

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА КАК ОСНОВА РАЗВИТИЯ МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА

Аннотация. В статье рассматривается актуальность цифровой трансформации бухгалтерского учета для субъектов малого и среднего предпринимательства, которая обусловлена повышенным вниманием к эффективности формирования и использования учетной информации для рационального функционирования экономики.

V.A. Bandarenka

Belarusian State Economic University
Minsk, Belarus

DIGITAL TRANSFORMATION OF ACCOUNTING AS A BASIS FOR THE DEVELOPMENT OF SMALL AND MEDIUM-SIZED BUSINESSES

Abstract. The article considers the relevance of digital transformation of accounting for small and medium-sized businesses, which is due to increased attention to the efficiency of formation and use of accounting information for the rational functioning of the economy.

В нынешнем положении информация – это значимый ресурс, который гарантирует плодотворное развитие всех юридических и физических лиц на территории нашей страны. Бухгалтерский учет позволяет формировать качественную экономическую информацию, которая выступает основой для управления экономическими субъектами и определяет их конкурентоспособность, результативность деятельности, платежеспособность, инвестиционную и кредитную привлекательность. Однако, в Республике Беларусь не все субъекты малого и среднего предпринимательства ведут бухгалтерский учет, так как некоторые из них ведут учет в Книге учета доходов и расходов организаций, применяющих упрощенную систему налогообложения (далее – книга), которая имеет ряд значимых недостатков и требует существенного пересмотра в современных экономических условиях. Таким образом, актуальность цифровой трансформации бухгалтерского учета для субъектов малого и среднего предпринимательства, обусловлена особым вниманием к оперативности формирования, а также применения учетно-

аналитической информации для последовательного функционирования экономики страны и принятия эффективных управленческих решений в рыночных условиях.

Спецификой развития нынешнего общества является сложная форма конкурентной среды, характеризующаяся быстрым изменением условий экономической деятельности, с предъявлением повышенных требований к способам планирования предпринимательской деятельности, цифровой трансформации бухгалтерского учета, на основании которого проводится экономический анализ и принимаются управленческие решения. Следовательно, бухгалтерский учет – это упорядоченная система сбора, регистрации и обобщения информации в денежном выражении об имуществе, обязательствах организации и их движении путем сплошного, непрерывного и документального учета всех хозяйственных операций, используя метод двойной записи [1, с. 9]. В Республике Беларусь некоторые субъекты малого и среднего бизнеса ведут учет в книгах по простой системе без составления бухгалтерских записей, что приводит к информационному вакууму. В свою очередь, простая бухгалтерия – это «ведение бухгалтерского учета путем регистрации операций одной записью» [3, с. 84].

У субъектов малого и среднего предпринимательства в процессе хозяйственной деятельности формируется экономическая информация, которая характеризует основные показатели деятельности субъекта хозяйствования, например, состав и величину активов, собственного капитала, обязательств, доходов и расходов. Основная задача бухгалтерского учета – это организовать информационные потоки и представить данные в виде отчетов для заинтересованных лиц (управленческий персонал, инвесторы, кредиторы, поставщики и подрядчики, покупатели и заказчики, правительственным, налоговым и финансовым органам).

Бухгалтерский учет позволяет формировать информацию, которая характеризуется набором специфических свойств, обусловленных местом и ролью учета в системе управления предприятием, статусом бухгалтерской (финансовой) отчетности в процедурах оценки бизнеса, принятия решений и прогнозирования стратегического развития [2, с. 20]. Таким образом, к основным свойствам бухгалтерской информации относят:

- «устойчивость и однозначность алгоритмов формирования учетных данных и показателей официальной отчетности, что обусловлено нормами действующего законодательства;
- прямооточность (исключение какой бы то ни было существенной вариативности процедур обработки учетных данных после

регистрации фактов хозяйственной жизни и признания объектов учета исходя из сути понимания целей и задач бизнеса, трактовки экономических интересов контрагентов, юридического и экономического содержания хозяйственных операций);

- возможность глубокой и практически неограниченной детализации учетных и отчетных данных в разрезе признаков и факторов, которые зафиксированы на уровне реквизитов первичных документов;

- непрерывность информационного потока формирования учетных данных и его дискретность на моменты составления бухгалтерской отчетности;

- зависимость от внешних факторов (информационный поток, формируемый внутри учетной системы предприятия, подвергается существенному влиянию внешних информационных воздействий);

- стоимостная (денежная) оценка как результат синтеза натуральных, трудовых и иных измерителей бизнес-процессов (сплошное вертикальное агрегирование учетных данных возможно лишь на основе использования единого денежного измерителя);

- общий «восходящий» информационный поток (от первичных документов до отчетности) группируется (на основе бухгалтерских счетов), синтезируется и агрегируется на уровне отчетности по дедуктивному принципу (от частного к общему)» [2, с. 22].

Подытоживая сказанное, следует отметить, что развитие и эффективность любой системы управления, в том числе субъектов малого и среднего бизнеса, зависит от качества, оперативности и достоверности предоставляемой информации. Следовательно, цифровая трансформация бухгалтерского учета под потребности малого и среднего бизнеса, позволит усилить информационную функцию учета, сформировать массивы информации для принятия решений по управлению бизнесом, снизить основные риски их деятельности (финансовые, налоговые, кредитные, инвестиционные и др.), а также, предоставить возможность более достоверно оценить их финансовое состояние и платежеспособность и, как следствие, инвестиционную и кредитную привлекательность.

Список использованных источников

1. Левкович О.А. Бухгалтерский учет: учеб. пособие. / О.А. Левкович, И.Н. Бурцева. – Мн.: Амалфея, 2006. – 800 с.

2. Панков, Д.А. Бухгалтерский анализ эффективности модернизации предприятия / Д.А. Панков, И.В. Матюш. – Минск : БГАТУ, 2017. – 112 с.

3. Экономический словарь / под ред. А.Н. Азрилияна. – 2-е изд. – М.: Институт новой экономики, 2009. – 1152 с.

УДК 338.24.01

А.Г. Бунас, Е. В. Россоха

Белорусский государственный технологический университет
Минск, Беларусь

ЦИФРОВЫЕ ИННОВАЦИИ В УПРАВЛЕНИИ ЖИЗНЕННЫМ ЦИКЛОМ НЕДВИЖИМОСТИ: ПРИМЕНЕНИЕ, ПРЕИМУЩЕСТВА И ПЕРСПЕКТИВЫ

Аннотация. В статье рассматриваются разнообразные применения цифровых технологий на различных этапах жизненного цикла недвижимости. Благодаря всестороннему обзору текущих практик и новых тенденций, это исследование показывает, как технологии меняют классические подходы в управлении недвижимостью. Анализируя преимущества, проблемы и преобразующий потенциал этих технологий, данная статья призвана обеспечить понимание их влияния на повышение эффективности, процессов принятия решений пользователей в сфере недвижимости, проливает свет на будущую траекторию использования информационных и коммуникационных технологий в управлении недвижимостью, представляя динамичную и технологическую экосистему, которая оптимизирует весь жизненный цикл объектов недвижимости.

A.G. Bunas, Y. V. Rassokha

Belarusian State Technological University
Minsk, Belarus

DIGITAL INNOVATIONS IN REAL ESTATE LIFECYCLE MANAGEMENT: APPLICATIONS, BENEFITS AND PROSPECTS

Abstract. The article examines the various applications of digital technologies at various stages of the real estate life cycle. Through a comprehensive review of current practices and emerging trends, this study shows how technology is changing classic approaches to property management. By examining the benefits, challenges and transformative potential of these technologies, this article aims to provide insight into their impact on efficiency gains, user decision-making processes in the real estate industry, and sheds light on the future trajectory of the use of information and