

Литература:

1. МСБУ 41 «Сельское хозяйство» // Международные стандарты финансовой отчетности. – Москва, 2007. – 1064 с.

2. Об утверждении Национального стандарта бухгалтерского учета №6: Приказ Министра финансов Респ. Молдова, 15 декабря 2000 г., №120 // Министерство финансов Республики Молдова [Электронный ресурс]. – Кишнев, 2005.- Режим доступа: http://www.mf.gov.md/ru/actnorm/contabil/standarts/NSBU_16.doc.

Дата доступа 25.03.2011.

3. Букур, В. Учет биологических активов / В. Букур, Л. Тодорова. – Кишнев, 2008. – 254 с.

Н.П. Кострицкая, м-р экон. наук

*УО «Белорусский государственный экономический университет»
(Республика Беларусь, Минск)*

ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ БУХГАЛТЕРСКИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ИТ-КОМПАНИЙ

В настоящий момент в Республике Беларусь наблюдается активный рост предприятий информационной индустрии. С целью формирования инновационной экономики оказывается поддержка на государственном уровне предприятий, занимающихся созданием информационных технологий. Создан и функционирует Парк высоких технологий, большинство резидентов которого являются ИТ-компаниями.

В современном мире грамотное, рациональное управление в значительной мере является залогом успеха компании. Для принятия управленческих решений необходима полная и объективная информация. Информация для принятия экономических решений формируется в бухгалтерском учете. При современном уровне развития бухгалтерский учет следует рассматривать как информационную систему включающую методiku учета, совокупность формируемых учетных документов и форм отчетности, технических средств.

Чтобы получить необходимую для управления информацию необходимо организовать бухгалтерскую информационную систему определенным образом. При этом следует учитывать специфику деятельности конкретной организации. ИТ-компания – относительно новый вид бизнеса для Республики Беларусь, имеющий свои

технологические особенности. В этой связи представляется актуальным изучение особенностей организации бухгалтерского учета в такого рода организациях.

IT-компаниям для целей организации бухгалтерского учета следует разделить на три группы:

1. Аутсорсинговые компании;
2. Компании, производящие готовые продукты;
3. Компании, осуществляющие сервисы в IT-сфере.

Такое деление обусловлено технологическим процессом, особенностями реализации. Возможны и комбинации указанных выше классификационных групп внутри одной компании.

Специфика аутсорсинговых компаний заключается в том, что они не создают законченный продукт и, как правило, не имеют исключительных прав на результаты своей работы. В практике аутсорсинговых компаний заключаются договоры на выполнение определенного объема работ, передаваемых впоследствии заказчику. Поэтому для менеджеров таких компаний будет полезна информация о затратах по каждому договору и финансовых результатах в разрезе договоров. В этом случае бухгалтерская информационная система должна предусматривать распределение затрат по договорам и отдельный учет выручки.

IT-компаниям, создающим продукт, как правило оформляют права на данные объекты и могут продавать их в различном объеме заинтересованным лицам (как физическим, так и юридическим). При этом созданный единожды продукт может быть многократно тиражирован, что позволяет при успешных продажах получать большие суммы прибыли в сравнении с аутсорсинговыми компаниями. В процессе создания IT-продукта может быть выделено несколько стадий. На некоторых стадиях могут быть получены «полуфабрикаты» (промежуточные продукты), пригодные для использования других продуктов. Исходя из перечисленных особенностей бухгалтерская система IT-компаний, производящей готовый продукт, должна позволять исчислять себестоимость продукта на каждой стадии его создания, обеспечивать возможность учета промежуточных продуктов и объективно, с учетом жизненного цикла продукта, формировать финансовые результаты при реализации. Кроме того реализованные продукты могут навлекать на себя дополнительные затраты по их обслуживанию. Услуги по обслужи-

вания реализованных продуктов, как правило, оказываются на основе отдельных договоров.

Осуществление сервисов в IT-сфере (хостинг, предоставление доменных имен и др.) следует рассматривать как оказание услуг. Тогда бухгалтерская информационная система компании должна обеспечивать калькулирование себестоимости каждой услуги и позволять определять прибыль по каждому виду услуг.

Таким образом, для формирования эффективной бухгалтерской информационной системы необходимо учитывать особенности технологии для каждой конкретной IT-компании.

Ю.Ю. Кухто, м-р экон. наук

*УО «Белорусский государственный экономический университет»
(Республика Беларусь, Минск)*

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СУЩНОСТЬ ОСНОВНЫХ БУХГАЛТЕРСКИХ УРАВНЕНИЙ

В любой организации единственным «поставщиком» полной, объективной и систематизированной информации о результатах бизнес-процесса является рационально организованная учетная система. Информацию для широкого круга пользователей учет представляет в форме бухгалтерской отчетности, важнейшие формы которой могут быть представлены в виде уравнений (1-4).

$$\text{Активы}_n (к) = \text{Капитал собственника}_n (к) + \text{Обязательства к уплате}_n (к) \quad (1)$$

$$\text{Чистая прибыль} = \text{Доходы}_{нк} - \text{Расходы}_{нк} \quad (2)$$

$$\text{Капитал собственника}_к = \text{Капитал собственника}_n +/\text{- Вложение/изъятие капитала}_{нк} - \text{Объявленные дивиденды} + \text{Чистая прибыль} \quad (3)$$

$$\text{Денежные средства}_к = \text{Денежные средства}_n + \text{Приток денежных средств}_{нк} - \text{Отток денежных средств}_{нк} \quad (4)$$

Индексами «н» и «к» в уравнениях обозначены показатели, значение которых определяется на начало и конец периода соответственно. Индекс «нк» означает, что значение показателя берется за период.