

РОЛЬ ГОСУДАРСТВА В РАЗВИТИИ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

**Балашова Тамара Федоровна,
Кузьмичева Светлана Ивановна,**

Могилевский государственный университет имени А. А. Кулешова
(г. Могилев, Республика Беларусь)

В статье показана роль белорусского государства в формировании цифровой экономики: правовые и организационные аспекты.

Термин «цифровая экономика» возник относительно недавно, но уже широко используется в повседневной жизни. В современном мире не существует единого понимания такого явления как «цифровая экономика», но есть множество его определений. На наш взгляд, наиболее удачным является такое – это «... экономика, существующая в условиях гибридного мира». Гибридный мир можно рассматривать как результат слияния реального и виртуального миров, характеризующийся возможностью действий в реальном мире через виртуальный. Необходимыми предпосылками для этого процесса являются высокая эффективность и низкая стоимость информационно-коммуникационных технологий, а также доступность цифровой инфраструктуры.

Курс на «цифровизацию» экономики взяли не только развитые, но и развивающиеся страны. В частности, еще в 1998 году в Индии создали при правительстве специальный комитет по информационным технологиям, чтобы в короткие сроки (за 10 лет) выполнить масштабный проект «IT Task Force», суть которого в том, чтобы выйти с 1 млрд долларов IT-экспорта на 50 млрд.

Одной из первых постсоветских стран, взявших курс на информатизацию сферы услуг, является Эстония. Сегодня в этом государстве с помощью ID-карты можно пользоваться всеми государственными услугами через интернет.

В 2005 году Президент Республики Беларусь подписал Декрет № 12 «О парке высоких технологий», созданном с целью формирования благоприятных условий для разработки в РБ программного обеспечения и информационно-коммуникационных технологий.

3 ноября 2014 года был подписан Декрет № 4, который расширяет виды деятельности компаний-резидентов Парка высоких технологий новыми наукоемкими направлениями, среди которых: микро-, опто- и наноэлектроника, мехатроника, передача данных, радиолокация, радионавигация, радиосвязь.

Знаковым шагом в создании цифровой экономики в Беларуси является Декрет Президента Республики Беларусь от 21 декабря 2017 года № 8 «О раз-

витии цифровой экономики», в котором предусматривается расширение видов деятельности, дающих основание стать резидентом ПВТ, среди которых:

- создание, обучение нейронных сетей и иных алгоритмов в специализированных разделах искусственного интеллекта;
- разработка, обслуживание, эксплуатация и реализация систем беспилотного управления транспортными средствами;
- образовательная деятельность в сфере информационно-коммуникационных технологий, в том числе через интернет, по программам, утвержденным администрацией ПВТ;
- деятельность биржи криптовалют;
- деятельность в сфере киберспорта, включая подготовку команд, организацию соревнований, их трансляцию и некоторые другие [1].

Декрет предусматривает упрощение условий работы для резидентов ПВТ, а также продлевает существующие льготы в ПВТ и вводит новые льготы для работы продуктовых компаний, в частности, для нерезидентов и иностранных организаций. В этом же Декрете вводятся новые правовые институты («английское право»), а также создаются условия для внедрения в экономику Беларуси технологии блокчейн, заданы рамочные условия для использования токенов и криптовалют. В Декрете предусматривается комплекс мер, направленных на привлечение в страну высококлассных специалистов в сфере высоких технологий (безвизовый порядок въезда в Беларусь). Благодаря этому Декрету Беларусь имеет шанс стать международным финансовым центром на базе виртуальных валют – это позволит к 2025 г. утроить размеры цифровой экономики. В то же время внедрение таких технологий как 3D-печать, сенсорные интерфейсы, роботизация и др. позволит нашим предприятиям вернуть конкурентоспособность и выйти на передовые рубежи.

Срок действия специального правового режима ПВТ продлевается до 01.01.2049 года.

Стратегические направления развития цифровой экономики были уже сформулированы в основополагающем документе планирования и прогнозирования в стране – «Национальная стратегия устойчивого социально-экономического развития республики Беларусь на период до 2030 года [2].

В Беларуси утверждена также «Государственная программа развития цифровой экономики и информационного общества на 2016–2020 годы», целью которой является совершенствование условий, содействующих трансформации сфер человеческой деятельности под воздействием ИКТ [3].

Одной из задач государственной политики Республики Беларусь является построение системы электронного правительства. Среди основных нормативных актов, принятых в данной области, можно выделить Стратегию развития информатизации Республики Беларусь на 2016–2022 гг. (Стратегия 2022), согласно которой доля административных процедур и государственных услуг,

оказываемых в электронном виде, должна составить не менее 75%, а доля электронного документооборота между государственными органами в общем объеме документооборота – 95% [4].

В настоящее время в республике функционирует Государственная система управления открытыми ключами электронной цифровой подписи, позволяющей однозначно идентифицировать личность гражданина и придать юридическую силу электронному документу. Использование электронно-цифровой подписи среди юрлиц в Беларуси достигло 87%, в основном при подаче налоговых документов.

Сформирована государственная система оказания электронных услуг организациям и гражданам через Единый портал электронных услуг, который оказывает услуги гражданам, юридическим лицам и государственным органам в сфере социальной защиты, налогообложения, земельно-имущественных отношений, государственных закупок и др.

В настоящее время в Беларуси все министерства и ведомства имеют свои собственные интернет-порталы, где можно получить актуальную информацию. Кроме того, в Беларуси функционирует единый Национальный правовой интернет-портал. В образовательной сфере все средние школы, вузы имеют доступ к интернету, развивается сеть электронных библиотек.

Некоторую оценку уровня развития цифровой экономики в Республике Беларусь можно получить из рейтингов, прежде всего, из Европейского индекса цифровой экономики и общества. Сравнение со средним по ЕС индексом показывает, что развитие цифровой экономики в нашей стране сопоставимо и превышает по уровню ИКТ-инфраструктуры и развитию человеческого капитала среднеевропейский, но по уровню использования Интернета населением и бизнесом, а особенно по уровню оказания государственных цифровых услуг. Беларусь пока незначительно отстает от среднего по ЕС. Согласно другому исследованию, Беларусь – четвертая в мире среди стран с самыми доступными пакетами «интернет плюс цифровое телевидение» (11,8 евро в месяц).

Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 февраля 2018 года № 167 «О создании Совета по развитию цифровой экономики» создан Совет и утверждены Положения о Совете и его состав. Председателем Совета является Премьер-министр Республики Беларусь [5].

Основной задачей Совета является рассмотрение вопросов:

- определения целей и задач цифровой трансформации национальной экономики;
- установления приоритетов внедрения цифровых технологий для производственных отраслей, сфер торговли и услуг, социальной сферы;
- стимулирования перехода к передовым цифровым технологиям в различных сферах экономики и общественных отношений;

- реализации инвестиционных проектов и проектов государственно-частного партнерства в области информационно-коммуникационных технологий;
- создания и развития современной цифровой инфраструктуры и создания цифровых платформ различного назначения;
- развития национальной индустрии информационно-коммуникационных технологий;
- международного сотрудничества в сфере цифровой экономики и др.

На основе проведенного анализа нормативных документов можно сделать вывод, что в белорусском законодательстве нет единого подхода к определению государственных органов и организаций, государственной электронной услуги. Поэтому информирование об административных процедурах и предоставление информации о деятельности организаций часто называют электронными услугами, в результате чего происходит смешивание разных поколений услуг, которые характерны для разных этапов развития электронного правительства.

Список источников

1. Декрет № 8 от 21 декабря 2017 г. О развитии цифровой экономики [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://president.gov.by/ru/official_documents_ru/view/dekret-8-ot-21-dekabrja-2017-g-17716/. Дата доступа: 28.1.2019.

2. «Национальная стратегия устойчивого социально- экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 года. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.economy.gov.by/uploads/files/NSUR2030/Natsionalnaja-strategija-ustojchivogo-sotsialno-ekonomicheskogo-razvitija-Respubliki-Belarus-na-period-do-2030-goda.pdf>. – Дата доступа: 28.1.2019.

3. Государственная программа развития цифровой экономики и информационного общества на 2016–2020 гг. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.mpt.gov.by/ru/gosudarstvennaya-programma-razvitiya-cifrovoy-ekonomiki-i-informacionnogo-obshchestva>. – Дата доступа: 28.11.2019.

4. Стратегия развития информатизации в Республике Беларусь на 2016–2022 годы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://e-gov.by/zakony-i-dokumenty/strategiya-razvitiya-informatizacii-v-respublike-belarus-na-2016-2022-gody>. – Дата доступа: 28.1.2019.

5. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 28 февраля 2018 г. № 167. О создании Совета по развитию цифровой экономики [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://pravo.by/document/?guid=3961&p0=C21800167>. – Дата доступа: 28.1.2019