

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПРОГРАММ ВЕДЕНИЯ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА: ПРИМЕНЕНИЕ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ – НОВЫЙ ВИТОК РАЗВИТИЯ ДАННОЙ ОТРАСЛИ

УДК 004.4

Долбина А. Л., аспирант 1 курса
факультета информационных технологий и
прикладной математики,
Белгородский Государственный Национальный
Исследовательский Университет,
Россия

Аннотация: В работе рассматривается вопрос развития бухгалтерского учета в рамках современной действительности.

Abstract: This paper discusses the development of accounting within contemporary reality.

Ключевые слова: бухгалтерский учет, бизнес-процесс.

Keywords: accounting, business process.

В настоящее время развитие информационных технологий в России влияет на многие аспекты жизнедеятельности, в том числе экономические, а именно на систему бухгалтерского учета. Сейчас нельзя представить ведение бухгалтерского учета без компьютера. В связи с этим многие предприятия стараются внедрять в работу, а впоследствии совершенствовать всевозможные программы, позволяющие производить различные операции по учету бухгалтерской деятельности организации [1]. При выборе авторизованной системы важно учитывать:

- чем оно занимается (т.е. отраслевые особенности: промышленность, а именно энергетика, черная и цветная металлургия, лесная, целлюлозно-бумажная промышленность; сельское хозяйство, лесное хозяйство, транспортная отрасль, отрасль связи и т.д.);

- какое это предприятие (по размеру: крупное, среднее, мелкое; по форме организации: ООО, ОАО, ЗАО, ИП);

○ какова его управленческая структура (дивизиональная, иерархическая, инновационно-производственная, линейная, линейно-функциональная, матричная, многомерная и др.).

В соответствии с ответами на данные вопросы происходит как раз выбор одной из систем, позволяющих автоматизировать процесс бухучета.

В данный момент времени можно выделить следующие авторизованные системы бухгалтерского учета [2]:

- Программа «1С:Бухгалтерия»;
- «ПАРУС-Бухгалтерия»;
- «Инфо-Бухгалтер»;
- «БЭСТ»;
- «КАМИН»;
- Система Главбух;
- ПростБух;
- ИНОТЕК БУХГАЛТЕР ВЕСТЕРН;
- БухСофт: Предприятие;
- ИНФИН-Управление;
- ABACUS Professional;
- RS-Balance;
- Турбо Бухгалтер.

Данные системы используются в различных организациях, но все-таки есть такие, которые используются чаще других при ведении бухгалтерского учета. Далее показаны самые распространенные бухгалтерские системы в процентном содержании (рисунок 1).

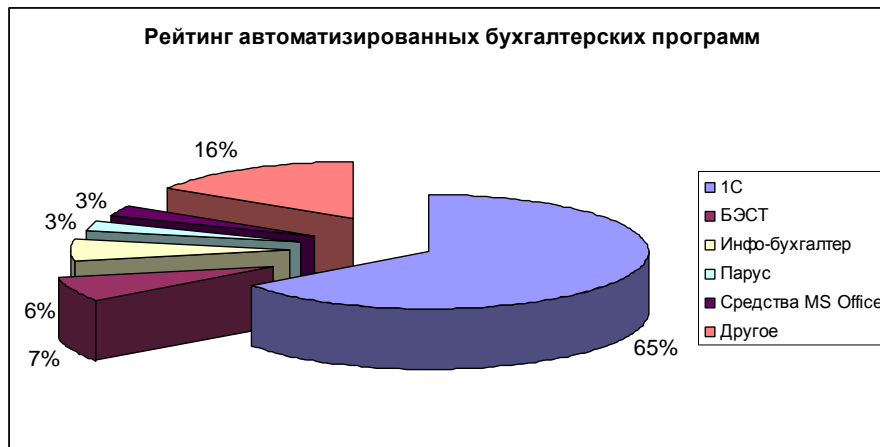


Рис. 1. Рейтинг автоматизированных бухгалтерских систем

Рассматривая каждую систему по отдельности, можно выделить ряд параметров, которые присутствуют во всех системах.

Примерами являются:

- Ведение нескольких юридических лиц;
- Разбиение проводок на хозяйственные операции;
- Наличие типовых хозяйственных операций;
- Самостоятельная настройка типовых хозяйственных операций;
- Наименование счетов/субсчетов в цифровом и буквенном выражении;
- Ввод хозяйственных операций вручную;
- Возможность фильтрации журнала проводок;
- Использование в работе бизнес-процессов;
- Наличие типовых документов.

Показав идентичные параметры, далее формируется общая таблица, в которой показан анализ систем по отдельным составляющим (причем параметры подобраны таким образом, что они могут присутствовать в одних системах, но отсутствовать в других) [3].

Таблица

Анализ систем бухгалтерского учета

Параметры	1С: Бухгалтерия 8.0	ПАРУС- бухгалтерия	Инфо- Бухгалтер	БЭСТ- 4	Турбо Бухгалтер
1. Готовые отраслевые решения	Нет	Нет	Да	Да	Нет
2. Наличие локальной версии	Да	Да	Да	Нет	Да
3. Онлайн сервис	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4. Возможность пользоваться программой без обучения	Нет	Да	Да	Да	Да
5. Возможность создания новых документов	Да	Нет	Да	Нет	Нет
6. Возможность создания новых отчетов	Да	Нет	Да	Нет	Нет
7. Возможность вести учет в любой системе налогообложения без доп. переустановки	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
8. Обеспечение электронного документооборота	Нет	Да	Да	Нет	Да

Представив основные параметры систем ведения бухгалтерского учета, можно сделать вывод о том, что задача выбора программ для конкретного предприятия остается весьма затруднительной, так как при этом необходимо учитывать ряд особенностей организации (ее размер, форму организации,

управленческую структуру и всевозможные отраслевые особенности).

Литература

1. Радченко М.Г. 1С: Предприятие 8.2. Практическое пособие разработчика. Примеры и типовые приёмы. М.: ООО «1С-Публишинг», 2009.– 1400 с.

2. Радченко М.Г., Ажеронок В.А., Габец А.П., Гончаров Д.И. Профессиональная разработка в системе 1С Предприятие 8. М.: Молодая гвардия, 2001.– 874 с.

3. Редактор графической схемы 1С. URL: <http://blog.compaud.ru/2011/08/grs-diagrams/> (дата обращения: 27.10.2014).

Доктор технических наук,
профессор кафедры прикладной информатики

Маторин С.И.