

Секция «10.6 Цифра, финансы и право - взгляд молодого ученого (совместно с Институтом законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве РФ)»

Автоматизация учета: как технологии могут повысить достоверность и эффективность?

Научный руководитель – Липатова Инна Владимировна

Моин Инна Олеговна

Студент (бакалавр)

Финансовый университет, Финансовый факультет, Москва, Россия

E-mail: moin.inna18@gmail.com

Проблемы повышения прибыльности предприятия, эффективности работы персонала, создание оптимальной структуры управления волнуют любого руководителя. Ему приходится принимать решения в условиях неопределенности и риска, что вынуждает его постоянно держать под контролем различные аспекты финансово - хозяйственной деятельности. Эта деятельность отражена в большом количестве документов, содержащих разнородную информацию.

Грамотно обработанная и систематизированная, она является в определенной степени гарантией эффективного управления производством. Напротив, отсутствие достоверных данных может привести к неверному управленческому решению и, как следствие, к серьезным убыткам.

Внедрение бухгалтерских пакетов и программ позволяет автоматизировать не только бухгалтерский учет, но и навести порядок в складском учете, в снабжении и реализации продукции, товаров, отслеживать договоры, быстрее рассчитывать заработную плату, своевременно сдавать отчетность.

При работе с автоматизированной бухгалтерской системой появляется возможность:

- быстро подготовить все квартальные и годовые отчеты в налоговую инспекцию, в различные фонды и органы Госкомстата;
- рассчитывать зарплату;
- вести учет основных средств;
- анализировать финансовую деятельность.

Мало просто выбрать хорошую программу. Автоматизация происходит иначе.

CRM-системы — уникальный инструмент управления взаимоотношениями с покупателями и автоматизации бизнес-процессов компании.

Условия, в которых работают программы и требования к самим программам, непрерывно меняются. Например, изменилось законодательство, и программа, которая устраивала, уже не в полной мере отвечает предъявляемым к ней требованиям. Поэтому каждая программа прорабатывается специалистами индивидуально.

Рассчитывать на результат комплексной автоматизации процессов учета можно, если его внедрением занимаются профессиональные консультанты. Сотрудничество с экспертами включает несколько основных этапов:

1. Диагностика процессов — осуществляется сбор данных о текущем состоянии предприятия.
2. Разработка стратегии — выявляются главные цели и первоочередные задачи компании.
3. Подбор системы с учетом особенностей предприятия — на основе технического задания формируется план автоматизации и определяются конкретные технические решения.
4. Запуск системы — внедрение программного обеспечения в условиях наличия необходимого технического оснащения и обученного для работы с ним персонала.

5. Оценка эффективности — все имеющие значение показатели отслеживаются в соответствии с установленными критериями.

Грамотное проведение автоматизации дает ощутимый эффект. Так, внедрение CRM в комплексе с другими решениями по автоматизации учета компании позволило производителю дверей из Московской области увеличить продажи через интернет в 6,5 раза. Компания ежемесячно вкладывала в онлайн-продвижение 500–700 тысяч рублей, но эти инвестиции приносили не более двух сделок в день. Как удалось выяснить консультантам, проблема заключалась не только в морально устаревшем сайте: менеджеры фирмы не отличались клиентоориентированностью. Поскольку на предприятии отсутствовала автоматическая система учета входящих звонков и продаж, сотрудники могли надолго отлучиться с рабочего места, в результате на звонок потенциального покупателя вообще никто не отвечал. Нередко представители завода попросту забывали перезвонить клиенту, не работали с возражениями. Изменить ситуацию в корне помогло комплексное решение, предложенное руководством организации. Речь шла не только о внедрении CRM и колл-трекинга, но и о запуске нового сайта и создании узнаваемого бренда. Проведенная по итогам «контрольная закупка» позволила убедиться в эффективности принятых мер.

Автоматизация учета в организации позволяет минимизировать ошибки и повысить достоверность информации о финансовом состоянии предприятия. Использование современных технологических решений призвано высвободить время и ресурсы, восстановить контроль над бизнес-процессами и повысить качество взаимодействия между сотрудниками. Руководитель получает возможность объективно оценивать положение дел в подведомственной организации и учитывать точные данные при планировании.

С какими ошибками сталкиваются компании при внедрении автоматизации в бухгалтерии?

1. Завышенные требования — попытка перенести каждый бухгалтерский процесс в цифровую форму может запутать и усложнить работу, а не улучшить ее.

2. Частые изменения правил отчетности и налогообложения могут привести к несовместимости программы с процессами, поэтому важно выбирать гибкую систему заранее.

3. Недостаточная подготовка персонала может вызвать срыв внедрения и дополнительный стресс, поэтому обеспечьте обучение и объясните сотрудникам, почему нововведения важны.

4. Неправильный и несистематический перенос данных из прошлых периодов в новую систему может привести к дополнительной работе, поэтому следуйте инструкциям разработчиков.

5. Игнорирование своевременного обслуживания программы — удостоверьтесь, что у вас есть доступ к регулярной поддержке перед покупкой системы.

6. Формальное внедрение автоматизации, при котором сотрудники продолжают использовать бумажную документацию и только потом переносят ее в программу, может быть неэффективным — помогайте персоналу адаптироваться к новой системе.

Этапы компьютеризации бухгалтерского учёта

Несколько российских компаний, которые предлагают решения для автоматизации бухгалтерского учета с помощью информационных технологий:

1. 1С: Один из самых известных разработчиков программного обеспечения для бухгалтерского учета и управления. Программа "1С:Бухгалтерия" широко используется в России для автоматизации учета.

2. Контур: Компания предлагает решения для электронного документооборота, налогового учета и бухгалтерии, включая сервисы "Контур.Экстерн" и "Контур.Фокус".

3. МойСклад: Облачная платформа для автоматизации учета и управления бизнесом, которая включает в себя функции для бухгалтерии и финансового анализа.

4. Бухгалтерия Онлайн: Сервис для автоматизации бухгалтерского учета и налоговой отчетности, который позволяет вести учет в облаке.

5. Альфа-Групп (Альфа-Звук): Разработка решений для автоматизации бухгалтерии и управления финансами на базе платформы "1С".

6. Эльба: Онлайн-сервис для индивидуальных предпринимателей и малых бизнесов, который упрощает ведение бухгалтерского учета и налоговой отчетности.

7. Финансовая Группа "Кредит Европа": Предлагает услуги по автоматизации бухгалтерского учета и финансового анализа для бизнеса.

8. Системы "Галактика": Решения для автоматизации управления и бухгалтерского учета, которые подходят как для крупных, так и для средних предприятий.

Эти компании предоставляют различные инструменты и решения для автоматизации процессов бухгалтерского учета, что помогает повысить эффективность работы и снизить риски ошибок.