



Рисунок 1 – Распространенные виды цифрового мошенничества
Составлено автором по данным источника: [2].

Список использованных источников

1. Виды цифрового мошенничества [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://dzen.ru/a/ZDjUKafzwUR8MW6c>. – Дата доступа: 04.05.2024.
2. Цифровые методы обмана граждан // Официальный сайт «УВД Брестского облисполкома» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://brest.mvd.gov.by/ru/news/8421> – Дата доступа: 04.05.2024.

УДК 658.14/.17:004

АВТОМАТИЗАЦИЯ ФИНАНСОВОГО АНАЛИЗА: НЕОБХОДИМОСТЬ, МЕТОДЫ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Синяк В. Е., студ., Гупорова Е. В., ст. преп.

*Витебский государственный технологический университет,
г. Витебск, Республика Беларусь*

Значение финансового анализа в современных организациях невозможно недооценить. Так как он играет ключевую роль в принятии стратегических решений и обеспечении финансовой устойчивости организаций. С течением времени сложность и объем финансовых данных, с которыми сталкиваются организации, значительно выросли. Традиционные методы ручного анализа и обработки данных уже не могут удовлетворить все возросшие требования. Поэтому организации начинают автоматизировать часть процессов. Однако, субъекты хозяйствования (прежде всего относящиеся к малому бизнесу) сталкиваются с проблемой выбора программного продукта для автоматизации финансового анализа. Так как имеют свои критерии отбора, среди которых можно выделить: удобство использования, участки учета, сроки внедрения, преимущества и недостатки использования, а также стоимость разработки продукта. Изучив все варианты автоматизации финансового анализа, можно выделить и сравнить следующие три распространенных программных продукта на рынке (таблица 1).

Таблица 1 – Сравнительный анализ отдельных продуктов для автоматизации финансового анализа

Параметр	Электронные таблицы	Программы из линейки 1С	Облачные сервисы
Удобство использования	Понятный интерфейс. Требуется умение работать с формулами и сводными таблицами	Сложный интерфейс для восприятия неподготовленным пользователем	Простой интерфейс, максимально ориентированный. Приятная визуализация
Участки учета	Такие, какие вы сами определите	Широкий диапазон – от бухгалтерии до сложных производственных процессов	Зачастую самые простые. В отдельных сервисах есть учет по проектам и учет закупок
Сроки внедрения	От недели для простого бизнеса	1–3 месяца для простого бизнеса	2 – 4 недели для простого бизнеса
Преимущества	Бесплатность и доступность софта. Простор для творчества (нет ограничений в шаблонах, можно настроить то, что нужно)	Большое покрытие участков учета и отчетности, проработанная методология, частичная возможность настроек в режиме пользователя	Скорость внедрения, дружелюбный интерфейс и визуал
Недостатки	Неподтянутые цифры, низкая скорость при больших объемах, человеческий фактор	Перегруженность возможностями и отчетностью, тяжелый интерфейс и отсутствие визуализаций	Ограниченность участков учета и форм отчетности – не всем бизнесам хватит имеющегося в сервисах функционала
Стоимость	Сам софт бесплатный. Затраты на специалистов по внедрению и ведению учёта	Стоимость программы, а также затраты на программистов и консультантов по внедрению	Стоимость программы. Чаще всего легко настраивается самостоятельно или с помощью разработчиков

Источник: составлено автором

Автоматизация финансового анализа является необходимым шагом для современных организаций, так как он позволит повысить эффективность работы, улучшить качество аналитики и принимать обоснованные решения на основе фактических данных.

УДК 658.1:004

СЕКТОР ИТ: ХАРАКТЕРИСТИКА, ДИНАМИКА И НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ

Васильева Н. В., студ., Гуторова Е. В., ст. преп.

*Витебский государственный технологический университет,
г. Витебск, Республика Беларусь*

Актуальность проблем ИТ сферы для белорусской экономики заключается в их роли движущей силы многих других отраслей. Прежде всего, это оптимизация бизнес-процессов и увеличение эффективности деятельности, это привлечение специалистов и инвесторов в Республику Беларусь, а значит, улучшение национального благосостояния.

Изучение удельного веса организаций конкретной отрасли в общем количестве организаций сектора может быть полезно для анализа структуры экономики. Динамика развития отрасли ИТ представлена в таблице 1.