

## ВОПРОСЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ АМОРТИЗАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ ПРЕДПРИЯТИЯ

Студент гр. 113616 Пресняк Д.А.,  
кандидат экон. наук, доцент Г.Т. Максимов  
*Белорусский национальный технический университет*

Каждое предприятие обладает производственным капиталом, который состоит из основного и оборотного капитала. На промышленных предприятиях на долю основного капитала (основных фондов) приходится более 70 % производственного капитала. Следовательно, основной капитал является важнейшим фактором и ресурсом производства. Улучшение использования основного капитала (основных фондов) предприятия – одна из главных составляющих повышения эффективности его работы.

Важнейшим направлением улучшения использования основного капитала (основных производственных фондов) является правильный выбор амортизационной политики. Амортизационная политика предполагает выбор методов амортизации для различных групп и отдельных объектов основных фондов. Нормативные сроки службы по группам основных фондов в настоящее время регламентируются правительством и являются единым для всех объектов хозяйствования. Однако данный вопрос также нуждается в углубленном изучении.

В настоящее время особое внимание уделяется амортизации основных производственных фондов предприятия, её сущности, методам оценки и начисления. Также немаловажное место занимает проблема физического износа основных производственных фондов. Функционируя в процессе производства, основные фонды постепенно утрачивают свою потребительную стоимость, а вместе с ней и стоимость. При этом чем интенсивнее протекает процесс износа (снашивания), тем большую часть своей стоимости они утрачивают.

Различают линейный, нелинейный и производительный способы начисления амортизации.

Линейный способ начисления амортизации заключается в равномерном (по годам) начислении амортизации на протяжении срока полезного использования объекта основных средств.

Нелинейный способ начисления амортизации (способ ускоренной амортизации) заключается в неравномерном (по годам) начислении организацией амортизации в течение срока полезного использования объекта основных средств.

Метод суммы чисел лет состоит в том, что для каждого года эксплуатации объекта основных средств рассчитывается своя норма амортизационных отчислений.