

Ю. В. Карпова
(ГГУ им. Ф. Скорины, Гомель)
ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ РАБОТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ

Финансовые результаты деятельности предприятия являются важнейшим звеном определения эффективности производства и проявляются в целом ряде показателей, каждый из которых имеет свое значение при анализе.

Объективная оценка финансового состояния предприятия имеет приоритетное значение. Одними из основных оценок являются такие показатели как рентабельность, оборачиваемость, коэффициенты роста прибыли (убытка), коэффициенты платёжеспособности, коэффициенты финансовой устойчивости организации. Но для оценки финансового состояния предприятия их необходимо рассчитывать отдельно для каждого временного периода, а это трудоемкий процесс.

В настоящей работе алгоритм анализа и расчета финансовых показателей реализован на языке программирования C++. Пользователю достаточно один раз ввести исходные данные за рассматриваемый период (год) в формы (форма №1 «Баланс» и форма №2 «Отчет о прибылях и убытках») и сохранить их в корневой папке программы. В ходе работы программа будет самостоятельно обращаться к этим файлам. Разработанная программа позволяет:

- 1 рассчитывать основные финансовые показатели, сравнивать их с нормативными и плановыми показателями, представлять данные на графике;
- 2 оценивать рентабельность и деловую активность организации;
- 3 анализировать темпы роста прибыли (убытка), платёжеспособность и финансовую устойчивость организации;
- 4 отслеживать динамику изменения финансовых показателей во времени по заданным годам.

На основании проведенных расчетов и анализа программа делает вывод о финансовом состоянии предприятия, возможных причинах неустойчивой платёжеспособности и невыполнения запланированных показателей.

Разработанная программа удобна для проведения экспресс-анализа финансового состояния организации.

Работа приложения проиллюстрирована на примере плановых и фактических показателей деятельности предприятия Республики Беларусь.

Литература

1 Адаменкова, С.И. Анализ производственно-финансовой деятельности предприятия: учеб.-метод. пособие / С.И. Адаменкова, О.С. Евменчик. – Минск: Элайда, 2012. – 340 с.