

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ УЧЕТА ДЕБИТОРСКОЙ И КРЕДИТОРСКОЙ ЗАДОЛЖЕННОСТИ В УСЛОВИЯХ МСФО

Сиднёва А.С.

Научный руководитель – Козлова Е.А., к.э.н., доцент

Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий
г. Могилев, Республика Беларусь

Дебиторская и кредиторская задолженность являются ключевыми инструментами управления оборотным капиталом, ликвидностью и финансовыми рисками. Дебиторская задолженность обеспечивает рост продаж, а кредиторская задолженность позволяет бесплатно кредитоваться. Их сбалансированное управление обеспечивает платежеспособность и стабильность бизнеса. Их учет в соответствии с Международными стандартами финансовой отчетности (МСФО) представляет собой важную задачу для обеспечения прозрачности и достоверности финансовых отчетов. Ошибки в учете задолженности ведут к искажению ключевых финансовых показателей (ликвидности, платежеспособности, рентабельности), что может повлечь за собой отказ в кредитовании или потерю доверия инвесторов.

Основные экономические проблемы учета дебиторской и кредиторской задолженности по МСФО (IFRS 9, IAS 37) связаны с оценкой по справедливой стоимости, обесценением дебиторской задолженности на основе ожидаемых кредитных убытков, сложностями дисконтирования долгосрочной задолженности [1].

МСФО (IFRS 9) требует оценивать дебиторскую задолженность с учетом риска невозврата, что увеличивает субъективность и снижает чистую прибыль при формировании резервов. Долгосрочная дебиторская задолженность и кредиторская задолженность должны отражаться по приведенной стоимости, что требует определения рыночной процентной ставки и усложняет расчеты. Определение справедливой стоимости для специфических видов задолженности вызывает сложности, особенно при отсутствии активного рынка. Высокая доля дебиторской задолженности, признанная по МСФО, может свидетельствовать о замораживании оборотных средств и снижении платежеспособности, даже при высокой расчетной прибыли [2]. Различия в признании выручки и формировании резервов создают значительные временные разницы, требующие признания отложенных налогов.

Решение этих проблем требует внедрения автоматизированных систем оценки рисков, которые позволяют в реальном времени отслеживать дебиторскую задолженность, налоговые риски и вероятность ошибок в первичных документах. А современные инструменты искусственного интеллекта способны классифицировать затраты и предлагать варианты бухгалтерских записей, что требует от бухгалтера проверки адекватности предложений.

Список использованных источников

1. Подгорная А. В., Колесникова Е. В. Учет дебиторской и кредиторской задолженности с учетом МСФО // Форум молодых ученых, 2019. – №1-2 (29). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/uchet-debitorskoy-i-kreditorskoy-zadolzhennosti-s-uchetom-msfo>. – Дата доступа: 09.03.2026.
2. Москалева Ю. С. Учет дебиторской и кредиторской задолженности в соответствии с РПБУ и МСФО / Ю.С. Москалева, А.С. Зайцева, И.В. Овчинникова // Экономика и социум, 2015. – №5-1 (18). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/uchet-debitorskoy-i-kreditorskoy-zadolzhennosti-v-sootvetstvii-s-rpbu-i-msfo>. – Дата доступа: 09.03.2026.