

А. А. ЛОСИК

(г. Минск, Белорусский государственный экономический университет)

Науч. рук. **Н. И. Богдан,**

д-р экон. наук, проф.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ИНСТИТУЦИОНАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Приоритетным направлением развития национальной экономики является активное внедрение информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) не только на всех уровнях функционирования, но и для совершенствования институциональной и формирования благоприятной бизнес-среды. Использование ИКТ порождает инновации, что требует их осмысления и включения в правовую и хозяйственную парадигму.

Развитие информационного общества и широкое внедрение ИКТ является ключевой составляющей стратегии инновационного развития страны.

Развитие информационного общества трансформирует сложившиеся производственные, трудовые, торговые отношения и позволяет возникнуть новым явлениям, таким как электронная экономика, ее подсистемы, новые социальные классы, новые формы занятости, виды товаров, услуг, валют и пр.

Рудый К. указывает, что электронная экономика предполагает использование ИКТ для обеспечения прироста общественного продукта, повышения производительности во всех секторах экономики [1].

С позиции системного анализа электронная экономика является системой, включающей подсистемы: электронный бизнес, конечные пользователи, ИКТ-промышленность (производство аппаратного обеспечения), ИКТ-услуги (телекоммуникации, бизнес-анализ, облачные хранилища данных, облачные вычисления и пр.), ИКТ-индустрия (производство программного обеспечения), электронная коммерция субъектов хозяйствования [2].

С позиции юриспруденции и социологии: электронная экономика – совокупность отношений между субъектами по поводу производства, потребления, реализации электронных товаров и услуг, а также иных товаров, реализуемых посредством электронной коммерции [2].

Формирование экономических процессов тесно связано с политико-правовой средой. Экономические явления происходят в обществе естественным путем, требуют обобщения и последующей правовой поддержки. В тоже время, превентивная правовая среда способствует развитию желательных экономических явлений.

Институциональной стратегической задачей развития Беларуси является формирование информационного общества, материальной основой которого выступает электронная экономика. Она в свою очередь базируется на экономике знаний, что требует создания условий для непрерывного повышения образования и квалификации во всех сферах экономики. В законодательстве Беларуси до сих пор не определена специфика дистанционного образования, которое рассматривается как вариант заочного обучения с применением ИКТ. Следует разграничивать заочное и дистанционное образование, с приданием последнему более значимого статуса. Для этого необходимо создание базы электронных образовательных продуктов, позволяющих посредством ИКТ изучать, закреплять и контролировать процесс обучения удаленно.

Развитие и активное использование ИКТ во всех сферах хозяйственной деятельности порождает новые формы занятости, что требует их правового регулирования. Важной проблемой является регулирование работы вне офиса.

Развитие информационного общества и электронной экономики в частности предполагает активный электронный документооборот, который, в свою очередь, требует

наличия электронной цифровой подписи (далее – ЭЦП). ЭЦП позволит значительно увеличить долю электронных услуг, оказываемых государственными органами, организациями и частным лицам.

Развитие инфраструктуры электронной экономики позволит ускорить рост экономики. Создание современной инфраструктуры телекоммуникаций. Это планируется достичь за счет широкого использования оптоволокна, что позволит увеличить стационарного широкополосного доступа к сети Интернет до 100 Мбит/с. Также необходимо завершить создание единой сети сотовой подвижной электросвязи по технологии LTE (4G), а также тестирование технологии 5G. Важно активное внедрение во все отрасли экономики технологий сбора и обработки больших массивов данных.

Интеграция в мировом экономическом пространстве невозможна без развития электронной торговли (e-commerce). Для стимулирования развития данного сектора экономики необходимо урегулировать деятельность платежных агрегаторов, существенно расширить спектр платежных инструментов безналичной оплаты (в том числе с помощью мобильных устройств), создать Национальную систему безбумажной торговли.

Необходимо внедрение безбарьерной логистики в международных перевозках, развитие интеллектуальных транзитных коридоров с внедрением единого центра управления движением.

В промышленном секторе экономики необходимо внедрение и развитие элементов Интернет-вещей, искусственного интеллекта, машинного обучения и робототехники, облачных вычислений, технологий работы с большими объемами данных, кибербезопасности.

Следовательно, можно сделать следующий вывод. В Беларуси идет поступательное развитие информационного общества, что подтверждается восхождением Беларуси в международных компаративных рейтингах. Вместе с тем развитие информационного общества и электронной экономики порождает новые явления, требующие дальнейшей проработки и развития. Для этих целей ведется планомерная работа по созданию благоприятной институциональной среды развития общества: подготовлены и приняты основополагающие документы, такие как Указ Президента Республики Беларусь «об утверждении программы социально-экономического развития Республики Беларусь на 2021-2025 годы», «Решение о Стратегии сотрудничества государств – участников СНГ в построении и развитии информационного общества на период до 2025 года и плане действий по ее реализации», а также Декрет № 8 «О развитии цифровой экономики», основные положения которого вступили в силу 28 марта 2018 г. Прежде всего Декрет № 8 направлен на: развитие Парка высоких технологий (ПВТ); развитие инновационной сферы; построение современной цифровой экономики в Республике Беларусь.

Таким образом, процесс по институциональной поддержке цифровой экономики в нашей стране уже активно идет: об этом говорят грамотные и продуманные законы для резидентов ПВТ и законы, касающиеся цифровой экономики.

Список использованной литературы

1 Рудый, К. Электронная экономика государства / К. Рудый // Банковский вестник – 2013. – № 13. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.nbrb.by/bv/cont.asp?id=9781/>. – Дата доступа: 10.02.2021.

2 Беляцкая, Т. Электронная экономика: генезис и развитие / Т. Беляцкая. – Saarbrücken: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2014. – 205 с.