

интерактивных элементов среди внутренних компонентов предприятий и непредсказуемом характере внешних факторов.

Создание эффективной системы экономической безопасности, на взгляд авторов, заключается в оценке факторов безопасности хозяйствующих субъектов и создании комплекса мер, включающих в себя как инструменты предотвращения или уменьшения ущерба от внутренних и внешних угроз, так и компенсационные мероприятия при их негативных проявлениях.

Список использованных источников

1. Экономика и современный менеджмент: теория, методология, практика: сборник статей VIII Международной научно-практической конференции. – Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». – 2020. – 334 с.
2. Кормишкина, Л. А. Экономическая безопасность организации (предприятия) [Текст]: учебное пособие / Л. А. Кормишкина, Е. Д. Кормишкин, И. Е. Илякова. – М.: РИОР: ИНФРА-М, 2018. – 293 с.
3. Карзаева, Н. Н. Основы экономической безопасности [Текст] : учебник / Н.Н. Карзаева. – М.: ИНФРА-М, 2018. – 275 с.

УДК 657.1.011.56

О.Б. Курганова, А.С. Писарева, Т.В. Шорец
Белорусский государственный университет транспорта
Гомель, Беларусь

АВТОМАТИЗАЦИЯ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА КАК ИНФОРМАЦИОННАЯ ОСНОВА ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

Аннотация. Рассматриваются вопросы применения новых информационных технологий автоматизированных систем в бухгалтерском учете. Выделены особенности ведения автоматизированного учета в условиях современной действительности, показаны основные преимущества информатизации управленческой деятельности.

O.B. Kurganova, A.S. Pisareva, T.V. Shorets
Belarusian State University of Transport
Gomel, Belarus

AUTOMATION OF ACCOUNTING AS AN INFORMATION BASIS FOR MANAGEMENT DECISION-MAKING

Abstract. The issues of application of new information technologies of automated systems in accounting are considered. The features of automated accounting in the conditions of modern reality are highlighted, the main advantages of informatization of management activities are shown.

В современных условиях происходят качественные изменения в организации и ведении бухгалтерского учета, требующие его автоматизации. Программные средства позволяют не только снизить трудоемкость учета, застраховаться от арифметических ошибок, но и всесторонне анализировать накопленную информацию. В настоящее время каждая организация стоит перед проблемой автоматизации рабочего места бухгалтера, которая может быть решена только за счет внедрения передовых информационных технологий.

Эффективное использование средств вычислительной техники для автоматизированного ведения бухгалтерского учета и отчетности во многом определяется квалификацией бухгалтера. Поэтому современный бухгалтер-профессионал должен владеть современными методами обработки учетных данных на компьютере.

Эффективное использование средств вычислительной техники для автоматизированного ведения бухгалтерского учета и отчетности во многом определяется квалификацией бухгалтера. Поэтому современный бухгалтер-профессионал должен владеть современными методами обработки учетных данных на компьютере. Средства автоматизации бухгалтерского учета, по существу, устраняют все ручные аспекты работы бухгалтера. Командная работа учетных записей встроена в программное обеспечение, которое может выполнять функции, варьирующиеся от простых до сложных. Цель состоит в том, чтобы переключить внимание бухгалтерских групп с избыточных, отнимающих много времени задач на реальные аналитические и интерпретационные задачи. Вместо того, чтобы тратить все свое время на ввод данных, бухгалтеры могут напрямую работать с отделом соблюдения нормативных требований и финансов, чтобы видеть поток транзакций.

Существует распространенное заблуждение, что автоматизация – это замена человеческих ресурсов компьютерами. Человеческий труд здесь имеет решающее значение для точного определения того, что пропускает машина, и наоборот.

Идея автоматизации состоит в том, чтобы убедиться, что человек способен фокусироваться на недостатках и исправлять ошибки, а не

выполнять повторяющуюся задачу, о которой может позаботиться машина. Бухгалтерское программное обеспечение работает в тандеме с бухгалтерами, чтобы облегчить им жизнь. Бухгалтерские задачи, будучи автоматизированными, способны сканировать и оценивать данные гораздо быстрее, чем люди. Цифры также обновляются гораздо быстрее, поскольку бухгалтерское программное обеспечение может подключаться к системам управления расходами [1, с. 41].

Программное обеспечение способно интегрироваться с платформой управления расходами предприятия или даже с банковским счетом компании. Таким образом, каждая транзакция автоматически добавляется в бухгалтерию вместо еженедельного, двухнедельного или даже ежемесячного дампа. Понимание того, насколько важна автоматизация процесса бухгалтерского учета, требует глубокого понимания системы ручного учета и тех проблем, которые она создает.

Как следует из вышеупомянутого, система ручного учета основана на бумажной волоките и ручном вводе данных. Дело не только в том, что процесс очень напряженный. Чем больше объем данных, тем выше вероятность совершения ошибок. Ознакомление с некоторыми проблемами ручного учета поможет лучше понять, почему их важно решать. Таким образом, положительное влияние автоматизации на бухгалтерский учет становится очень очевидным.

Учитывая вышеупомянутые проблемы, связанные с ручным ведением бухгалтерского учета, становится совершенно очевидным, что автоматизация процесса бухгалтерского учета является важным шагом в защите и оптимизации процесса бухгалтерского учета на предприятии.

Автоматизированный учет предназначен для улучшения возможностей компании. Помимо того, что это чрезвычайно экономит время, затраты и эффективность, это также шанс для команды сосредоточиться на общей картине и стать ориентированным на детали.

Вместо того, чтобы заставлять сотрудников заниматься ручным вводом данных, они могут лучше выполнять проверку данных и находить любые ошибки, требующие внимания. Точно так же бухгалтерские отчеты в большей степени ориентированы на аналитику и прогнозы, а не на фактические неточности.

Ниже перечислим существенные преимущества автоматизации бухгалтерского учета для бизнеса.

Быстрота и точность

Это, вероятно, самое непосредственное и очевидное преимущество автоматизации любого процесса в бизнесе. Количество

времени, сэкономленного за счет автоматизации бухгалтерского учета и финансов, может не только сэкономить деньги, но и повысить эффективность работы.

Точность, с которой программное обеспечение может обрабатывать данные за долю времени, затрачиваемого на это человеком, является самой большой отдачей от инвестиций в автоматизацию. Кроме того, алгоритмы в программном обеспечении могут помочь выявить несоответствия, которые человек может легко не заметить.

Более быстрое извлечение и восстановление данных

Машина всегда будет лучше справляться с поиском, чем это мог бы сделать человек. Когда компания имеет дело с многолетними данными и миллионами транзакций, человеческий глаз ни за что не сможет найти ни одной записи.

С другой стороны, процесс восстановления или извлечения данных, а также фильтрация и представление записей на основе определенного периода времени, поставщика, отдела и т.д. с помощью бухгалтерского программного обеспечения намного точнее.

Доступ к облаку

Наличие облачного программного обеспечения предоставляет возможность получить нужную информацию, не отправляясь в определенное место или отдел. Предоставление мобильных и веб-приложений позволяет бухгалтеру получать доступ к данным на любом устройстве в любой момент времени.

Синхронизация в реальном времени между платформами

Еще одним преимуществом облачного программного обеспечения является то, что оно имеет данные, хранящиеся в Интернете. Это означает, что любая информация добавляется в пул данных, обновляется в облаке и синхронизируется со всеми устройствами на различных платформах [2, с. 20].

Обновление, которое, например, выполняется из мобильного приложения, автоматически отражается для всех остальных пользователей учетной записи, на каком бы устройстве они ни выбрали. Это делает бухгалтерские данные более доступными, а удаленную совместную работу более плавной.

Повышение производительности труда сотрудников

Неудивительно, что рутинные бухгалтерские задачи и монотонность могут негативно сказаться на рабочей среде. Производительность труда сотрудников сильно снижается, когда от работников ожидают выполнения повторяющихся задач.

Автоматизированный учет может создать пространство, гораздо более благоприятствующее инновациям и производительности.

Преимущества автоматизации бухгалтерского учета, связанные с экономией времени и затрат, позволяют сохранить рабочее время сотрудников. Эти рабочие часы могут быть использованы для разработки более эффективной политики, принятия более разумных решений о расходах и совершенствования стратегий продаж. Вместо того, чтобы просто сообщать цифры, сотрудники могут взять на себя более важную роль, помогая изменить бизнес к лучшему.

Повышенная безопасность

Автоматизированное ведение бухгалтерского учета учитывает целостность отчетов и данных компании. Все системы основаны на облаке, что означает, что сбои в работе оборудования и программного обеспечения не приведут к повреждению данных.

Облачный механизм также означает, что данные шифруются, доступен через учетную запись и уникальный логин. Кроме того, все проверенные интеграции гарантируют, что передача данных между платформами также безопасна и не сопряжена с риском обмена информацией не в тех руках.

Снижение затрат

Спрос на бухгалтерское программное обеспечение сделал его невероятно доступным с очень высокой рентабельностью инвестиций. Ошибка в бухгалтерском учете всегда имеет свою цену, и ее автоматизация может помочь устранить эти потери.

Ведение записей и судебных разбирательств для налогового аудита

Одной из целей любого вида бухгалтерского учета является ведение конкретных записей для целей соблюдения требований и аудита. Эти записи служат бухгалтерской книгой, чтобы убедиться, что все в бизнесе работает гладко и в соответствии с правилами компании и государства. Это ведение записей происходит намного быстрее с помощью автоматизированного программного обеспечения для ведения бухгалтерского учета. Бухгалтерское программное обеспечение может генерировать отчеты, охватывающие все базы, необходимые для выполнения требований аудита. Кроме того, записи ведутся таким образом, что чтобы аудитор достаточно быстро получил нужную для себя информацию.

Различные системы бухгалтерского учета имеют свои собственные уникальные предложения для бизнеса. Выбор правильного варианта зависит от конкретных потребностей компании,

объема данных, которые она хочет обработать, и того, чего она надеется достичь за счет автоматизации бухгалтерского учета.

Таким образом, автоматизированная система бухгалтерского учета – это информационная система, которая позволяет собирать, хранить и обрабатывать финансовые данные, используемые лицами, принимающими решения в бизнесе.

Бухгалтерский учет, финансы, управление расходами, комплаенс – все это процессы, которые принципиально упрощаются с помощью инструментов автоматизации учета. Поскольку они оказывают большее влияние на стратегию, рост и операции, все основные бизнес-процессы компании могут выиграть от автоматизации бухгалтерского учета.

Хорошо спроектированная автоматизированная информационная система должна также включать план обслуживания, замены и модернизации компонентов аппаратной системы, а также план утилизации сломанного и устаревшего оборудования, чтобы конфиденциальные данные были полностью уничтожены.

Список использованных источников

1. Берестова В. И. Перспективы использования удаленных технологий в электронном документообороте / В. И. Берестова // Делопроизводство. - 2015. - № 3. - С. 39-44.

2. Сидорова М. И. Современные информационные технологии как инструмент автоматизации бухгалтерского учета и отчетности / М. И. Сидорова // Международный бухгалтерский учет. - 2011. - № 28. - С. 19-24.

УДК 338.14

О.А. Лагойская

Белорусский государственный экономический университет
Минск, Беларусь

БУХГАЛТЕРСКОЕ ДЕЛО КАК ЯЗЫК БИЗНЕСА

Аннотация. Бухгалтерское дело является языком бизнеса. Эффективное построение бухгалтерского учета дает возможность уменьшить угрозу экономической безопасности. Экономическая безопасность зависит от устранения или минимизации экономических рисков, связанных с учетом хозяйствующей деятельностью экономических субъектов.