

АВТОМАТИЗАЦИЯ АНАЛИЗА ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ: ВОЗМОЖНОСТИ И ПРОБЛЕМЫ

Латенкова Анна Викторовна,

Могилёвский государственный университет имени А. А. Кулешова
(г. Могилёв, Беларусь)

Анализ финансового состояния организации является актуальной проблемой, поэтому предполагает высокие требования к достоверности информации и скорости ее обработки. Выполнение этих требований возможно с использованием автоматизированных информационных технологий. В данной статье рассматриваются возможности, особенности и проблемы автоматизации анализа финансового состояния организаций.

В современных условиях хозяйствования повышаются ответственность и самостоятельность организаций в выработке и принятии управленческих решений по обеспечению эффективности их деятельности. Эффективность производственной, инвестиционной и финансовой деятельности организации выражается в достигнутых финансовых результатах и финансовом состоянии. Финансовое состояние деятельности организации является предметом исследования многих авторов. Необходимо отметить, что их понимание сущности понятия финансового состояния далеко неоднозначно.

В эпоху технологических изменений деятельность большинства организаций невозможно представить без использования достижений цифровизации. С каждым годом их интерес к автоматизации рабочих процессов возрастает, что объясняется трудоемкостью аналитической обработки экономических данных, а также возможностью программных продуктов значительно повысить оперативность и эффективность анализа финансового состояния предприятия.

Для упрощения процесса анализа финансового состояния организации и получения более точных его результатов разработаны различные современные программные продукты, которые дают возможность рассчитывать различные финансовые коэффициенты, проводить вертикальный и горизонтальный анализ, определять значение рентабельности, осуществлять оценку кредитоспособности экономического субъекта, а также выполнять иные функции. Набор всех возможных проводимых операций зависит от функциональности используемой программы [1, с. 31].

В целом программные продукты, предназначенные для автоматизации анализа финансового состояния, обладают следующими особенностями:

– собирают и объединяют информацию в одной программе, что позволяет создавать единую базу данных, обработка которых дает достоверные результаты;

– минимизируют время, затраченное на осуществление анализа финансового состояния предприятия;

– предоставляют более достоверную и полную информацию о влиянии различных факторов на результаты хозяйственной деятельности организации;

– обладают высокой производительностью и надежностью;

– уменьшают влияние человеческого фактора при обработке информации, а следовательно, снижают риск возникновения ошибок в расчетах;

– обеспечивают возможность организации трудовой деятельности работников не только непосредственно на рабочем месте, но и удаленно, что снижает затраты компании;

– объединяют финансовый и управленческий учет, благодаря чему образуется единая информационная среда, предназначенная для различных целей: формирования отчетности согласно законодательству, принятия стратегических управленческих решений;

– решают новые многомерные задачи анализа, которые практически невозможно решить вручную и традиционными методами.

На сегодняшний день уже существует широкий ассортимент специальных программных продуктов, предназначенных для анализа финансового состояния деятельности субъектов хозяйствования. Разработка программы автоматизации анализа финансового состояния организации должна включать следующие этапы:

– анализ цели автоматизации и предъявляемых к ней требований;

– создание группы специалистов, ответственных за внедрение автоматизации;

– определение списка задач, необходимых для проведения анализа финансового состояния;

– анализ программ для автоматизации анализа финансового состояния, их сравнение;

– выбор программного продукта или его проектирование, установка и запуск;

– обучение персонала использованию программного обеспечения;

– тестирование работы автоматизации анализа;

– выявление ошибок при работе и их исправление;

– осуществляется решение задач, а результаты проведенного анализа представляются в текстовом, табличном и графическом виде.

Следует отметить, что при внедрении автоматизации учетно-аналитического процесса допускаются следующие ошибки:

- неодинаковое понимание участниками процесса цели автоматизации. Без детальной проработки цели процесс автоматизации будет рассматриваться участниками с разных точек зрения, что в итоге приводит к недопониманию и лишним действиям;

- неверное позиционирование проекта автоматизации. Проект автоматизации финансового учета предусматривает работу не только IT-специалистов, но и других сотрудников, в том числе бухгалтеров, экономистов и финансистов;

- неверный план управления проектом автоматизации. После определения цели необходимо разработать план управления проектом автоматизации финансового учета;

- определение полномочий и обязанностей каждого участника. При этом обязанности конкретных исполнителей должны иметь разграничение, чтобы они не пересекались между собой;

- не используются стандартные действия по управлению проектом автоматизации. Их применение позволяет разработать и внедрить автоматизацию в кратчайшие сроки и при этом исключить какие-либо ошибки;

- работа низкоквалифицированного персонала. Если к выполнению задачи привлекать работников с низким уровнем теоретических и практических знаний, возможно затягивание процесса и получение некачественных результатов.

Все ошибки следует учитывать при разработке программы автоматизации финансового учета с целью повышения эффективности и результативности проводимого процесса.

В современных условиях благодаря стремительному развитию информационных технологий процесс проведения анализа финансового состояния организации претерпевает существенные изменения. Созданные программные продукты существенно облегчают процесс проведения финансового анализа. На основе возможностей программных продуктов каждая компания может выбрать для себя подходящую программу. Использование возможностей этих программных средств будет способствовать повышению точности, полноты и оперативности анализа финансового состояния предприятия, что является существенным преимуществом для организаций при принятии грамотных управленческих решений.

Список использованных источников

1. Боровлева, Е. Ю. Информационные технологии в системе комплексного анализа и оценки финансового положения коммерческих организаций / Е. Ю. Боровлева, И. В. Селезнева, Т. Л. Безрукова // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. – 2019. – Т. 7, № 2 (45). – С. 30–35.