

Міжнародна науково-практична Інтернет-конференція
«Облік, оподаткування і контроль: теорія та методологія»
17 грудня 2021 року, м. Тернопіль

ремонт та технічне обслуговування сервісу електронного й оптичного устаткування (перевірка водомірів, підключення абонентів опломбування)[32]	будівництво водопровідних мереж, систем опалення та кондиціонування (договірний ремонт)	каналізація, відведення та очищення стічних вод (дохід від промивки гідромашиною к/м, дохід від прочистки каналізації)[30 ,167 с.]
технічні перевірки, проби та вивчення (дохід від здійснення аналізів води та стоків)	дохід від спільного користування[39]	інакші доходи від окремої операційної діяльності

Список використаної літератури:

1. Лучко М.Р. Пізнання в розвитку теорії бухгалтерського обліку. Науковий вісник Ужгородського університету. Серія «Економіка». Випуск 1(45). -2015, с.33-39.

Кристина УСТИМЕНКО.
студентка

УО «Белорусский экономический государственный университет»

Валентина ЛЕМЕШ
научний керівник,

кандидат економічних наук, доцент

УО «Белорусский экономический государственный университет»
г. Минск, Республика Беларусь

**НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ УЧЁТА РАСЧЁТОВ С
ПОСТАВЩИКАМИ**

Актуальность выбранной темы заключается в том, что правильная организация расчетных операций обеспечивает устойчивость оборачиваемости денежных средств организации, укрепление в ней договорной и расчетной дисциплины и улучшение ее финансового состояния. Кроме того, рациональная организация расчетов, правильность постановки их учета предупреждают негативные последствия по этим операциям.

Инструкцией по применению Типового плана счетов для ведения учета расчетов с поставщиками и подрядчиками предусмотрен активно-пассивный счет 60 «Расчеты с поставщиками и подрядчиками». Все операции, связанные с расчетами за приобретенные материальные ценности, принятые работы или потребленные услуги, находят отражение на данном счете независимо от времени оплаты. По кредиту отражается образование кредиторской задолженности перед поставщиком или подрядчик.

Процесс расчетов с поставщиками начинается с составления и утверждения договоров. В договоре содержатся данные о поставляемом товаре, выполняемой работе,

услуге; количественные и стоимостные показатели поставок; сроки отгрузки; порядок расчетов [3].

За нарушение условий договоров поставщики и покупатели несут взаимную материальную ответственность в виде неустойки, штрафов и пени за невыполнение договорных условий, за задержку оплаты расчётных документов и за необоснованный отказ.

В соответствии с вышеуказанными договорами одна сторона принимает на себя обязательства по поставке товаров или выполнению работ (оказанию услуг), а другая - по их оплате. Основанием для принятия к бухгалтерскому учету товаров (работ, услуг) в Республике Беларусь служат следующие первичные учетные документы:

- ТТН-1 и ТН-2;
- акты выполненных работ, услуг;
- счёт-фактура (выставляется поставщиком или подрядчиком после окончательного приёма заказчиком ТМЦ или услуг).

Сальдо по счёту 60 «Расчеты с поставщиками и подрядчиками» может быть как дебетовое, так и кредитовое. Характер сальдо зависит от состояния расчетов с поставщиком:

- если на конец отчетного периода организация имеет непогашенную задолженность перед контрагентами, то сальдо будет кредитовое;
- если существует дебиторская задолженность поставщика (в случае предоплаты), то сальдо будет дебетовое.

Построение аналитического учёта по счёту 60 «Расчеты с поставщиками и подрядчиками» должно обеспечивать возможность получения необходимых данных в разрезе:

- поставщиков по акцептованным и другим документам, срок оплаты которых не наступил;
- поставщиков по неоплаченным в срок расчётным документам;
- поставщиков по полученному коммерческому кредиту;
- поставщиков (подрядчиков) по выданным им авансам.

В связи с указанным мы согласны с В.Н. Лемеш, которая предлагает разработать и включить в учетную политику организации индивидуальный график выполнения работ и детализированный по срокам и регионам рабочий план счетов [1, с. 68 с. 144-145].

Чтобы избежать отрицательных последствий, необходимо проводить тщательный отбор и анализ риска неплатежеспособности покупателей. Один из методов оценки финансового состояния контрагента основывается на анализе финансовой (бухгалтерской) отчетности. При этом рассчитываются стандартные финансовые коэффициенты (ликвидности, платежеспособности, рентабельности, оборачиваемости и др.), отслеживается динамика основных показателей.

Для оценки финансового состояния можно запросить у контрагента баланс, справку об оборотах, расшифровку отдельных статей баланса и на основании этих данных достаточно быстро оценить ее платежеспособность. Такой способ может оказаться неэффективным в работе с контрагентом, т.к. большинство организаций продолжают оставаться абсолютно непрозрачными, что делает их кредитование крайне рискованным.

При оценке платежеспособности можно использовать также отраслевые базы данных, содержащие информацию о организациях-неплательщиках, или заказать оценку контрагента специализированному агентству.

Использование методики экспертной оценки платежеспособности контрагентов также актуально: сбор сведений о контрагенте из любых доступных и надежных источников информации, в частности выезд к потенциальному покупателю (иногда инкогнито) и оценка выгодности его места расположения (важно для торговых предприятий), уровня цен,

ассортимента продукции и т.д. Собранная информация анализируется, и по результатам проведенной оценки принимается соответствующее решение. Недостатком экспертного метода оценки платежеспособности контрагента является сравнительно невысокая точность полученного результата, что увеличивает риски организации [2].

Все вышесказанное позволит руководству организации более взвешенно и обоснованно принимать соответствующие управленческие решения при работе с поставщиками.

Список использованных источников

1. Лемеш, В.Н. Методика формирования учетной политики : учеб. пособие / В.Н. Лемеш. – Минск : Вышэйшая школа, 2016. – 222 с.
2. Лозовская Я. Н., Царевская Е. И. Разработка методики формирования системы управления предприятием, обеспечивающей повышение эффективности его деятельности/ Я. Н. Лозовская, Е. И. Царевская // Горный информационно-аналитический бюллетень – 2012. – № 12. – С. 261-266.
3. Сокольчик, Т. П. Бухгалтерский учёт и аудит: учеб. пособие / Т. П. Сокольчик, В. Н. Градусова, Е. Г. Кобзик; под общ. ред. Т. П. Сокольчик. – Мн.: Акад.упр. при Президенте Респ. Беларусь, 2009. – 262 с.

Анатолий ФЕДОРКЕВИЧ

кандидат экономических наук, доцент,
доцент кафедры бухгалтерского учета, анализа и аудита
в АПК и транспорте
УО «Белорусский экономический государственный университет»

Никита ПАНАСЕВИЧ

студент
УО «Белорусский экономический государственный университет»
г. Минск, Республика Беларусь

СИСТЕМЫ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ И ВОЗМОЖНОСТИ ИХ СИНХРОНИЗАЦИИ С АВТОМАТИЗИРОВАННЫМИ ИНФОРМАЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА

Перед агропромышленным комплексом нашей страны стоит задача существенного увеличения валового внутреннего продукта, удовлетворения потребности экономического развития Республики Беларусь и сохранения ресурсного и экологического потенциала страны [3].

Разрабатываемые в настоящее время системы земледелия нового поколения направлены на обеспечение проектируемого уровня продуктивности предприятий сельского хозяйства, с высоким коэффициентом полезного действия вложенных средств и использования ландшафтного потенциала. При этом продуктивность растений зависит, прежде