

УДК 330.143.2:334.7

**НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЦИФРОВИЗАЦИИ
БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

**Корень Татьяна Ивановна, магистрант экономического факультета
Потапова Н.В., к.э.н.**

Брестский государственный технический университет
Koran T.I., master's student in Economics, tanicha.koren@bk.ru
Brest State Technical University

Аннотация. В данной статье рассматривается проблема законодательного регулирования развития цифровой экономики и цифрового учёта в Республике Беларусь. Представлена законодательная база с помощью которой на сегодняшний день регулируется цифровизация в стране.

Ключевые слова: цифровая экономика, цифровой учёт, электронные документы, цифровое развитие, первичный цифровой учётный документ.

В настоящее время все государства прилагают значительные усилия по созданию и внедрению современных информационных технологий практически во все сферы жизнедеятельности, т.к. в ближайшее время все направления деятельности будут переориентированы в соответствии с требованиями новых цифровых моделей [1].

Признавая огромный потенциал информатизации, Республика Беларусь (РБ) поэтапно проводит целенаправленную государственную политику по активному внедрению этих технологий в жизнь, в том числе и в правовую сферу [2].

Законодательно развитие цифровой экономики регулируют:

1. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 2 февраля 2021 г. № 66 «О Государственной программе «Цифровое развитие Беларуси» на 2021–2025 годы» [3]. Государственная программа разработана в соответствии с приоритетными направлениями социально-экономического развития РБ до 2025 года и направлена на внедрение информационно-коммуникационных и передовых производственных технологий в отрасли национальной экономики и сферы жизнедеятельности общества.

В предшествующий пятилетний период, в том числе в рамках реализации Государственной программы развития цифровой экономики и информационного общества на 2016–2020 годы, решены основные стратегические задачи по развитию национальной информационно-коммуникационной инфра-структуры, услуг, предоставляемых на ее основе, модернизированы и созданы новые базовые компоненты электронного правительства, внедрены цифровые решения в различных отраслях экономики. Залогом успешного функционирования всех внедряемых технических решений является надежная информационно-коммуникационная инфраструктура [4].

Проведенная работа по ее совершенствованию в 2016–2020 годы обеспечила следующее. Модернизация городских и сельских телефонных сетей позволила полностью вывести из эксплуатации автоматические телефонные станции координатного типа и переключить в течение четырех с половиной лет порядка 2,31 млн. абонентов на мультисервисную платформу, которая позволяет оказывать несколько услуг электросвязи по одной абонентской линии.

С 2016 года построено более 33 тыс. километров волоконно-оптических линий связи для подключения физических и юридических лиц.

Прирост абонентов, подключенных по технологии пассивных оптических сетей GPON, за период с 2016 по 2020 год составил 2,15 млн., а общее количество абонентов увеличилось до 2,74 млн.

Результаты работы по созданию необходимой информационно-коммуникационной инфраструктуры позволяют активно развивать современные технологии электронного правительства и сервисы на их основе, а также осуществлять цифровую трансформацию процессов, протекающих в отраслях экономики.

В части развития технологий электронного правительства создана Белорусская интегрированная сервисно-расчетная система (далее – БИСРС) – комплекс информационных систем и ресурсов, предназначенный для оказания пользователям (физическим и юридическим лицам) государственных услуг и административных процедур в электронной форме с применением идентификационных карт (ID-карт).

В результате проводимой работы по модернизации Общегосударственной автоматизированной информационной системы (далее – ОАИС), являющейся одним из ключевых компонентов БИСРС и ядром электронного правительства, начнет интенсивными темпами расширяться спектр электронных услуг с применением новых инструментов (конструктор административных процедур и государственных услуг) и функций (возможность идентификационных карт (ID-карт) по выработке электронной цифровой подписи). В результате в 2021 году гражданам будет предоставлена возможность получать дистанционно юридически значимые электронные документы и иную информацию, необходимую им как для осуществления профессиональной деятельности, так и для обеспечения повседневного жизнеобеспечения.

Помимо этого, в настоящее время создана государственная система правовой информации, в рамках которой активно развивается электронная правовая коммуникация между гражданами,

бизнесом и государством. Успешно функционирует автоматизированная информационная система, реализующая электронное взаимодействие между субъектами нормотворчества по формированию Национального реестра правовых актов РБ. На её основе ведется разработка автоматизированной информационной системы «Нормотворчество» в целях обеспечения цифровизации процессов и взаимодействия государственных органов и организаций на всех стадиях нормотворческой деятельности [5].

2. Декрет Президента Республики Беларусь от 21 декабря 2017 г. № 8 «О развитии цифровой экономики» [6] и др.

Благодаря Декрету Президента Республики Беларусь «О развитии цифровой экономики» у нашей страны есть шанс привлечь инвесторов в такую важную отрасль цифровой экономики, как цифровые криптовалюты по технологии блокчейн, и стать, как когда-то планировалось, международным финансовым центром на базе виртуальных валют – это позволит к 2025 г. утроить размеры цифровой экономики. Кроме того, внедрение таких технологий, как Индустрия 4.0, интернет вещей, 3D-печать, сенсорные интерфейсы, продвинутая роботизация, позволит нашим заводам вернуть конкурентоспособность и выйти на передовые рубежи [3].

3. Закон Республики Беларусь от 28 декабря 2009 г. № 113-З «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» (в ред. от 14.10.2022 г. № 213-З).

Настоящий Закон направлен на установление правовых основ применения электронных документов, определение основных требований, предъявляемых к электронным документам, а также правовых условий использования электронной цифровой подписи в электронных документах, при соблюдении которых электронная цифровая подпись в электронном документе является равнозначной собственноручной подписи в документе на бумажном носителе.

Регулирует порядок использования иных аналогов собственноручной подписи, а также обращения документов в электронном виде, подтверждение целостности и подлинности которых осуществляется без применения сертифицированных средств электронной цифровой подписи, устанавливается законодательством и (или) соглашением сторон.

4. Закон Республики Беларусь от 12 июля 2013 г. № 57-З «О бухгалтерском учете и отчетности» (в ред. от 11.10.2022 г. № 210-З).

Регулирует порядок составления первичных учетных документов, которые составляются на бумажном носителе и (или) в форме электронного документа.

Первичный учетный документ, составленный в форме электронного документа, должен соответствовать требованиям законодательства Республики Беларусь об электронных документах и электронной цифровой подписи.

В первичных учетных документах (за исключением первичных учетных документов, которыми оформляются прием и выдача наличных денежных средств, и первичных учетных документов, составленных в форме электронного документа) допускаются исправления.

Порядок внесения исправлений в первичные учетные документы (за исключением первичных учетных документов, формы которых утверждаются Национальным банком Республики Беларусь) определяется Министерством финансов Республики Беларусь.

Порядок внесения исправлений в первичные учетные документы, формы которых утверждаются Национальным банком Республики Беларусь, определяется Национальным банком Республики Беларусь.

5. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 30 декабря 2019 г. № 940 «О функционировании механизма электронных накладных» (в ред. от 10.04.2023 г. № 248).

Однако не смотря на достаточно развитую систему нормативно-правового регулирования на практике электронные документы имеют не все реквизиты, например, электронная накладная, как и ТТН (ТН) на бумажном носителе, должна подписываться всеми представителями грузоотправителя и грузо-получателя, которые приняли участие в отгрузке (приемке) товаров. Законодательно это предусмотрено. Однако на практике не все EDI-провайдеры пока такую возможность предоставляют. До конца I полугодия 2023 г. функция множественности подписания должна быть реализована всеми провайдера.

Электронные накладные хранятся у EDI-провайдера. Также организации дополнительно должны обеспечивать их хранение (на бумажном носителе или в электронном виде). Так как пока организация пользуется услугами определенного EDI-провайдера, он действительно обеспечивает

хранение электронных накладных в своей информационной системе. Однако при смене провайдера могут возникнуть проблемы: доступ организации к этим накладным будет закрыт. Соответственно организация должна обеспечить хранение электронных накладных [7]. Правила и порядок их хранения, как и других документов в электронном виде, регулируются Инструкцией о порядке работы с электронными документами в государственных органах, иных организациях, утвержденной постановлением.

Из всего выше сказанного можно сделать вывод, что система нормативно-правового регулирования развития цифровой экономики достаточно развита в РБ, однако на практике возникают вопросы, которые откатывают прогресс современного мира к прошлым временам и бумажным носителям информации.

Список использованных источников

1. Ливенский В.М., Лисовский М.И., Янковский И.А. Тенденции развития сетевых форм организации цифровой экономики в РБ / В.М. Ливенский, М.И. Лисовский, И.А. Янковский // Современные аспекты экономики. 2021. № 3 (283). С. 26-32.
2. Киевич Д.А. Цифровизация и развитие человеческого капитала в Республике Беларусь / Д.А. Киевич // Современные аспекты экономики. 2020. № 3-2 (271). С. 156-165.
3. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 2 февраля 2021 г. № 66 «О Государственной программе «Цифровое развитие Беларуси» на 2021–2025 годы» / АПС «БизнесИнфо»: Беларусь. [Электронный ресурс] / ООО "Профессиональные правовые системы". – Минск, 2023.
4. Проровский А.Г., Четырбок Н.П. Влияние инноваций на развитие финансового рынка в Республике Беларусь / А.Г. Проровский, Н.П. Четырбок // Современные аспекты экономики. 2021. № 7 (287). С. 6-13.
5. Галкина М.Н., Киевич А.В. Проблемы обеспечения информационной и экономической безопасности государства / М.Н. Галкина, А.В. Киевич // Экономика и банки. 2021. № 1. С. 65-76.
6. Декрет Президента Республики Беларусь от 21 декабря 2017 г. № 8 «О развитии цифровой экономики» / АПС «БизнесИнфо»: Беларусь. [Электронный ресурс] / ООО "Профессиональные правовые системы". – Минск, 2023.
7. Кивачук В.С. Креативный учет: проблематика в условиях цифровизации, современные подходы / В.С. Кивачук, Н.В. Потапова, Е.О. Дружинина // Актуальные проблемы современных экономических систем – 2021 : сборник научных трудов / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет ; редкол.: А. Г. Проровский [и др.]. – Брест : БрГТУ, 2021. – С. 85–89.