

МОДЕЛИРОВАНИЕ В БУХГАЛТЕРСКОМ УЧЁТЕ

Е. Н. Данченко

*студент, Белорусский государственный технический университет, г. Минск,
Республика Беларусь, e-mail: lizohha@mail.ru*

В бухгалтерском учете моделирование может выступать в качестве описательных моментов, присущих учету в различных отраслях и хозяйственных системах. Модель, построенная на общих принципах, дает методику исследования, методику учета, приемлемую для всех предприятий, отрасли и является одним из средств наблюдения и изучения выбранного объекта отрасли.

Ключевые слова: моделирование; модель; бухгалтерский учет.

SIMULATION IN ACCOUNTING

E. N. Danchenko

*Student, Belarusian State Technical University, Minsk, Republic of Belarus,
e-mail: lizohha@mail.ru*

In accounting, modeling can act as descriptive moments inherent in accounting in various industries and economic systems. The model, built on general principles, gives a research methodology, an accounting methodology that is acceptable for all enterprises, industry and is one of the means of observing and studying the selected industry object.

Keywords: modeling; model; accounting.

Современный мир абсолютно изменяет характеристику бухгалтерского учета. Перемены возникают на всех точках процесса – ввод данных, объединение, подготовка документов, отчётоборот и управление персоналом. Огромное количество форм бухгалтерского учета заменяется моделированием. В XX в. – начале XXI в. моделирование системы бухгалтерского учета значительно поднялось в своем качестве. Благодаря развитию информационных технологий возникли варианты на деле реализовывать сетевую обработку данных, последо-

вательно выполнять операции аналитического учета, используя математическую модель.

В бухгалтерском учете моделирование делится на три модели:

Графическая – употребление точных, условных или пояснительных изображений групп в бухгалтерском учете [1, с. 3].

Математическая модель - моделирование учетных процессов, где при помощи логистических формул или графических схем предоставляется основная структура учетных записей.

Сетевая (альтернативная)- моделирование на принципе теории систем, когда формируется план линейных уравнений затрат, матрицы. Такая организация моделей может пониматься как вариант близких систем между учетом, анализом и менеджментом [2, с. 7].

Главной проблемой в моделировании является возникновение иллюзии, что возможно полностью передать профессиональные знания от человека к моделированной системе. Следовательно, начинающий бухгалтер пытается получить знания из работы с компьютерной программой, забывая о теоретических основах бухгалтерского учета. Стоит заметить, что изменение системы бухгалтерского учета в состоянии консультативной базы знаний не повлияет на проектирование и отладку этой системы, а значит решение исключительно должно приниматься с участием теоретических знаний. Нужно помнить, что при росте и усложнении реферальных запросов каждый день на бухгалтере лежит ответственность за выработку профессиональной позиции, а значит владеть фундаментальными теоретическими и методологическими знаниями обязательно.

Вопросы бухгалтерского учета - структурированные. Для того чтобы найти на них ответ, не требуется вовлекать тяжелые математические аппараты и размещать на официализации описания условий продвижения бухгалтерского учета, заключающихся в показательных действиях и инструкциях [3, с. 5]. На фоне сущности моделирования учетных процессов заключается в верном выборе автоматизированной системы бухгалтерского учета (АСБУ), которая позволит результативно автоматизировать учетный процесс на предприятии или организации [2, с. 7].

Библиографические ссылки

1. Моделирование в бухгалтерском учёте : сайт. URL: <http://economy-lib.com/modelirovanie-v-buhgalterskom-uchete> (дата обращения: 28.02.2021).

2. Моделирование в бухгалтерском учёте : сайт. URL: <https://stud-books.net/1590698/buhgalterskiy-uchet-i-audit/modelirovanie-buhgalterskom-uchete> (дата обращения: 01.03.2021).

3. Моделирование в бухгалтерском учёте : сайт. URL: <https://science-problems.ru/modelirovanija-v-buhgalterskom-uchete/2.html> (дата обращения: 01.03.2021).