

чивого развития (GRI), международных основ интегрированной отчетности (IR), а также осведомленность о существующих инновационных подходах для снижения социально-экологических рисков предприятия и соответствующей адаптации бизнес-модели. В этом компании могут помочь организация тематических тренингов для работников департамента внутреннего контроля, привлечение экспертов, оказывающих консалтинговые услуги [1].

Подводя итоги, стоит отметить, что в настоящее время мы находимся на стадии, когда заинтересованные стороны (от инвесторов до клиентов) все больше обращают внимание на философию, на которой построено функционирование компании. Именно поэтому мы можем наблюдать растущую тенденцию на внедрение принципов экологического, социального и корпоративного управления со стороны компаний. Более того, на данный момент вопросы экологической безопасности находятся на глобальной повестке, в правительствах стран все большую электоральную поддержку получают «зеленые» партии, продвигающие проекты, направленные на регулирование деструктивного влияния бизнеса на окружающую среду. Так, в Европейском союзе была разработана «Зеленая сделка» – план по созданию углеродно-нейтрального пространства в странах Европейского союза к 2050 году, призванный активизировать климатическую политику [4].

Таким образом, в новых условиях фокус внимания компаний теперь должен быть сосредоточен не только на максимизации прибыли, но и на последствиях от действий, генерирующих высокие финансовые показатели. Применение принципов устойчивого развития требует обновлений не только в бизнес-процессах компании, но и в практике внутреннего аудита. Научная проблема заключается в том, что на этапе смены парадигм конкретные методы и инструменты внедрения учета социально-экологических рисков находятся все еще на стадии разработки. Именно поэтому для успешного функционирования современной компании необходимо обладать высокоуровневой системой внутреннего контроля, компетентными сотрудниками внутреннего аудита и быть готовой адаптироваться под меняющиеся обстоятельства, будь то законодательные акты или растущие ожидания заинтересованных сторон.

#### **Список использованных источников**

1. RISK IN FOCUS 2021: Practical guidance on climate change and environmental sustainability // [Electronic resource]. – Mode of access: [https://www.diir.de/fileadmin/fachwissen/diir\\_veroeffentlichungen/RiF\\_2021\\_Web\\_D.pdf](https://www.diir.de/fileadmin/fachwissen/diir_veroeffentlichungen/RiF_2021_Web_D.pdf). Mode of access: 05.12.2021.

2. Родина, Л. А. Нейтрализация рисков от использования альтернативных источников энергии / Л. А. Родина // Вестник Алтайской академии экономики и права [Электронный ресурс] – 2019. – № 11-1. – С. 140–145; Режим доступа: <https://vael.ru/ru/article/view?id=801>. Дата обращения: 07.12.2021.

3. The Institute of Internal Auditors Practice Guide Auditing: Evaluating corporate social responsibility [Electronic resource]. / sustainable development [published 10.02.2010]. — Mode of access: [https://www.iaa.nl/SiteFiles/10038\\_PRO-Corporate\\_Social\\_Responsibility\\_PG-FNL%5B1%5D.pdf](https://www.iaa.nl/SiteFiles/10038_PRO-Corporate_Social_Responsibility_PG-FNL%5B1%5D.pdf). Date of access: 05.12.2021.

4. EU Green Deal (carbon border adjustment mechanism) [published 04.03.2020] // European Commission [Electronic resource]. – Mode of access: <https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12228-Carbon-Border-Adjustment-Mechanism>. Date of access: 05.12.2021.

**УДК 657**

### **АВТОМАТИЗАЦИЯ УЧЕТА РАСЧЕТОВ С ПОДОТЧЕТНЫМИ ЛИЦАМИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТИПОВОГО ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА «НИВА-СХП»**

**Жедик И. А.**

*Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия, г. Горки, Республика Беларусь*

*Научный руководитель: Купцова Е. А., старший преподаватель*

Компьютеризированный учет представляет собой особую форму бухгалтерского учета, при котором принципиально меняется технология отражения хозяйственных операций, назначение и смысл учетных регистров. Учетные регистры из первичных форм обобщения

и группировки информации превращаются в выходные формы аналитической направленности. Автоматизация учета позволяет организовать работу подразделений бухгалтерии в единой программно-информационной среде; повысить достоверность, оперативность и защищенность данных; улучшить оперативность обеспечения должностных лиц нормативно-справочной информацией.

В соответствии с законодательством Республики Беларусь каждая организация обязана вести бухгалтерский учёт своего имущества, обязательств и хозяйственных операций. В организации часто возникает необходимость выдавать денежные суммы под отчёт отдельным лицам для выполнения различных хозяйственных и других поручений. В связи с этим многие организации прибегают к использованию новых технологий, в данном случае автоматизации бухгалтерского учёта.

Автоматизировать учёт расчётов с подотчётными лицами можно различными программами:

- «Microsoft Excel»;
- «Нива-СХП»;
- «Анжелика+»;
- «Ветразь»;
- «1С: Предприятие 7.7».

В связи со всем вышесказанным данная тема является актуальной на сегодняшний день.

Целью нашей статьи является изучение автоматизации учета расчетов с подотчетными лицами в ТПК «Нива-СХП».

На сегодняшний день существует большое разнообразие программ для ведения бухгалтерского учета. Наиболее приспособленной для бухгалтерского учета в сельскохозяйственных организациях, на наш взгляд, является ТПК «Нива-СХП». Основным достоинством которой является то, что в автоматизированном режиме позволяет разрабатывать сценарии перспективных производственных программ по растениеводству, животноводству, использование большого количества нормативно-справочной информации, а также позволяет формировать все формы документов, необходимых в отрасли растениеводства и животноводства.

ТПК «Нива-СХП» является универсальной системой для автоматизации ведения бухгалтерского учета в сельскохозяйственных организациях. Главные её особенности задаются конфигурацией системы. Конфигурация может произвольно изменяться конечным пользователем (основные свойства плана счетов, виды аналитического учета, состав и структура используемых справочников и т. д.). В программе в плане счетов для учета расчетов с подотчетными лицами предназначен счет 71 «Расчеты с подотчетными лицами» [1].

Для учета расчетов с подотчетными лицами в ветке «Банк и касса» в разделе «Касса» используются следующие документы.

1. Приходный кассовый ордер.
2. Расходный кассовый ордер.
3. Авансовый отчет.

Служебные командировки могут быть как на территории Республики Беларусь, так и за её пределами, поэтому организации учитывают расход денежных средств в национальной и иностранной валюте соответственно.

Учет расходов происходит путём автоматического отражения на счетах затрат после заполнения авансового отчета.

Аналитический учет расчетов с подотчетными лицами в программе осуществляется в разрезе подотчетных лиц, видов платежей и расчетов в кассовой книге. Для учета средств и расчетов целесообразно организовать аналитический учет расчетов с подотчетными лицами в карте счета, так как этот учетный регистр позволяет проводить более детальный анализ. Информация аналитического и синтетического учета является основой для отчетности.

Для ввода остатков по 71 счету необходимо создать операцию в «Журнале хозяйственных операций» с помощью следующих команд: Исследователь – Бухгалтерия – Журнал хозяйственных операций – Касса – Авансовые отчеты – Детальный – Добавить.

Выдача аванса командированному лицу осуществляется с помощью документа «Расходный кассовый ордер», который находится в «Исследователе», в ветке «Банк и касса». При открытии документа вводятся данные подотчетного лица, проставляется корреспонден-

рующий счет. Соответственно, при формировании документа «Приходный кассовый ордер» проставляется корреспондирующий счет и другие необходимые реквизиты.

Сформировать документ «Авансовый отчет» необходимо с помощью следующих команд: Исследователь – Банк и касса – Касса – Авансовый отчет – Главный – Добавить. Воспользоваться экранной кнопкой «Добавить» для добавления позиций авансового отчета. В этом случае данные вводятся непосредственно в табличную часть авансового отчета без дополнительного окна формы. При сохранении авансового отчета без заполнения табличной части непосредственно в документе остальные данные можно ввести, используя команду меню: Детальный – Добавить окна «Авансовый отчет». В это случае необходимо заполнить окна форм для каждой позиции авансового отчета, кроме позиции «Операция», которая заполняется только в табличной части.

Проверить, сформировалась проводка по документу или нет, можно в журнале документа. Нажав на кнопку «Проводки», снизу появится таблица, в которой будет видна сформированная проводка.

На основании данных, внесенных в программу через электронные документы (журнал хозяйственных операций, приходный кассовый ордер, расходный кассовый ордер, авансовый отчет), формируется отчет «Журнал-ордер» по заданному счету. Он находится в ветке «Бухгалтерия» «Исследователя». Нажав на кнопку «Печать» и выбрав из списка форму «Журнал-ордер», отчет можно вывести на печать [2].

Многочисленные инструменты анализа, предлагаемые ТПК «Нива-СХП» (оборотная ведомость, журнал-ордер и т. д.), предоставляют сводную информацию по разделам и со степенью детализации, необходимой для учета как внутри предприятия, так и для отчетности перед регулирующими органами.

Типовой программный комплекс «Нива-СХП» наиболее точно и оперативно позволит производить учет расчетов с подотчетными лицами в организации, исключит допущение многих ошибок. Благодаря данной программе снизится трудоемкость учета на данном участке и количество совершаемых ошибок.

#### **Список использованных источников**

1. Купрейчик, Д. В. Автоматизация бухгалтерского учёта : практикум / Д. В. Купрейчик, А. Г. Бондарь, В. М. Стахивич. – Пинск : ПолесГУ, 2015. – 45 с.
2. НИВА-СХП. Подробная аннотация [Электронный ресурс] / УП «ГИВЦ Минсельхозпрода». – Режим доступа: <http://givc.by/?q=niva-shp-all>. – Дата доступа: 05.12.2021.

*УДК 657*

## **ИЗМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННОГО ПОНЯТИЙНОГО АППАРАТА БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА**

*Гаджихамедова Г. А.*

*Северо-Кавказский федеральный университет, г. Ставрополь, Российская Федерация  
Научный руководитель: Белоусов А. И., д. э. н., профессор*

Учитывая микроэкономические аспекты оптимизации бизнес-процессов, мы оперируем расходами (средних). Однако информационной базой для исчезновений обычно служат данные бухгалтерского учета. До сих пор нет конкретного понимания таких категорий, как издержки, затраты, расходы. Эти различия присутствуют в англо-американских, немецких, китайских, японских и арабских школах бухгалтерского учета, что хорошо видно из таблицы.