

Финансовый механизм учета амортизации в инвестиционных расчетах.

Васильева Т.А.- ст. преподаватель кафедры финансов СумДУ.

В связи с необходимостью усовершенствования финансового механизма регулирования эффективности инвестиционных вложений все больший интерес представляет рассмотрение подходов к учету амортизационных отчислений в финансово-экономических расчетах.

В методике ЮНИДО ежегодную норму амортизационных отчислений предлагается рассчитывать как величину, обратную сроку службы основного средства.

Однако в отечественной экономической науке рассматривался, предлагался несколько иной подход к расчету нормы амортизации, предложенный А.Л.Лурье, который предполагает расчет этого показателя как функции от срока службы средства производства и норматива эффективности (E_n):

$$A = \frac{E_n}{(1 + E_n)^{T_{ca}} - 1}$$

Однако в предложенном механизме допущена некоторая неточность, которая на наш взгляд, имеет принципиальное значение: норматив E_n предлагается использовать как для учета амортизационных отчислений, так и для дисконтирования. Однако, затраты в один и тот же момент времени какого-то средства производства, в котором овеществлена определенная сумма единиц труда и непосредственная затрата этой же суммы единиц живого труда имеют разную значимость для общества. На создание средств производства, расходуемых в тот или иной момент времени, требуется затрачивать труд в какой-то предшествующий период. Кроме того, производство этих средств производства отвлекало средства и производственные мощности, которые опять таки могли быть использованы на других участках воспроизводственного процесса. Следовательно, труд, овеществленный в средствах производства следует оценивать выше единицы одновременных затрат живого труда. Технически это должно осуществляться завышением ставки дисконта при учете амортизации по отношению к обычной ставке дисконта на так называемый «запас на расширенное воспроизводство». Оценка его числового значения является предметом дальнейших исследований.