

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ НАЧИСЛЕНИЯ АМОРТИЗАЦИИ**Корватовская Л. В., Довнар Н. К.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

В настоящее время нормативными документами рекомендованы различные способы и методы начисления амортизации по объектам основных средств. Так, по объектам, используемым в предпринимательской деятельности, амортизация может начисляться исходя из выбранного срока полезного использования линейным, нелинейным и производительным способами. По объектам основных средств, не участвующих в предпринимательской деятельности, амортизация может начисляться на основании нормативного срока службы линейным способом. По объектам временных титульных зданий и сооружений, исходя из срока полезного использования, не превышающего нормативный срок строительства основного объекта, – линейным способом. Нами проведен расчет амортизации различными методами, и результаты представлены в таблице.

Таблица – Расчет амортизации различными способами, тыс. руб.

Год эксплуатации	Линейный способ	Нелинейный способ		
		Прямой метод суммы чисел лет	Обратный метод суммы чисел лет	Метод уменьшаемого остатка
1-й год	30 (150:5)	50	10	60
2-й год	30	40	20	36
3-й год	30	30	30	21,6
4-й год	30	20	40	12,96
5-й год	30	10	50	19,44
ИТОГО	150	150	150	150

Как видно из данных таблицы, при одинаковой амортизируемой стоимости объекта основных средств (150 тыс. руб.) за весь срок полезного использования сумма амортизации по годам существенно различается в зависимости от применяемых способов и методов ее начисления. В этой связи организациям предоставлено право самостоятельно выбирать тот или иной способ и метод начисления амортизации наиболее подходящий хозяйству и закрепить его в своей учетной политике. Так, на птицефабриках мы рекомендуем по птицеводческому оборудованию и оборудованию по переработке птицы начислять амортизацию производительным методом, а по всем остальным объектам основных средств – линейным способом.

Анализ рабочего плана счетов бухгалтерского учета показал, что к счету 01 «Основные средства» типовым планом счетов открытие субсчетов не предусмотрено, что не позволяет анализировать эффективность их использования по сферам эксплуатации, затрудняет составлять в конце года отдельные таблицы годового отчета, т. к. необходимую для их заполнения информацию приходится выбирать из сводных регистров учета.

Для устранения отмеченного недостатка мы предлагаем к счету 01 «Основные средства» предусмотреть следующие субсчета:

01-1 – «Собственные основные средства»;

01-2 – «Основные средства, полученные в лизинг с правом выкупа»;

01-3 – «Основные средства, по которым амортизация не начисляется».

Исследованиями также установлено, что отнесение затрат по ремонту основных средств в себестоимость продукции, работ и услуг по мере их осуществления существенно влияет на уровень себестоимости продукции птицеводства и услуг в течение года, что не всегда оправданно. На наш взгляд, с целью равномерного включения затрат по ремонту основных средств на себестоимость птицеводческой продукции целесообразно создавать резерв на ремонт основных средств. При этом норматив отчислений определять путем деления годовой запланированной стоимости ремонтов на первоначальную стоимость основных средств и 1/12 этих отчислений ежемесячно относить в дебет тех счетов, где эксплуатируются основные средства в корреспонденции с кредитом счета 96 «Резерв предстоящих расходов». Создание резерва будет способствовать равномерному отнесению затрат по ремонту на себестоимость продукции.

УДК 631. 5: 582. 683.2 (476)

К ВОПРОСУ О ПРОБЛЕМАХ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЫРАЩИВАНИЯ СЕМЯН РАПСА В ХОЗЯЙСТВАХ РБ

Кривенкова-Леванова Л. Н.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

В Республике Беларусь растет доля посевов рапса в севооборотах конкретных хозяйств. Цель данного исследования заключается в анализе динамики показателей эффективности выращивания данной ма-