## Секция № 7

# АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ

УДК 339.187.62:657.1.011.56

## И.Н. АВЕРИНА, М.Ю. МАРТЫНЮК

Брест, БрГТУ

Научный руководитель: И.Н. Аверина, доцент

### **ERP-ТЕХНОЛОГИИ В ПРАКТИКЕ УЧЕТА ФИНАНСОВОГО ЛИЗИНГА**

Мировой опыт показывает, что в условиях преодоления последствий глобального экономического кризиса лизинговые операции стали неотъемлемой частью стабилизации и развития экономики во многих странах. Темпы прироста объема лизинга в них значительно превышают темпы прироста частных капиталовложений. В Республике Беларусь, в свою очередь, создана правовая основа для лизинговых операций и строго регламентирован учет всех лизинговых схем [1, с. 172–205].

Лизинг представляет собой финансовую операцию по передаче на длительный срок права пользования имуществом, остающимся собственностью арендодателя на весь срок действия договора лизинга. В зависимости от условий лизингового договора объект лизинга может находиться на учете как у лизингодателя, так и у лизингополучателя. В качестве объекта лизинга в Республике Беларусь может выступать любое движимое и недвижимое имущество, относящееся по установленной классификации к основным фондам, а также программные средства и рабочие инструменты, обеспечивающие функционирование переданных в лизинг основных фондов. Также следует отметить, что объектом лизинга не может быть имущество, используемое для личных (семейных) или бытовых нужд, земельные участки.

Лизинг обладает рядом преимуществ, а именно: стопроцентное кредитование, быстрое и гибкое заключение контракта и др. Но в тоже время имеет и минусы: стоимость лизинга выше суммы кредита, а сделки по лизингу обладают более сложной организацией и отражаются в учете по отдельной схеме [2, с. 146–156]. Для автоматизации сложной схемы бухгалтерского учета лизинговых операций зачастую на предприятиях ничего не предпринимается, бухгалтера все оформляют вручную, допуская при этом множество ошибок.

Современные условия хозяйствования диктуют необходимость применения в управлении информационных систем ERP-класса, отличающихся комплексным функционалом и отвечающим на все инновации бизнеса. Так, например, российскобелорусская корпоративная информационная система «Галактика ERP» содержит очень гибкие возможности для автоматизации управленческого и бухгалтерского учета и позволяет, например, оптимизировать оформление операций по учету основных средств, полученных по договору лизинга и числящихся на балансе лизингополучателя.

Рассмотрим ситуацию, когда по условию договора финансового лизинга имущество учитывается на балансе лизингополучателя. Тогда все операции по получению этого имущества и расчетам с лизингодателем в соответствии с утвержденным графиком платежей, оформляются лизингополучателем в следующем порядке:

1. На дату заключения договора отражается приобретение объекта лизинга и ввод его в эксплуатацию. Для этого в плане счетов открывается отдельный субсчет, например

«01/3», на котором собираются все затраты, понесенные лизингополучателем при лизинговой сделке.

- 2. Ежемесячно по графику погашается часть контрактной стоимости объекта лизинга, включающей НДС, возмещается часть расходов лизингодателя по договору лизинга и уплаченная сумма НДС принимается к зачету.
- 3. Ежемесячно лизингополучателем начисляется амортизация по объекту лизинга в суммовом размере, определенном, например, условиями договора лизинга. Учет амортизации по объектам основных средств в лизинге ведется на отдельном субсчете счета, например, «02/3». Если размер амортизационных отчислений договором не определен, то амортизация начисляется исходя из нормативного срока службы линейным способом.
- 4. По окончании срока лизингового договора в случае выкупа лизингового имущества лизингополучателем отражается оприходование объекта лизинга по остаточной стоимости, т.е. на счет <01/1> со счета <01/3> переносится первоначальная стоимость объекта лизинга, а на счет <02/1> накопленная на счете <02/3> амортизация.

В «Галактике ERP» для учета основных средств предназначен отдельный модуль «Учет ОС и НМА». После заключения договора на дату передачи объекта лизинга для него лизингополучателем в модуле оформляется инвентарная карточка, в которой программа позволяет задать суммовой способ начисления амортизации, а на вкладке амортизации — указать график начисления плановой амортизации с конкретными суммами из условий договора. При этом для удобства обращения к условиям договора и графику расчетов с лизингодателем в инвентарной карточке на вкладке характеристик можно загрузить файлы с текстами договора и приложений к нему.

В системе «Галактика ERP» технология ведения бухгалтерского учета основана на механизме настраиваемых пользователем типовых хозяйственных операций (ТХО), прикрепляемых к документам для их проведения. При этом в одной ТХО может быть несколько проводок. Так, для автоматизации всей схемы учета объекта лизинга предлагается создать следующие ТХО, оптимизирующие работу бухгалтера:

- «поступление ОС по договору лизинга» для операции из п. 1;
- «оплата лизингодателю по договору лизинга» для ежемесячного платежного поручения из п. 2, создаваемого в модуле «Финансово-расчетные операции», включающая три проводки: отражение оплаты, зачет уплаченного НДС и списание уплаченной суммы на затраты;
- «начисление амортизации по объекту лизинга» для ежемесячной операции из п. 3, выполняемой в модуле «Учет ОС и НМА»;
- «перевод объекта лизинга в собственность», включающей две проводки для последней операции из п. 4.

Таким образом, система «Галактика ERP» позволяет лизингополучателю без привлечения программиста автоматизировать встроенными в программу инструментами всю приведенную выше схему учета объекта лизинга, в т.ч. и нестандартное начисление амортизации.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Левкович, О. А. Бухгалтерский учет : учеб. пособие / О. А. Левкович, И. Н. Бурцева. Минск : Алмафея, 2012. 728 с.
- 2. Стражева, Н. С. Бухгалтерский учет : учеб.-метод. пособие / Н. С. Стражева, А. В. Стражев. Минск : Соврем. шк., 2011. 937 с.