

налогоплательщик или кто-то из его иждивенцев — инвалид. Для расчета налога существует специальная таблица, учитываящая семейное положение налогоплательщика.

В США действует иная система, которая предусматривает не деление доходов поровну между супругами или членами семьи, а налогообложение общего дохода семьи. Супруги могут заполнять совместную декларацию. К их общему доходу применяется специальная шкала налогообложения. Одна и та же сумма годового дохода может быть получена лицами за разное время. Один гражданин может получить данную сумму, работая в течение года, а другой ту же сумму может заработать за более короткий срок. Годовой доход этих лиц, равный в количественном выражении не означает равенства плательщиков в социальном плане. Поэтому законодательство ряда стран предусматривает, что к доходам, полученным плательщиком в течение времени, меньшего, чем налоговый год, применяется не маргинальная ставка, предусмотренная для данной суммы, а ставка, рассчитанная особым образом. Первоначально рассчитывают годовой эквивалент полученного дохода. Затем рассчитывают среднюю ставку, по которой облагается высчитанный доход. По этой средней ставке и будет обложен полученный доход. В большинстве стран применяются прогрессивные ставки с использованием сложной прогрессии. Для 80-х годов характерно значительное снижение ставок подоходного налога в большинстве развитых стран. В США вместо 14 ставок налога от 11 до 50% в результате налоговой реформы 1986-1988 гг. введены 2 ставки: 15 и 28%, причем 4/5 плательщиков уплачивают по минимальной ставке. В Великобритании установлены 2 ставки: 25 и 40% (тогда как в конце 1970-х годов они колебались от 33 до 83%).

Главный недостаток взимания подоходного налога — простор для уклонений от его уплаты. Во Франции, например, от уплаты налога укрывается до трети доходов населения, в Швеции не декларируется до 25% доходов. Поэтому, оставаясь централизованным, подоходный налог в развитых странах — не единственный налог с населения. Он соединен с реальными налогами — земельным, домовым, промысловым, с денежного капитала и т.п. Это дает возможность в какой-то мере избежать потерь бюджета от сокрытия доходов и от непроизводственного использования имущества. Для предотвращения уклонений от уплаты налогов установлены различные виды наказаний: штрафы; публичное осуждение; тюремное заключение. Но помимо системы мер наказаний в ряде стран, добровольное исполнение налогоплательщиком своих обязанностей можно стимулировать различными поощрительными методами. Например, с целью обеспечения своевременности и полноты поступления подоходного налога предлагается придать процессу уплаты налога некоторые черты лотереи. Согласно этой идеи, к розыгрышу допускаются декларации, поданные к установленному сроку. Выигравшие получают призы в размерах, кратных суммам, указанным в поданных ими декларациях. Причем шансов выиграть больше у того, кто подал декларацию в более ранние сроки. Размер выигрыша также корректируется с учетом сроков представления декларации. Большие выигрыши предлагаются не выдавать, а обращать в долгосрочные государственные займы, проценты по которым не выплачиваются, но на соответствующую сумму уменьшается налог в следующие годы до полного погашения займа.

Необходимо отметить, что в Украине на данный момент, не проводят никаких мероприятий для заинтересованности налогоплательщиков своевременно уплачивать налоги. Чтобы стимулировать этот процесс по нашему мнению необходимо:

- 1) увеличить размер штрафа за несвоевременную подачу декларации;
- 2) перенять опыт зарубежных стран и ввести поощрительную систему льгот.

## МЕТОДЫ ФИНАНСОВОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

Гриценко О.И., студентка, гр. ФИН-401, НАПКС  
Научный руководитель: Воробьев Ю.Н., д.э.н., профессор

Под прогнозом следует понимать научно обоснованное суждение о возможных состояниях объекта, явления или процесса в будущем, об альтернативных путях и сроках их развития в будущем.

Прогнозирование — это постоянный процесс разработки научно обоснованных прогнозов о состоянии и перспективах развития объекта или явления в будущем под воздействием различных условий и факторов.

Прогнозирование всегда носит вероятностный характер, а прогноз является связующим звеном между научным предвидением и планом.

Прогнозирование всегда опираются на данные прошлых периодов. Это осуществляется для того, чтобы определять и контролировать развитие предприятия в перспективе. Поэтому надежность прогнозирования зависит от точности фактических показателей прошлых периодов, а также тех методов, приемов и способов, которые были использованы в процессе разработки прогнозов.

Финансовое прогнозирование — это процесс разработки системы финансовых прогнозов, позволяющих субъекту хозяйствования более эффективно организовать свою финансово-хозяйственную

деятельность, разрабатывать более точные финансовые планы и предупреждать или сглаживать негативные воздействия внешней и внутренней среды функционирования предприятия в условиях постоянной неопределенности и действия разнообразных рисков.

Но мнению М.Д. Биляк, прогнозирование является начальным этапом планирования финансовой деятельности. Предприятие должно прогнозировать объем продаж, затраты, потребность в источниках финансирования, величину денежных потоков и т.п. Прогнозирование как один из методов управления на предприятии не сводится лишь к расчету ориентиров по критериям, имеющим количественное измерение. Его следует понимать значительно шире, в частности, как метод определения оптимальных вариантов действий на предприятии. В таком понимании прогнозирование тесно связано с перспективным анализом, поскольку конечный вариант действий выбирается после рассмотрения и сравнительного анализа различных вариантов, в том числе и альтернативных [2, с. 425].

Осуществляя финансовое прогнозирование, необходимо остановится на системе методов и приемов, которые используются в практической деятельности финансовых служб. Рассмотрим методы, используемые для финансового прогнозирования.

Этому вопросу достаточное внимание уделила М.Д. Биляк в учебнике «Финансовый менеджмент» под общим рук. А.Н. Поддерегина [2, с. 425-432].

Рассматривая данную проблему, считаем, что все методы, используемые в процессе финансового прогнозирования можно разделить на две большие группы, каждая из которых в свою очередь подразделяется на подгруппы, звенья и отдельные методы.

Первая группа методов «Интуитивные методы» используется в процессе разработки финансовых прогнозов в тех случаях, когда невозможно учесть влияние множества факторов, имеющих, прежде всего качественное, а не количественное влияние на объект прогнозирования. Именно данная группа методов наиболее часто используется в финансовом прогнозировании при высоком уровне неопределенности финансово-хозяйственной ситуации.

Данная группа методов может успешно дополнять вторую группу методов «Количественные методы».

Вторая группа методов «Количественные методы» наиболее широко используется в тех случаях, когда необходимо получить в процессе разработки прогнозов обязательно числовые параметры. При этом имеется достаточно количество как качественной, так и количественной информации.

Сочетание интуитивных и количественных методов финансового прогнозирования дает наиболее точные прогнозы, как на ближайшую, так и отдаленную перспективу.

Индивидуальные интуитивные методы финансового прогнозирования (метод интервью, аналитической записи, психоинтеллектуальной генерации идей) рассчитаны на возможности, опыт, талант, знания одного эксперта. Преимущества данной группы методов — высокая конфиденциальность, быстрота получения результата, четкость формирования прогноза. При высоком профессионализме эксперта, глубокого знания им проблемы, достаточности данных финансовый прогноз может быть очень точным. Отрицательной стороной проблемы является недостаточное число профессионалов такого высокого уровня, иногда субъективность в прогнозных оценках, преобладание качественных оценок прогноза над количественными оценками [1, с. 470-472].

В дальнейшем прогнозировании компания «Оранта» воспользовалась коллективным интуитивным методом «Дельфи» для того, чтобы спрогнозировать финансовый результат на 2006 год. Так как данный метод базируется на опыте и знаниях экспертов. Не смотря на нестабильную ситуацию в экономике экспертам удалось спрогнозировать прибыль по окончании 2006 года. Так как этот метод, в отличие от количественных методов, направлен на длительную перспективу развития компании.

Благодаря этому методу эксперты предложили следующие пути решения на благоприятное развитие страховой компании:

1) эффективное управление дебиторской задолженностью (обеспечение в компании современных форм рефинансирования дебиторской задолженности, использование предоплаты, своевременное оформление расчетных документов);

2) управление ликвидностью баланса компании (уменьшение долгосрочных и текущих обязательств);

3) управление финансовой устойчивостью компании;

4) управление входным денежным потоком в краткосрочном периоде (сокращение сроков предоставления кредитов на страховые услуги);

5) управлением входным денежным потоком в долгосрочном периоде (продажа части пакета ценных бумаг для увеличения объема денежных средств в обороте, предоставления новых видов страховых услуг);

6) оптимизации денежных потоков (формирование эффективной финансовой политики, снижение суммы постоянных и переменных издержек по операционной деятельности, улучшения качества всей работы компании).

По-нашему мнению, компания «Оранта» выбрала правильный метод прогнозирования, так как интуитивный метод может спрогнозировать результат на более длительную перспективу, чем количественные методы, которые направлены на более короткий промежуток времени (до 2 мес.).

## **СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ**

1. Воробьев Ю.Н. Финансовый менеджмент: Учебное пособие. — Симферополь: Таврия, 2007. — 632 с.
2. Фінансовий менеджмент: Навч.-метод. посіб. / А.М. Поддеръогін та ін. — К.: КНЕУ, 2001. — 294 с.

## **СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОВРЕМЕННЫХ БУХГАЛТЕРСКИХ ПРОГРАММ 1:С БУХГАЛТЕРИЯ, ПАРУС И ГАЛАКТИКА**

Давидюк А.Ю., студентка, гр.УА-401, НАПКС  
Научный руководитель: Фролов В.И., к.э.н., доцент

Вопрос сравнительной оценки программ безусловно актуален. Развитие предпринимательской деятельности в Украине, происходящее в период развития рыночных отношений, предопределило резкое увеличение спроса на профессию бухгалтер, что, в свою очередь, сообразно бурному развитию компьютерной техники, вызвало потребность обеспечения деятельности бухгалтеров новейшими программными средствами, позволяющими оптимизировать труд счетных работников, свести к минимуму „бумажную“ работу. Сегодня на отечественном рынке представлено более 30 наименований программных продуктов, позволяющих автоматизировать бухгалтерскую деятельность. Наиболее распространенными являются 1:С «Бухгалтерия», «Парус», «Галактика» и другие.

Целью исследования является сравнение современных бухгалтерских программ на примере 1:С «Бухгалтерия», «Парус», «Галактика» — с целью выявления основных сходств и принципиальных отличий.

Исходя из поставленной цели, предстоит решить следующие задачи: дать определения сравниваемым бухгалтерским программам, выявить основные характеристики бухгалтерского программного обеспечения.

Все программные продукты для бухгалтерии имеют свои отличительные характеристики, но конечная цель у них одна и та же — оптимальным образом автоматизировать бухгалтерию предприятия.

Система «Галактика» — комплексная система автоматизации управления предприятием. Система обладает широкими функциональными возможностями и является основой единого информационного пространства предприятия. Система ориентирована на автоматизацию решения задач, возникающих на всех стадиях управленческого цикла. Бухгалтерский контур поддерживает автоматизацию всего комплекса задач бухгалтерского учета, в том числе в территориально распределенных компаниях, холдингах, на предприятиях различных отраслей и масштабов деятельности. Позволяет вести бухучет в полном соответствии с экономическим законодательством.

Система программ «1С:Предприятие» предназначена для решения широкого спектра задач автоматизации учета и управления, стоящих перед динамично развивающимися современными предприятиями. «1С:Бухгалтерия» представляет собой «1С:Предприятие» с компонентой «Бухгалтерский учет» и типовой конфигурацией. Компонента «Бухгалтерский учет» может быть использована для реализации любой схемы бухгалтерского учета. «1С:Бухгалтерия» — универсальная программа массового назначения для автоматизации бухгалтерского учета. Она может использоваться на предприятиях разных направлений деятельности и форм собственности.

В начале своей деятельности на украинском рынке в 1991 году Корпорация ПАРУС располагала только решением для автоматизации расчета заработной платы для MS DOS. С тех пор ассортимент программных продуктов, предлагаемых Корпорацией ПАРУС, значительно расширился. Сначала появилась учетная программа «Парус-Бухгалтерия» для MS DOS. А в свете тотального перехода пользователей на Microsoft Windows мы создали модульную систему автоматизации бизнес-процессов для предприятий малого и среднего бизнеса «Парус-Предприятие 7» под Windows. Модуль «Бухгалтерский учет» предназначен для автоматизации бухгалтерского учета на предприятиях различных сфер деятельности, позволяет построить учет «от первичного документа» и автоматизировать бизнес-процессы любой сложности, в т.ч. автоматизировать управление бизнес-процессами общих центров обслуживания.

Анализ характеристик бухгалтерского программного обеспечения (см. таблицу 1) дает возможность выделить некоторые особенности развития бухгалтерских программ, которые порождают проблемность и одновременно являются основным двигателем прогресса в этой области:

- постоянные изменения в законодательстве заставляют некоторых разработчиков совершенствовать свои программы в направлении универсальности и настраиваемости, а слабый уровень подготовки пользователей требует создания максимально дружелюбных пользовательских интерфейсов. В результате появляются весьма интересные решения;

- разные требования к учету на предприятиях со стороны государства и людей, реально участвующих в бизнесе, очевидны, и их нужно устранять. Эта задача волнует многих, так как большинство отечественных ИТ-специалистов в том или ином качестве обеспечивают поддержку автоматизированного учета на предприятиях;