

- внедрение в практику бухгалтерского учета принципа преобладания сущности над формой;
- рациональный подход к выбору форм первичных и других документов в связи со спецификой деятельности организаций, разными информационными потребностями пользователей учетной информации. Необходимость применения этих документов в целом определяется особенностями деятельности организации: формой собственности; масштабом организации; организационной структурой управления; отраслевыми характеристиками деятельности; технологическими особенностями производственного процесса; спецификой снабженческой и сбытовой деятельности и др.;
- возможность предприятия разрабатывать для себя оптимально удобный план аналитических, синтетических счетов и субсчетов. Для учета специфических операций организация может по разрешению Минфина Республики Беларусь вводить в рабочий план счетов бухгалтерского учета дополнительные синтетические счета, используя свободные номера счетов. Это может облегчить работу бухгалтерии при каких-либо особенностях деятельности предприятия;
- выбор сроков и порядка проведения инвентаризации. Так, редкое ее проведение приведет к значительному снижению уровня контроля, повышению фактов хищения товарно-материальных ценностей. А слишком частое — к снижению производительности труда, так как работники будут отвлечены от основной работы.

#### **Источники**

1. *Абасова, Р. Г.* Проектирование учетной политики в соответствии с МСФО субъектами хозяйствования России и Беларуси / Р. Г. Абасова, С. В. Камысовская // Бух. учет и анализ. — 2014. — № 7. — С. 21–26.
2. Влияние учетной политики на отчетность [Электронный ресурс] // Справочник. — Режим доступа: [https://spravochnick.ru/buhgalterskiy\\_uchet\\_i\\_audit/finansovyy\\_uchet/vliyanie\\_uchetnoy\\_politiki\\_na\\_otchetnost/](https://spravochnick.ru/buhgalterskiy_uchet_i_audit/finansovyy_uchet/vliyanie_uchetnoy_politiki_na_otchetnost/). — Дата доступа: 15.09.2021.

<http://edoc.bseu.by/>

**М. С. Кулеш, В. Н. Жук**

Научный руководитель — магистр экономических наук О. Ю. Ищук

### **IT-ТЕХНОЛОГИИ В БУХГАЛТЕРСКОМ УЧЕТЕ: ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ**

*В работе представлен краткий обзор информационных технологий в бухгалтерском учете, которые используются в работе современного бухгалтера, рассмотрены их возможности в применении. Сделаны предложения по использованию цифровых технологий, которые позволяют автоматизировать часть ручных операций, сделать бухгалтерию продуктивнее, экономить деньги и время.*

Актуальность выбранной темы определена тем, что при ведении бухгалтерского учета используется все больше информационных технологий, позволяющих упростить и облегчить работу бухгалтера.

Мы поставили перед собой цель выяснить, каким образом ИТ облегчают работу бухгалтера и с чем нам предстоит работать в будущем. Задачей данного исследования является рассмотрение действующих информационных технологий в бухгалтерском учете и внесение предложений по упрощению работы с документами.

Для начала определим учетную терминологию.

Документооборот — это система создания, обработки, приема, передачи, хранения и архивирования документов на предприятии.

Налоговая декларация — официальное заявление налогоплательщика о полученных им за определенный период времени доходах и распространяющихся на них налоговых скидках и льготах, предоставляемое в налоговые органы.

Электронный счет-фактура является обязательным электронным документом для всех плательщиков налога на добавленную стоимость, указанных в абзацах 2–4 ст. 90 Налогового кодекса, у которых возникает объект налогообложения налогом на добавленную стоимость [5].

Электронный счет-фактура создается плательщиком непосредственно на Портале либо загружается в виде файла XML-формата, подготовленного плательщиком, и является источником сведений об исчисленных и (или) подлежащих вычету суммах налога на добавленную стоимость, представляемых в налоговые органы [2].

Статистическая отчетность представляет собой централизованную, регламентированную законодательством форму контроля госорганами деятельности хозяйствующих субъектов [1].

Итак, рассмотрим, какие возможности предоставляют информационные технологии для упрощения работы бухгалтера.

Начнем с обработок выписок банка. Раньше для получения выписки с расчетного счета нужно было идти в банк и тратить много времени, а сейчас с помощью программы «1С: Предприятие» можно выполнить данную работу, не потратив и 10 минут. 1С бухгалтерия — это комплексное, большое и многогранное программное обеспечение, которое работает как для малого, так и для крупного бизнеса.

Идти в налоговую и сдавать налоговые декларации теперь тоже не надо. Необходимо воспользоваться электронным декларированием, используя сайт <http://www.nalog.gov.by/>.

Плательщику — юридическому лицу — для подготовки и передачи электронных налоговых деклараций, заявлений, бухгалтерских отчетов необходим «АРМ-Плательщик», который можно скачать с интернет-портала МНС со страницы Портал МНС > Декларирование юридических лиц и индивидуальных предпринимателей > АРМ Плательщика — ПО (<http://portal.nalog.gov.by/juridical/arm413>) [3].

Интернет-сервис позволяет:

- получать актуальную информацию о суммах начисленных и уплаченных налоговых платежей, о наличии переплат, о задолженности по налогам перед бюджетом;
- контролировать состояние расчетов с бюджетом.

Для выставления электронных счетов-фактур бухгалтер пользуется порталом, предназначенным для работы с ними, который расположен на сайте <http://vat.gov.by/mainPage/>.

Каждый месяц у бухгалтера возникает обязанность сдавать статистическую отчетность. Теперь любую статистическую отчетность можно сделать и отправить, не выходя из офиса. Для этого на компьютер устанавливается электронный респондент с сайта <https://www.belstat.gov.by/>.

Не выходя из офиса можно поучаствовать в биржевых торгах по покупке и продаже валюты, проводимых белорусской валютно-фондовой биржей. Для этого у каждого банка есть свое программное обеспечение, которое позволяет проводить такие сделки. Например, у ОАО «Сбер Банк» это автоматизированная система «SavEx». Можно также не выходя из офиса разместить депозит, выбрав более выгодный вариант с высоким процентом или предложить свой.

Даже для документооборота между субъектами хозяйствования есть послабления. Министерство финансов Республики Беларусь своим постановлением от 12 февраля 2018 г. № 13 [4] определило случаи, при которых первичный учетный документ, подтверждающий совершение хозяйственной операции, может быть составлен участником хозяйственной операции единолично.

Сделав краткий обзор, мы смогли увидеть, что можно еще упростить. Расскажем, как цифровые технологии помогают автоматизировать рутину, сделать бухгалтерию продуктивнее, экономить деньги и время.

**1. Бухучет в облаке.** «Облачное» решение означает, что ваша бухгалтерская программа и база хранятся не на вашем компьютере в офисе, а на удаленных защищенных серверах. Плюсы такого решения: вам не нужно покупать сервер для программы, оплачивать работу технических специалистов. В программе могут одновременно работать несколько сотрудников и притом из любого места, где есть интернет.

**2. Распознавание первичных документов.** В Беларуси появилась программа «Контур. Бухгалтерия» Модуль «Первичка» для автоматического ввода в бухгалтерскую программу входящих накладных. Для работы с программой нужен только доступ к сканеру и компьютеру с интернетом. Бухгалтер сканирует накладную и отправляет скан на распознавание, время обработки накладной сокращается в несколько раз.

**3. Электронный документооборот.** Документооборот в компании требует напряженного внимания бухгалтера. Эта задача значительно упрощается при подключении системы электронного документооборота (ЭДО) и электронных цифровых подписей (ЭЦП). Большой плюс — моментальное

подключение к учету входящих электронных документов: вам не придется переносить данные из накладной в бухгалтерскую систему, это происходит автоматически и без ошибок. ЭДО и ЭЦП помогают управлять проектами и договорами, налаживать обмен документами между подразделениями и филиалами, ускорять документооборот с контрагентами.

Подводя итог, мы видим, что на сегодняшний день информационные технологии играют важную роль в бухгалтерской деятельности. Требуется изменение компетентностной модели подготовки специалистов-бухгалтеров, включения в ее состав, например, таких новых компетенций, как «системное мышление», «межотраслевая коммуникация», «эмоциональный интеллект».

### Источники

1. Статистическая декларация [Электронный ресурс] // Национальный статистический комитет Республики Беларусь. — Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/>. — Дата доступа: 27.09.2021.

2. Электронные счет-фактуры [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://vat.gov.by/mainPage/>. — Дата доступа 27.09.2021.

3. АРМ плательщика — ПО [Электронный ресурс] // Министерство по налогам и сборам Республики Беларусь. — Режим доступа: <http://portal.nalog.gov.by/juridical/arm413>. — Дата доступа: 27.09.2021.

4. О единоличном составлении первичных учетных документов [Электронный ресурс] : постановление М-ва финансов Респ. Беларусь, 12 фев. 2018 г., № 13 // КонсультантПлюс.Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. — Минск, 2021.

5. Налоговый кодекс Республики Беларусь. Особенная часть [Электронный ресурс] : 29 дек. 2009 г., № 71-3 : в ред. Закона Респ. Беларусь от 30.12.2018 г., № 159-3 // КонсультантПлюс.Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. — Минск, 2021.

*Ю. Ю. Купцевич, К. А. Устименко*

Научный руководитель — кандидат экономических наук Г. М. Пупко

## КОНТРОЛЬ РАСЧЕТОВ С ПОКУПАТЕЛЯМИ И ЗАКАЗЧИКАМИ: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

*В данной статье рассматриваются основные аспекты рациональной организации бухгалтерского учета и контроля расчетов с покупателями и заказчиками.*

Учет расчетов с покупателями и заказчиками играет важную роль в любой организации, так как от качества данных расчетов зависит эффективность ее функционирования и финансовое состояние.

Данный участок бухгалтерского учета является одним из наиболее трудных и затратных в учетной работе. Это связано с тем, что данный вид операций часто повторяется, имеет разнообразные формы расчетов и большой состав контрагентов.