СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ БУХГАЛТЕРСИКХ ИТ-РЕШЕНИЙ В СТРАНАХ СНГ И ЗА ГРАНИЦЕЙ

Фурсевич Диана Сергеевна, студент Брестский государственный университет

Аннотация. Статья содержит анализ и сравнение функциональных особенностей программного обеспечения для ведения бухгалтерского учета, используемого в странах СНГ и за ее пределами. Ключевые слова: бухгалтерское ПО, автоматизация, функциональность, сравнение, анализ.

Введение. Экономическое развитие предприятия невозможно без использования современных ИТ-решений, обеспечивающих своевременное и точное отражение информации о деятельностных процессах предприятия. Одним из ключевых инструментов ведении бухгалтерии является специализированное программное обеспечение. В странах СНГ и за ее пределами существует множество решений в этой области, каждое из них имеет свои особенности и преимущества.

Цель данного доклада - проанализировать и сравнить функциональные особенности бухгалтерского ПО, используемого в странах СНГ и за ее пределами. В работе рассмотрим несколько ведущих ИТ компаний, представленных на рынке. Раскроем особенности приложений и требования к ним на разных рынках, а также укажем, какие факторы влияют на выбор бухгалтерского ПО в исследуемых странах.

Основная часть. В данной работе анализ функциональности будем проводить по следующим направлениям:

- 1. Ведение бухгалтерского учета, составление бухгалтерского баланса, отчета о прибылях и убытках и других отчетов предприятия.
- 2. Автоматизация работы с документами, включая формирование входящих и исходящих счетов-фактур, счетов, договоров, актов и т.д.
- 3. Учет движения материальных запасов, контроль за их остатками, формирование документов на закупку и списание материалов.
- 4. Учет расходов предприятия и их анализ, контроль за исполнением бюджета, формирование отчетов по затратам.
- 5. Расчет налоговых обязательств организации, формирование налоговых деклараций и отчетов, контроль за своевременной уплатой налогов.
- 6. Расчет заработной платы сотрудников, формирование документов по начислению и удержанию заработной платы, формирование отчетов по заработной плате.

Назовём востребованные ИТ продукты в данной сфере и проведём анализ:

1C:Бухгалтерия. Применяется для автоматизации учета и отчетности. 1C:Бухгалтерия предназначена для решения задач финансового учета, управленческого учета, налогового учета и расчетов с персоналом. Программа выделяется благодаря своей широкой функциональности, высокой степени автоматизации процессов бухгалтерского учета, возможности интеграции с другими продуктами 1C. 1C:Бухгалтерия имеет более простой и удобный интерфейс, есть возможность настроить необходимые отчеты и формы документов, наличие дополнительных средств анализа и отображения данных и др. [1].

Делай-Дело. Делай-Дело разработано для оптимизации и улучшения ИТ управления для предпринимательства. В отличии от других ИТ решений имеет более широкий функционал, позволя-

ющий повысить эффективность учет финансов, продажи, работы складом, планирований производственных процессов и др. [2].

Xero. Это полностью облачное решение, которое позволяет получать доступ к данным из любого места с доступом в Интернет. Представляет широкий набор отчетов, очень интуитивно понятное и гибкое решение, что позволяет его настроить под нужды конкретного бизнеса, интегрируется с большим количеством приложений и др. [3].

Sage 50. Или Peachtree - также предназначена для малых и средних предприятий, поскольку предоставляет возможности для ведения бухгалтерского учета, отчетности, управления запасами и др.

С целью необходимости использовать передовые технологии для выполнения бухгалтерских задач составим сравнительную таблицу, где выделим ИТ возможности 1С, Делай Дело, Xero, Sage 50. [4].

По результатам сравнительного анализа использования бухгалтерских информационных систем, можно сделать следующие выводы. Бухгалтерские информационные системы (БИС), разработанные в СНГ имеют следующие особенности.

Характеристики	1С:Бухгалтерия	Делай-Дело	Xero	Sage 50
Сложность настройки	Высокая	Средняя	Низкая	Средняя
Наличие единой методологии	Да	Нет	Да	Да
Интеграция с	Широкие возможно-	Ограниченные	Широкие	Ограниченные
другими системами	сти	возможности	возможности	возможности
Стоимость	Высокая	Низкая	Средняя	Средняя
Функциональность	Широкий спектр	Ограниченный спектр	Средний спектр	Средний спектр
Международный уровень	Нет	Нет	Да	Да
Ограниченность масштабирования	Да	Да	Нет	Нет

Таблица – Особенности БИС в СНГ в сравнение с зарубежными

В это время по теме исследования были рассмотрены наиболее востребованные БИС в зарубежных странах, таких как Франция, Германия, Великобритания и США.

Такое рассуждение привело к следующим выводам:

- 1. Наличие международных сертификатов разработчиков позволяет реализовать проекты БИС независимо от издателя программного обеспечения;
- 2. БИС обладают большим набором функциональных возможностей и обеспечивает высокий уровень автоматизации ведения бухгалтерского учета на современных предприятиях;
- 3. Программные коды имеют высокую степень сложности для проведения модификаций и доработок функциональных возможностей, потому их доработка имеет более высокую стоимость по внедрению и техническому сопровождению;
 - 4. В целом лицензионные БИС имеют более высокую стоимость чем аналогичные продукты.

Однако, при внедрении современных БИС также следует убедиться, что выбранная система подходит для автоматизации бизнес-процессов компании и соответствует ее потребностям, учитывать возможности интеграции с существующими системами, дополнительное время на обучение сотрудников, а также стоимость и окупаемость.

При применении БИС возникают угрозы, связанные с вводом некорректных данных, нарушением целостности, ошибками в настройке системы. Все это ведет к ошибочному анализу. Но основной угрозой остается нарушение конфиденциальности. Утечка данных потенциально ведет к убыткам для предприятия.

Заключение. Можно отметить, что на сегодняшний день на рынке существует большое количество программного обеспечения для ведения бухгалтерского учета, как в СНГ, так и за ее преде-

лами. В результате анализа и сравнения функциональных особенностей таких систем можно сделать вывод о том, что они достаточно разнообразны и могут предлагать различные функции, которые могут быть полезны для разных типов бизнеса.

Однако, при выборе программного обеспечения для ведения бухгалтерского учета, необходимо учитывать не только функциональные возможности системы, но и другие факторы, такие как сто-имость, удобство использования, техническая поддержка, безопасность.

Список использованных источников

- 1. 1C:Бухгалтерия [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://1c.by/v8/generic_products/by_accounting.php. Дата доступа: 10.04.2023
 - 2. Делай Дело [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://delai-delo.by/. Дата доступа: 05.04.2023
 - 3. Xero [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.xero.com/. Дата доступа: 07.04.2023
 - 4. Sage 50 [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://maintenance.pp-sageimagine.com/error11.html].
- Дата доступа: 07.04.2023