

Резерв по сомнительным долгам позволяет исключить из налогообложения часть выручки налогоплательщика. Такое возможно, если в счет выручки по определенным причинам не поступила оплата за предоставленные товары и услуги от контрагентов. Целью создания резерва выступает как раз предотвращение ситуации, когда у налогоплательщика, работающего по месту начисления, возникает прибыль при отсутствии реальных денежных средств для оплаты налога на прибыль [2].

Создание резерва под доведение до справедливой стоимости на предприятиях железной дороги позволит сократить число привлекаемых средств, что укрепит финансовую устойчивость железной дороги в целом. Резерв под обесценение финансовых вложений сможет смягчить воздействия разного рода риска, неизбежно возникающего в процессе финансово-хозяйственной деятельности, а резерв по сомнительным долгам необходим для того, чтобы в отчетности организации данные о ее дебиторской задолженности были достоверны.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

**1 Кравченко, А. В.** Использование категории «оценочные значения» в отчетности транспортных предприятий / А. В. Кравченко // Рынок транспортных услуг (проблемы повышения эффективности). – № 13. – Гомель, 2020. – С. 22–29.

**2 Шатров, С. Л.** Оценочные резервы в системе управления активами железнодорожного транспорта : [монография] / С. Л. Шатров, О. В. Липатова, А. В. Кравченко. – Гомель : БелГУТ, 2019. – 175 с.

*У. PEKUR*

*Belarusian State University of Transport, Gomel*

#### **APPLICATION OF VALUATION RESERVES IN THE RAILWAY ASSET MANAGEMENT SYSTEM**

УДК 657.1

*Ю. И. ПОЛЕВАЯ*

*Белорусский государственный университет транспорта, г. Гомель*

#### **БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЁТ В СИСТЕМЕ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ**

Цифровая экономика – это собирательный образ крупных инноваций, вторжения цифровых технологий в производство и общественную жизнь.

Стоит отметить, что значимое место в этой системе играет бухгалтерский учет. Роль и место учета в цифровой экономике приобретает всё более глобальную важность. Большую популярность в области учета приобретает понятие «блокчейн». Данная технология представляет собой непрерывную

последовательность (список) блоков. Это позволяет хранить информацию структурно. В свою очередь, каждый последующий блок в системе четко связан с предыдущим, исключая тем самым возможность изменения данных. В современных условиях цифровизации важным является увеличение количества технологических платформ, облачных технологий, единых международных форматов представления финансовой отчетности в электронном виде XBRL при сохранении методологического начала учета. Это позволит обеспечить гармонию существующих задач учета по отношению к инновациям.

Основные преимущества цифровой экономики:

- 1) денежный поток в реальном времени;
- 2) автоматизация и масштабируемость;
- 3) безопасность;
- 4) бухгалтерский консалтинг;
- 5) повышенная точность задания;
- 6) интеллектуальный анализ данных.

В качестве недостатков можно отметить:

- 1) сложную технологию цифровизации;
- 2) непредсказуемые нормативно-правовые и социальные последствия;
- 3) необходимость разработки новых стандартов;
- 4) формирование новых форм доверия и контроля на взаимной основе.

Естественно, встает вопрос о реакции текущей учетной сферы на глобальную цифровизацию клиентской базы, экономической деятельности и основ жизни. История цифровой экономики началась с Индустрии 4.0. Она была представлена на Ганноверской ярмарке в 2011 году и включала в себя множество современных технологий, таких как Интернет вещей (IoT), интернет-обслуживание (IoS), киберфизические системы (CPS) и интеллектуальные фабрики.

Все вышеперечисленные технологии позволяют существенно улучшить промышленные процессы производства, машиностроения, использования материалов, цепочки поставок и управления жизненным циклом. Интернет вещей – это новая парадигма, в которой объекты взаимодействуют друг с другом через уникальные схемы адресации. Интернет-обслуживание – это парадигма, позволяющая поставщикам предлагать свои услуги через Интернет, где они могут объединяться с различными поставщиками по различным каналам. Киберфизические системы объединяют вычислительные и физические процессы, встроенные компьютеры и сети контролируют физические процессы с помощью контуров обратной связи, где физические процессы влияют на вычисления и наоборот. «Умная фабрика» – это новая модель, которая помогает людям и машинам в выполнении задач с использованием самых современных вычислительных технологий и инструментов.

Бухгалтерский учет для сохранения своей актуальности в текущих условиях должен выступать как особо важный элемент системы получения, обработки и передачи экономической информации.

Одной из главных частей системы бухгалтерского учета выступает информационная составляющая двух подсистем – финансового и управленческого учета. Отмечается переориентация с контрольной функции на информативную, которая базируется на организации цифровой трансформации предприятия. Необходима разработка новых показателей, способов сбора и обработки финансовой информации, а также достаточности ее интеграции с информацией о других сторонах бизнеса и внешней среды. Цифровая экономика затрагивает и все аспекты формирования и использования финансовой отчетности.

Конечно, применение компьютерных технологий может значительно повысить некоторые качественные характеристики финансовой отчетности. Наряду с ранее сказанным, следует признать, что при всей своей значимости цифровизация не заменит высококвалифицированного бухгалтера и его способность сформировать качественную информацию о деятельности организации.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1 **Антипенко, Н. А.** Бюджетирование как элемент системы управления компанией / Н. А. Антипенко, С. Н. Трафимович // Бухгалтерский учет и анализ. – 2020. – № 3. – С. 46–51.

2 **Добряин, Т. А.** Автоматизация учетного процесса как фактор становления цифровой экономики / Т. А. Добряин // Бухгалтерский учет и анализ. – 2019. – № 11. – С. 20–25.

3 **Карпова, Т. П.** Направления развития бухгалтерского учета в цифровой экономике / Т. П. Карпова // Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета. – 2018. – № 3 (111). – С. 52–57.

*Y. POLEVAYA*

*Belarusian State University of Transport, Gomel*

#### **ACCOUNTING IN THE DEVELOPMENT SYSTEM DIGITAL ECONOMY**

УДК 657.622

*Е. П. ПОНОМАРЕНКО*

*Гомельский государственный технический университет им. П. О. Сухого,  
Республика Беларусь*

#### **РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ФИНАНСОВЫМ СОСТОЯНИЕМ СУБЪЕКТА ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ**

Устойчивое финансовое состояние выступает в качестве базиса существования и развития коммерческой организации, поскольку обеспечивает ее текущую и перспективную платежеспособность. В условиях экономиче-