

УДК 657.6

АВТОМАТИЗАЦИЯ УЧЕТНЫХ ПРОЦЕДУР ПО ФОРМИРОВАНИЮ И АНАЛИЗУ ФИНАНСОВОЙ ОТЧЕТНОСТИ

Пасичник Н.В.

*ст. преподаватель кафедры
бухгалтерского учета и аудита,
ПГУ им.Т.Г.Шевченко,
Тирасполь, ПМР*

Куликовская Т.В.

*магистрант группы № 21М
кафедры бухгалтерского учета и аудита,
ПГУ им.Т.Г.Шевченко,
Тирасполь, ПМР*

Аннотация

Финансовая отчетность является основой для проведения анализа и разработки долгосрочных стратегических целей его развития. Использование современных информационных технологий для обработки учетной информации и отражение ее в формах отчетности, расширяют возможности предприятия также и для расчета финансовых показателей, результаты которых используются в планировании различных видов деятельности на перспективу. Описываются преимущества использования программного обеспечения для автоматизации финансовой отчетности и подготовке ее для аудиторской проверки.

Ключевые слова: автоматизация финансовой отчетности, программное обеспечение, эффективность учетных и аналитических процедур.

AUTOMATION OF ACCOUNTING PROCEDURES FOR FORMATION

AND ANALYSIS OF FINANCIAL REPORTING

Pasichnik N.V.

Associate Professor, Department of Accounting and Audit,

PSU named after T.G. Shevchenko,

Tiraspol, PMR

Kulikovskaya T.V.

master's student of group No. 21M

Department of Accounting and Auditing,

PSU named after T.G. Shevchenko,

Tiraspol, PMR

Abstract

Financial reporting is the basis for analyzing and developing long-term strategic goals for its development. The use of modern information technologies for processing accounting information and reflecting it in reporting forms also expands the enterprise's capabilities for calculating financial indicators, the results of which are used in planning various types of activities for the future. Describes the benefits of using software to automate financial reporting and prepare it for audit.

Key words: automation of financial reporting, software, efficiency of accounting and

analytical procedures.

Бесспорно, XXI век — это век информационных технологий. Отсюда многие руководители отечественных предприятий, пренебрегая возможностями современных информационных технологий и рыночных инструментов экономического анализа, в большинстве случаев принимают неоптимальные управленческие решения.

Завершающим этапом ведения бухгалтерского учета является составление финансовой отчетности компании. В современных условиях пользователи нуждаются в финансовой отчетности за период более короткий, чем полный отчетный год, но если информация нужна за год, то период ее составления должен быть менее длительный и трудоемкий.

Актуальность выбранной темы для исследований в статье состоит в том, что автоматизация учетных и аналитических процессов, относится к одной из самых главных задач предприятия, так как от быстроты обработки и качества экономической информации, зависит и эффективность принятиях управленческих решений.

В связи с тем, что подготовка отчетности крайне трудоемка и требует обработки больших объемов данных, многочисленных проверок и корректировок, то повышение качества и эффективности составления отчетности может быть достигнуто только путем использования современных информационных технологий. При этом одним из наиболее важных, на наш взгляд, вопросов, решать который придется самостоятельно руководителям организаций, является выбор оптимального программного средства, позволяющего с достаточной степенью раскрытия информации и наименьшими затратами решить вопросы формирования отчетности, с учетом особенностей функционирования своего предприятия.

Решение данного вопроса должно определяться прежде всего конкретными задачами предприятия в части подготовки отчетности по международным стандартам и имеющимися в его распоряжении ресурсами, а также соотношением затрат (выгод) каждого варианта автоматизации. Выбирая пути автоматизации, организации обязательно столкнутся перед выбором – решиться на внедрение сложной многофункциональной системы или обойтись менее продвинутой в функциональном плане программой, но удовлетворяющей конкретным целям организации в данной предметной области. [1]

Как было отмечено выше, в условиях глобализации экономических процессов, возрастает и роль финансовой отчетности. Именно бухгалтерская финансовая отчетность становится самым достоверным и систематизированным источником экономической информации.

Умение пользователей и специалистов отчетности читать и анализировать ее показатели, становится естественной потребностью не только для бухгалтеров, но и для менеджеров, аналитиков и руководителей. Одним из принципов построения отчетности — это обеспечение и удовлетворение информационных потребностей пользователей, и от того, насколько точно и полно представлена информация о финансовом состоянии и финансовых результатах в формах отчетности, настолько и результативен будет проведенный анализ и разработанные мероприятия по предотвращению отрицательных последствий деятельности предприятия. [2]

К примеру, на основании полученной информации, в результате автоматизации учетных и аналитических процедур, могут быть разработаны конкретные мероприятия по оптимизации затрат, по расширению ассортимента выпускаемой продукции, основываясь на запросах потребителей, по продвижению продукции и товаров на рынок и др. Кроме того, с учетом

автоматизации всех участков кругооборота средств, могут быть разработаны мероприятия по реализации неликвидных материалов, излишних основных средств и прочих неиспользуемых ценностей, что позволит снизить расходы на их хранение.

Использование современных компьютерных технологий для обработки экономической информации позволяет повысить качество и улучшить работу финансовых экспертов. Этого можно достичь за счет: сокращения времени проведения экономического анализа и расчёта различных групп показателей; осуществления расчета влияния большего количества факторов на деятельность предприятия; моделирования различных ситуаций и разработки практических мероприятий, которые ранее невозможно было провести вручную и обычными методами.

Автоматизация учетных процессов дает возможность сократить большинство монотонной и рутинной работы, которая обычно выполнялась работниками бухгалтерской службы вручную. На сегодняшний день полная автоматизация учетного процесса позволяет сократить не только время работы, но и количество ошибок, корректировок и также упростить процесс составления финансовой отчетности. Также очевидно преимущество программного обеспечения с целью составления финансовой отчетности, так как это позволяет лучше подготовиться к аудиторской проверке (особенно для тех предприятий, которые подвержены обязательной аудиторской проверке), к совместной работе и эффективному сотрудничеству между предприятиями внутри страны и за ее пределами, мониторингу изменений в нормативно-правовой базе, обеспечивая прозрачность, полноту и достоверность всех показателей подлежащих раскрытию в формах финансовой отчетности. Весь процесс подготовки бухгалтерских документов и в конечном итоге и

финансовой отчетности становится быстрым, понятным и доступным пользователям.

Для тех предприятий, которые используют финансовую отчетность как источник информации для проведения финансового анализа для целей оперативного и стратегического управления, авторизированные системы позволяют применять наборы файлов Excel.

Но существуют и специализированные программы для финансового анализа. К числу наиболее распространенных из них относятся Audit Expert (Expert Systems), «ИНЭК-Аналитик» и «ИНЭК АФСП» («ИНЭК»), «Альт-финансы» («Альт»). Кроме того, на рынке присутствует еще несколько десятков систем локальных производителей, а также приложения для финансового анализа серийных программ (например, «1С: Финансовый анализ»). [3]

Более современные и специализированные программные продукты автоматизированной обработки экономической информации используют предприятия, которым необходимо анализировать финансовое состояние и финансовые результаты за любые промежутки времени, используя как источник информации данные финансовой отчетности, так и данные статистической отчетности.

Принятие оперативных управленческих решений, или планирование деятельности предприятия на долгосрочной основе стало возможным при использовании разнообразных программных продуктов, которыми насыщен современный рынок.

При этом выбор конкретного программного продукта для автоматизации учетных и аналитических процедур должен избираться с учетом специфических особенностей работы предприятия, его организационно-

правовых форм собственности и отраслевой принадлежности, а также с учетом масштабов его деятельности. Вместе с тем, немаловажное значение имеет и стоимость такого программного продукта, его сопровождения при эксплуатации, а также и фирма- разработчик.

Резюмируя вышеизложенное, можно сказать, что принятие предприятием решения об автоматизации учетных и аналитических процедур означает также, что необходимо предварительное обучение персонала для работы с этими программными продуктами, а это в свою очередь позволит повысить квалификацию управленческого персонала, и преодолеть психологический барьер в использовании нововведений, связанных с использованием современных информационных технологий.

Библиографический список:

1. Горбунова Н.А. Автоматизированные программы учета, анализа и аудита. Ч. 2. Автоматизированные программы анализа: учеб.-метод. пособие / Н.А. Горбунова, Л.М. Макарова, Л.А. Челмакина; Национальный исследовательский Мордовский гос. ун-т им. Н. П. Огарёва. – Саранск: Изд-во Мордовского ун-та, 2017. – 98 с.

2. Малявина А.А., Гребнева М.Е. Улучшение финансового состояния предприятия посредством анализа бухгалтерской отчетности // Современные тенденции развития науки и технологий. — 2017. — № 1–5. — С. 91–93.

3. Шамина Е.В. Автоматизированные технологии в бухгалтерском учете // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. – 2018. – Т. 6, № 5. – С. 421-425.

Оригинальность 75%