

**Куликовская Е.С.**

БГТУ, ИЭФ, группа БУЛК-7, 3 курс

## **ОПТИМИЗАЦИЯ МЕДОВ НАЧИСЛЕНИЯ АМОРТИЗАЦИИ**

Основные средства занимают ключевое место в любых бизнес процессах. Однако во времени они теряют свои потребительские свойства. В этой связи возникает необходимость заменять основные средства. Износ представляет собой потерю потребительских свойств как в процессе эксплуатации основных средств, так и при их бездействии.

Для отражения потери основными средствами потребительских свойств и формирования источников для устранения этих процессов в бухгалтерском учете используется 02 счет, на котором отражают ту часть стоимости основных средств, которая уже перенесена на вновь создаваемую продукцию.

В соответствии с Постановлением Министерства экономики, Министерства финансов, Министерства статистики и анализа и Министерства архитектуры и строительства от 23.11.2001 № 187/110/96/18 «Положение о порядке начисления амортизации основных средств и нематериальных активов» амортизация активов по объектам, используемым в предпринимательской деятельности, начисляется исходя из выбранного срока полезного использования различными методами.

Проведя исследование по сфере использования каждого способа начисления амортизации на практике можно сказать, что самым распространенным является линейный метод, а для основных средств и нематериальных активов, не используемых в предпринимательской деятельности, - единственным способом.

При нелинейном способе имущество будет амортизироваться быстрее. Здесь сумма начислений все время меняется и ежегодно пересчитывается. В свою очередь нелинейный способ подразделяется на 3 метода:

А) Применение метода суммы чисел лет позволяет накапливать сумму денежных средств, которые в дальнейшем используются для заметы технологии

производства, т.к. основные средства в первые годы их использования приносят больше выгод, чем в последние. Соответственно, и расходы на износ должны быть больше в первые годы полезной службы и ниже в последние.

Б) Обратный метод суммы чисел лет применяется при завоевании рынка, т.к. в первый год амортизация самая низкая, следовательно, и низкая цена товара, поступающего на рынок, что положительно сказывается на конкурентоспособности данного объекта основных средств.

В) В методе уменьшающегося остатка на первые годы приходится большая часть отчислений на износ, что увеличивает общие затраты и сокращает чистую прибыль и обязательства по налогам.

Производственный метод является самым экономически обоснованным, однако его следует применять в том случае, когда отдача объекта в течение срока его полезной эксплуатации может быть определена с достаточной точностью. При производительном способе начисления амортизации можно заметить прямую связь между ежегодной суммой амортизации и объемом выпуска. Накопленный износ увеличивается ежегодно в прямой зависимости от единиц работы. Остаточная стоимость ежегодно уменьшается прямо пропорционально показателю объема выпуска.

На предприятиях распространена практика применения нескольких методов начисления амортизации. Применение нескольких методов начисления амортизации можно считать оптимальным, так как при начислении амортизации используется не один метод, а для каждой однородной группы применяется свой, наиболее рациональный метод начисления амортизационных отчислений.

#### **Список использованных источников**

1. Левкович О.А. Бухгалтерский учет, 2012г.
2. Волчек А.В. Формирование учетной политики, 2010г.
3. Юридический мир №7,2009г.
4. Специализированный журнал для экономистов, №7, 2012г.