

Таким образом, преимуществами такой «бухгалтерской информационной сети» будут являться все преимущества дигитализации, в частности повышение производительности труда учетного работника, экономия времени и ресурсов, ускорение документооборота. Массово провести дигитализацию путем использования бухгалтерской электронной сети также будет проще, ведь сейчас при регистрации любой организации необходимо ее внесение в ЕГР.

Список цитируемых источников

1. Об электронном документе и электронной цифровой подписи [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь от 28 декабря 2009 г. № 113-З : с изм. и доп от 14 октября 2022 г. № 213-З // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. — Режим доступа: <https://pravo.by/document/?guid=3961&p0=H10900113>.

2. Рабочая группа по электронному документообороту [Электронный ресурс]. — Режим доступа : <http://edottp.ru/>. — Дата доступа: 05.05.2023.

УДК 657:330

К. С. Калитко, М. С. Петрукович

Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», Минск, Республика Беларусь

УЧЕТ, АНАЛИЗ И КОНТРОЛЬ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ В ИНФОРМАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКЕ

Введение. В современной информационной экономике, учет, анализ и контроль являются обязательными составляющими деловой жизни. Необходимость их использования вызвана развитием новых технологий и возможностей более точного определения значимых показателей, ориентированности на клиента, нахождению новых методов оптимизации и увеличения прибыли предприятия.

Основная часть. Для целей настоящего исследования следует разобраться в определении основных понятий: учет — это систематический анализ денежных средств, поступающих и расходующихся в организации; анализ — это процесс систематического исследования бизнес-процессов в организации с целью определения причин и следствий отдельных факторов; контроль — это процесс определения соответствия деятельности организации определенным стандартам. Определенно, положительная динамика в развитии информационных технологий создает условия для их более широкого применения. Это может проявляться, например, в использовании машинного обучения для анализа крупных массивов данных, в том числе в результате автоматизации процессов учета, регистрации и контроля в организации [1].

Однако, при применении подобных методов, необходимо учитывать ряд нюансов, связанных с возможным риском нарушения конфиденциальности и обработки персональных данных. К сожалению, на практике, нередко в области учета, анализа и контроля возникают проблемы, связанные с нарушением законодательства, несоответствием стандартам и низким качеством решений. Это свидетельствует о том, что необходимо более глубокое и системное исследование текущего состояния в этих областях и разработка мер противодействия. Можно отметить, что актуальность темы подтверждается как развитием микроэкономики, так и наличием открытой информации. Поэтому организация хранения и обработки данных заявляет о себе как элемент эффективного управления.

Одним из главных направлений развития является совершенствование процессов учета и контроля с использованием информационных технологий, что позволит повысить их качество и эффективность. Это связано с использованием различных алгоритмов, позволяющих осуществлять мониторинг и управление процессами на основании точной и своевременной информации. Например, в банковской сфере при помощи информационных систем учета и контроля существенно улучшается показатель безопасности и снижаются финансовые риски. Однако, необходимо отметить, что использование информационных технологий в различных областях может вызвать проблемы, связанные с вопросами конфиденциальности информации и ее защитой.

В такой ситуации необходимы контрольные механизмы, регулярный мониторинг в соответствии с международными стандартами в области защиты информации. Исследования также показывают, что современные методы учета и контроля позволяют эффективнее использовать ресурсы и улучшить качество управления. Например, системы управления пытаются интегрировать безопасность, экологические, экономические и социальные факторы в разработку стратегии и таким образом реализовать более успешные решения на практике [2].

Заключение. Таким образом, проведенный анализ показывает, что современную ориентацию на использование информационных технологий необходимо учитывать в контексте учета, анализа и контроля процессов субъектов хозяйствования. Для этого нужно не только проводить регулярный мониторинг, но и обеспечивать всю необходимую защиту информации. Вместе с тем, использование новых технологий в контексте учетно-аналитической деятельности должно проводиться с учетом возможных рисков и нюансов, связанных с нарушением законодательства и конфиденциальности данных.

Важным направлением дальнейшего развития является разработка комплексных решений для повышения эффективности и безопасности учета, анализа и контроля в информационной экономике. Одним из элементов таких решений может являться интеграция методик и моделей управления рисками, которые помогают проводить более точный анализ деятельности компаний и улучшить качество управления процессами [3].

Таким образом, в целом можно сделать вывод, что учет, анализ и контроль в информационной экономике — это важные составляющие ведения бизнеса субъектами хозяйствования. Развитие новых информационных технологий предоставляет дополнительные возможности для повышения качества этих процессов. Однако, следует учитывать возможные риски и нюансы, связанные с использованием новых технологий.

Список цитируемых источников

1. *Бабурин, Г. А.* Современная информационная экономика: анализ и прогноз / Г. А. Бабурин, Д. А. Доронин, А. А. Кривошапка. — М. : Голос, 2018. — 256 с.
2. *Коваленко, С. А.* Учет и анализ в информационной экономике / С. А. Коваленко. — М. : Золотой век, 2016. — 192 с.
3. *Карпова, Е. В.* Контроль в информационной экономике / Е. В. Карпова, Д. А. Осокин. — СПб. : Издательство «Лань», 2017. — 232 с.

УДК 657

Д. В. Маковчик, В. Н. Познякевич

Учреждение образования «Барановичский государственный университет», Барановичи, Республика Беларусь

АКТУАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ И ПОДХОДЫ К ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕТА РАСЧЕТОВ С ПОСТАВЩИКАМИ И ПОДРЯДЧИКАМИ

Введение. Современное развитие технологий, процессы цифровизации актуализируют бухгалтерский учет как инструмент и информационную базу для повышения эффективности управления всеми ресурсами субъектов хозяйствования, обеспечения своевременности расчетов и платежей. Учет расчетов с поставщиками и подрядчиками имеет важное значение для любого субъекта хозяйствования. Правильная организация расчетных операций гарантирует стабильность оборачиваемости средств организации, укрепление в ней договорной и расчетной дисциплины. Состояние дебиторской и кредиторской задолженности при расчетах с поставщиками и подрядчиками предприятия, их размеры и, непосредственно, качество оказывают определяющее влияние на финансовые результаты и финансовое состояние хозяйствующих субъектов. Существенную роль при совершении расчетных операций играют качество, достоверность и своевременность предоставления учетно-аналитической информации.

Основная часть. С бухгалтерским учетом расчетов с поставщиками и подрядчиками связаны как минимум следующие проблемные вопросы: документальное оформление, организация учета на счетах.

Расчеты с поставщиками и подрядчиками занимают одно из главных мест в системе расчетных операций, помимо этого считаются важным элементом бухгалтерской деятельности, поскольку они влияют на формирование основной части денежных поступлений субъекта хозяйствования.

Следует отметить, что поставщики — это юридические или физические лица, которые осуществляют поставку товарно-материальных ценностей, оказывают услуги и выполняют работы, подрядчики же — специализированные предприятия или физические лица, которые выполняют строительно-монтажные работы при сооружении объектов на основании договоров подряда на капитальное строительство.

Учет расчетов с поставщиками и подрядчиками является важным элементом в системе бухгалтерского учета. Основные актуальные задачи учета расчетов с поставщиками систематизированы нами и представлены на рисунке 1.

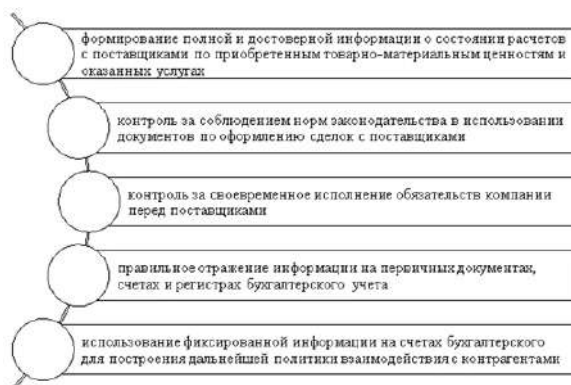


Рисунок 1 — Основные задачи учета расчетов с поставщиками

Примечание — Источник: составлено на основе [1; 2].