

дения фискальной политики Аргентине, Бразилии, Уругвае, Парагвае, Эквадоре и др.;

- интернациональная – ориентация на интересы транснациональных корпораций и иностранных участников международного валютного рынка [3];

- исламская – доминирует религиозный фактор, предполагает запрет на спекулятивный доход и ряд видов деятельности [4].

В соответствии с этой классификацией можно выделить 3 основные модели бухгалтерского учёта: британско-американская модель, континентальная модель, южноамериканская модель. Каждая из рассмотренных моделей имеет свои преимущества и недостатки.

Кроме этих трех основных выделяют так называемые новые модели бухгалтерского учета. К группе новых моделей следует, на наш взгляд, отнести и модель бухгалтерского учета, действующую в Российской Федерации и Республике Беларусь. Данная модель сложилась в результате реформирования бухгалтерского учета. Она включает элементы и континентальной и британско-американской, но, поскольку она не повторяет однозначно эти модели, ее можно считать самостоятельной национальной моделью бухгалтерского учета.

Сформированная в традиционных рамках привычного европейского учета, она впитала в себя многие позитивные моменты британско-американской модели и сохранила черты национального учета.

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Жарикова, Л. А. Бухгалтерский учет и отчетность в зарубежных странах : учеб. пособие / Л. А. Жарикова. – Тамбов : Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2008. – С. 7.
2. Инфопедия для углубления знаний [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://infopedia.su/18x3a79.html>. – Дата доступа: 28.03.2022.
3. Гуляев, Н. С. Основные модели бухгалтерского учета и анализа в зарубежных странах : учеб. пособие / Н. С. Гуляев, Н. С. Ветрова. – Москва : КНОРУС, 2004. – С. 9.
4. Грицищен, Д. А. Регулирование бухгалтерского учета в мусульманских странах // Международный бухгалтерский учет. – 2011. – № 15. – С. 57.

УДК 657.1.011.56

## СОВРЕМЕННЫЕ БУХГАЛТЕРСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

**Пакшина Т.П., к.э.н., доц., Жихар Ю.Ю., студ.**

*Витебский государственный технологический университет,  
г. Витебск, Республика Беларусь*

Бухгалтерские информационные системы (БИС) отражают отраслевые особенности деятельности предприятий. Такие системы используются для целей управления на уровне отдельного предприятия или отраслевом уровне.

Автоматизация выполнения отдельных функций управления требует их расчленения на более мелкие части – функциональные задачи, для решения которых разрабаты-

ваются алгоритмы и пишутся программы.

По способу построения автоматизированные БИС можно разделить на следующие классы: интегрированные системы; инструментальные системы; комплексы АРМ. В дополнение к этим трем основным классам иногда добавляют два дополнительных: мини-бухгалтерии; бухгалтерский модуль корпоративной системы.

Интегрированные системы выполняются в виде одного модуля, за исключением модуля учета зарплаты, который может использоваться отдельно. Подобные программы ориентированы на небольшие предприятия. По сравнению с мини-бухгалтериями они обладают большей глубиной аналитического учета и развитыми функциями натурально-стоимостного и инвентарного учета. Интегрированные системы поставляются и в сетевом варианте, но на каждом компьютере отображается вся система. Представителями этого класса являются такие системы, как: Корпорация «Галактика – Парус»; Инфин; Система «Интегратор»; Инотек.

Инструментальные системы, или бухгалтерские конструкторы, получили наиболее широкое распространение. Пользователь может самостоятельно описывать расчетные алгоритмы, макеты ввода документов, правила построения отчетов на специальном входном языке. К этому классу систем относятся: Система «1С: Бухгалтерия»; Система «Инфо-Бухгалтер»; Система «Турбо-Бухгалтер».

Комплексы бухгалтерских автоматизированных рабочих мест (АРМ) ориентированы на бухгалтерии средних и крупных предприятий. В такие комплексы входят отдельные АРМ по участкам учета (основные средства, зарплата, товарно-материальные ценности и т. п.). Пользователь может приобрести лишь наиболее интересующие его компоненты, а по мере необходимости докупать и другие модули. Данные с отдельных АРМ передаются на АРМ сводного учета по сети. Здесь можно привести примеры таких систем, как: Система «БЭСТ»; ФинЭко; «Бухгалтерия КомТех».

Мини-бухгалтерии предназначены для автоматизации учета на малых предприятиях, не имеющих на балансе большого числа объектов, не обладающих товарными запасами широкой номенклатуры, с числом бухгалтеров 1–2 человека. Программы подобного типа позволяют вводить и обрабатывать проводки, формировать главную книгу, оборотную ведомость, журналы-ордера, готовить отчетность. Натуральный учет в этих программах обычно не ведется. К этому классу систем можно отнести такие продукты, как: «Главный бухгалтер», «Бухгалтерия», «Валютный баланс 1 + Мини-бухгалтерия» [1].

Таким образом, можно сделать вывод о том, что внедрение информационных систем позволит упорядочить бухучет, повысит его оперативность, увеличит количество получаемой информации, уменьшит число арифметических ошибок, оценить текущее финансовое положение предприятия и его перспективы.

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Бухгалтерские информационные системы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://byhbis.tilda.ws/>. – Дата доступа: 26.03.2022.