

УДК 339.924: 316.422.4

ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ЦИФРОВЫЕ ДИВИДЕНДЫ ПРИ РАЗВИТИИ ЕДИНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА ЕАЭС

Якушенко К. В., канд. экон. наук, доцент, зав. кафедрой маркетинга

Белорусский национальный технический университет
г. Минск, Беларусь

Процесс формирования Единого информационного пространства интеграционного объединения происходит поэтапно, при котором необходимо обеспечить достаточный уровень внедрения автоматизированных систем, обеспечить доступ потребителя к необходимой ему информации при обеспечении информационной безопасности региона в целом [1, с. 11]. Следовательно, одним из важных этапов формирования Единого информационного пространства является развитие цифровой экономики, цифровой сферы, а в дальнейшем, и всего цифрового пространства как составного элемента единого информационного пространства интеграционной группировки.

В рамках ЕАЭС был согласован проект стратегии формирования цифрового пространства в перспективе до 2025 г. Стратегическими ориентирами стали системная цифровая трансформация экономики стран Союза, повышение «бесшовности» экономических процессов в результате их перехода в цифровую форму, уменьшение комплекса экономических рисков [2]. Исходя из этого, можно выделить потенциальные цифровые дивиденды от внедрения такой стратегии:

– повышение производительности и ускорение экономического роста государств-членов ЕАЭС. Так, по оценкам экспертов Всемирного банка экономический эффект при цифровой трансформации может увеличить ВВП ЕАЭС к 2025 г. примерно на 10,6 % от общего ожидаемого роста совокупного ВВП стран-участниц [3], что почти вдвое превышает возможный размер увеличения ВВП стран ЕАЭС без развития единого информационного пространства с использованием цифровых подходов формирования;

– создание инновационных рабочих мест и цифровых активов (под цифровым активом понимается специфическая форма собственности и ресурсов, инвестиции в которые повышают капитализацию физического актива и обеспечивают рост денежного потока, что приводит к формированию добавленной стоимости и новой ценности, в том числе выраженной в денежной форме [4];

– расширение возможностей и сокращение рисков для всех акторов Союза;

– упрощение доступа на глобальные рынки и повышение конкурентоспособности для бизнес-структур;

– кардинальное преобразование сферы услуг, включающих устранение правовых барьеров, цифровизацию госзакупок, предоставление государственных услуг «открытое правительство», что позволит выйти на экономию в 46,5 млрд долл. на уровне Союза [3].

Таким образом, можно отметить, что формирование единого информационного пространства Союза нельзя рассматривать без учета существующих тенденций перехода от электронной торговли к сквозным процессам, охватывающим целый ряд отраслей и создающих потенциальные цифровые дивиденды.

Список литературы

1. Якушенко, К. В. Цифровая трансформация информационного обеспечения управления экономикой государств-членов ЕАЭС / К. В. Якушенко, А. В. Шиманская // Новости науки и технологий. – № 2(41). – БелИСА, 2017. – С. 11–20.

2. На «Евразийской неделе» в Сколково заявили о цифровой декларации [Электронный ресурс] // Евразийская экономическая комиссия. Новости. – Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org/ru/nae/news/Pages/28-10-2016-18.aspx>. – Дата доступа: 28.10.2016.

3. За глобальными правилами и культурой международных цифровых консорциумов – будущее мировой торговли и кооперации [Электронный ресурс] // Евразийская неделя. – Режим доступа: <http://www.eurasianweek.org/news46-ru.html>. – Дата доступа: 25.08.2017.

4. Глоссарий ЕЭК [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org/ru/act/dmi/workgroup/Pages/glossary.aspx>. – Дата доступа: 24.02.2017.