германию, Италию и др. Объединение опыта использования современных технологий регионов России и Республики Беларусь при условии использования цифровизации экономики как инструмента для повышения производительности труда позволит перейти на новый уровень производства.

Правительство Республики Беларусь, Государственная корпорация «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)», ОАО «Банк развития Республики Беларусь», Государственный специализированный Российский экспортно-импортный банк и ОАО «Белвнешэкономбанк» 8 декабря 2016 г. подписали меморандум о намерениях по созданию интеграционной платформы развития.

В апреле 2017 г. между Республикой Беларусь и Российской Федерацией достигнута договоренность по реализации научно-технических мероприятий для создания пилотного российско-белорусского сегмента открытой программно-технической платформы интернета вещей (ИВ) на основе технологий радиочастотной идентификации (RFID) и формирования на ее основе системы мониторинга товарных потоков.

Реализация пилотного белорусско-российского проекта позволит на практическом уровне подтвердить возможность решения важнейших экономических задач, стоящих как перед Беларусью, так и Россией. А это реальное импортозамещение, а не промышленная сборка из иностранных компонентов, развитие ключевых технологий в сфере радио- и микроэлектроники, загрузка существующих промышленных активов, а значит – создание высококвалифицированных рабочих мест, улучшение качества жизни людей и, как показывают экономические расчеты, увеличение ВВП обоих государств.

Безусловно, развитие проекта в сфере цифровой экономики в российских и белорусских регионах и минимизация рисков для граждан, общества и государства требуют серьезной законодательной работы.

В данном случае, на наш взгляд, необходимо учитывать следующее:

- 1) опережающее законодательство;
- 2) «регулятивные песочницы»;
- 3) быстрое реагирование и настройка.

В перспективе развитие общего проекта позволит встроиться в мировую систему прослеживаемости товаропотока обеим странам с уже готовыми и апробированными технологическими решениями. Проблема прикладной реализации имеющегося интеллектуального потенциала требует решения в сжатые сроки. А концентрация усилий обеих стран может гарантировать создание конкурентоспособных наукоемких интеллектуальных инновационных технологий и систем в те же сроки, что и в развитых странах.

ЛИТЕРАТУРА

1. Абрамов, Р. А. Конкурентоспособность инновационных систем Союзного государства в целях экономической безопасности в мире / Р. А. Абрамов, С. Г. Стрельченко, С. В. Дервянко // *Международ. отношения.* – 2017. – № 4. – С. 55–73.
2. Агентство анализа интеграционных инициатив. – Режим доступа: <http://np-aaii.ru/>.
3. Об утверждении программы «Цифровая экономика Российской Федерации» : Распоряжение Правительства Рос. Федерации от 28.07.2017 г. № 1632-р.
4. Регионы Республики Беларусь. Основные социально-экономические показатели городов и районов : стат. сб. – Минск : Нац. стат. ком. Респ. Беларусь, 2018. – Т. 2. – 584 с.
5. Регионы России. Социально-экономические показатели. 2017 : стат. сб. / Федер. служба гос. статистики. – М. : Росстат, 2017. – 1402 с.
6. Цифровая повестка Евразийского экономического союза до 2025 года: перспективы и рекомендации / Офиц. сайт Евраз. экон. ком. – Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org/ru/act/dmi/SiteAssets/%D0%9E%D0%B1%D0%B7%D0%BE%D1%80%20%D0%92%D0%91.pdf>.