

Покупая билет, люди рассчитывают на порядочность перевозчика и строят соответствующие планы, и, какой бы не была компенсация, она вряд ли может возместить человеку пропущенное событие: семейный праздник, важную встречу, поход в театр или иное мероприятие.

Следует отметить, что инициатива ПАО «Аэрофлот» в этой сфере выглядит как небольшой шаг вперед и обращает внимание общественности на данную проблему. Однако, такой маленький шаг по легализации сверхбронирования может не понизить среднюю стоимость билета на 2%, а наоборот лишь повысить стоимость на билеты с известными заранее датой и временем вылета.

Список цитируемых источников

1. *Мартirosян, Т. Э.* Вопросы разграничения гражданско-правовой ответственности в случае авиакатастрофы / Т. Э. Мартirosян // Проблемы экономики и юридической практики / Т. Э. Мартirosян, А. В. Павлюк. — № 1. — 2018. — С. 83-87.
2. LIVEJOURNAL [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://auzu.livejournal.com/data/atom>. — Дата доступа: 10.04.2021.
3. Авиаперелет / Эконом Билет [Электронный ресурс] — Режим доступа: <http://ekonombilet.ru/metka/aviaperelet>. — Дата доступа: 10.04.2021.
4. Овербукинг: риск оказаться за бортом [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://www.advgazeta.ru/ag-expert/advice/overbiking-risk-okazatsya-za-bortom/>. — Дата доступа: 10.04.2021.
5. Авиакомпания Аэрофлот [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://www.aeroflot.ru/>. — Дата доступа: 10.04.2021.

УДК 657.01

А. Н. Брезина, Ж. Л. Дыдышко

Учреждение образования «Барановичский государственный университет», Барановичи, Республика Беларусь

РАЗВИТИЕ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

В современном мире процесс цифровизации поглотил всё больше и больше сфер хозяйственной деятельности человека. Внедрение цифровых технологий влечет за собой множество изменений: правовые, технические, организационные и финансовые, позволяющие говорить о формировании цифрового общества. Особенно наблюдается это в таких направлениях как: экономика, бухгалтерский учет, налогообложение. Актуальность темы в нашей стране обусловлена тем, что проявляется и государственный интерес в данной области. Разработанная правительством программа «Цифровое развитие Беларуси» на 2021–2025 годы декларирует, что государственная политика в этой сфере нацелена на создание условий для ее развития [1]. Вступивший в действие 21 декабря 2017 г. Декрет Президента «О развитии цифровой экономики» законодательно легализует технологии блокчейн, смарт-контракты и криптовалюту в Беларуси [2].

Принятая Программа Правительства «Цифровое развитие Беларуси» ввела однозначность в понятийный аппарат и определила теоретико-методологические основы цифровой экономики, указав на ее стратегическую роль в формировании информационного общества в Республике Беларусь.

Информационная технология блокчейн получила широкое распространение с 2008 года. Отличительной особенностью блокчейна является децентрализованная структура сохранения идентичных во всей сети блоков информации, что обеспечивает встроенную устойчивость к ошибкам, отсутствие централизованного контроля и точек отказа. Информация, хранящаяся в сети блокчейн, прозрачна, так как общая база данных одновременно существует на всех компьютерах, входящих в сеть. Сохраняемые в ней записи публичны и легко проверяются. Сеть блокчейн не может быть разрушена, так как изменение даже единицы информации требует необходимости подмены информации во всей сети [3].

Внедрение в бухгалтерский учет технологии блокчейна позволяет автоматизировать различного рода учетные бизнес-процессы.

Если отбросить вопросы кибербезопасности и разобраться в сущности блокчейна, становится ясно, что данная система основана на давно известной бухгалтерской технологии. Транзакция в системе блокчейна записывается дважды: в одинаковой сумме у каждой из сторон сделки, что повторяет известный всему Миру метод двойной записи, который в 1494 г описал Лука Пачоли – отец современного бухгалтерского учета [4]. Таким образом, использование информационных технологий позволяет создавать, распространять различные виды разработок, внедрять инновации в автоматизацию учетно-аналитических процессов.

С каждым годом происходит увеличение информационного поля, поэтому нельзя не отметить тот факт, что информация быстро теряет свою актуальность. Это создаёт необходимость в создании новых инструментов оперативного ведения бухгалтерского учета, являющимся основным информационным источником принятия управленческих решений в организации.

Многие страны, в том числе и Республика Беларусь, вовлечена в процесс по реформированию и гармонизации бухгалтерского учета, происходит переход на Международные стандарты финансовой отчетно-

сти. Применение данных стандартов предъявляет требования к бухгалтерам в принятии решений на основе профессиональных суждений, следуя при этом инструкциям.

На сегодняшний день существует взаимосвязь между цифровизацией экономики и бухгалтерского учета, так как с её развитием учетные данные имеют место быть в цифровой форме, идет осуществление их обработки с помощью информационных технологий.

Для автоматизации используются автоматизированные информационные системы бухгалтерского учета.

Автоматизированная информационная система бухгалтерского учета— это информационная система, в которой процесс ведения бухгалтерского учета и составления отчетности автоматизирован за счет использования компьютерного и коммуникационного оборудования, программного обеспечения, применения компьютерных методов и технологий обработки данных в целях получения и доставки информации, необходимой специалистам-бухгалтерам для выполнения функций управленческого и финансового учета [5].

Для автоматизации можно использовать различные системы, как такие как «Бэст», «Галактика», «Парус», «Анжелика Плюс», так и программные продукты зарубежного происхождения с учетом потребностей, масштабов деятельности финансовых возможностей организации.

В Республике Беларусь наиболее распространенными являются программные продукты фирмы «1С». Благодаря тому, что возможности системы программ «1С-Бухгалтерия» позволяют автоматизировать бухгалтерский и налоговый учет, при этом экономить время при расчете налогов, уплачиваемые организацией, оформление документооборота в строгом соответствии с законодательством.

Список цитируемых источников

1. О Государственной программе «Цифровое развитие Беларуси» на 2021–2025 годы [Электронный ресурс] : постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 2 февр. 2021 г., № 66 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. — Режим доступа: <https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=C22100066>. — Дата доступа: 24.04.2021.

2. О развитии цифровой экономики [Электронный ресурс] : Декрет Президента Респ. Беларусь, 21 дек. 2017 г., № 8 // ЭТА-ЛЮН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. — Минск, 2017.

3. В Беларуси создана информационная сеть по технологии блокчейн [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://www.nbrb.by/press/6534>. — Дата доступа: 24.04.2021.

4. Иванов, А. Как блокчейн изменит бухгалтерию. «Клерк.ру» — независимый форум для бухгалтеров [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://www.klerk.ru/buh/articles/479718>. — Дата доступа: 24.04.2021.

5. Об информации, информатизации и защите информации [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь, 10 ноября 2008 г., № 455-3 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. — Режим доступа: <https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=h10800455>. — Дата доступа: 25.04.2021.

УДК 378.1

А. С. Вакар

Учреждение образования «Барановичский государственный университет», Барановичи, Республика Беларусь

ЦИФРОВИЗАЦИЯ В СОВРЕМЕННОМ ВЫСШЕМ УЧЕБНОМ ЗАВЕДЕНИИ

Введение. Нынешнюю эпоху называют эпохой цифровизации, которая пришла на смену информатизации и компьютеризации. Она охватывает все сферы нашей жизни.

Цифровизация — это внедрение современных технологий в различные сферы жизни. Информационно-коммуникационные технологии успешно внедряются во всех странах. Цифровая трансформация упрощает как бизнес, так и совершенствует бытовые аспекты нашей жизнедеятельности. Можно выделить несколько ключевых направлений цифровизации:

- 1) создание цифровых товаров и услуг;
- 2) автоматизация ручного труда посредством использования роботов;
- 3) разработка новой цифровой бизнес-модели;
- 4) управление жизненным циклом продукта и т.д.

Проявлениями современной цифровой экономики в Республике Беларусь являются: электронный документооборот, торговля через Интернет, онлайн-услуги, электронные платежи.

Особую значимость цифровизация приобретает в системе социально-экономических услуг, например, в системе образования. Оснащение высших учебных заведений современными цифровыми технологиями, которые повышают доступность обучения, является актуальным аспектом развития экономики.

Основная часть. В настоящее время образование — наиболее стратегически важная сфера для развития государства, поэтому оно всегда находится на стадии совершенствования с целью удовлетворения требований, предъявляемых к современным квалифицированным специалистам, способным быстро и адекватно реагировать на происходящие события.