

УДК 052.9 (2) 2

ОПТИМИЗАЦИЯ АМОРТИЗАЦИОННОЙ СТРАТЕГИИ УЧЕТНОЙ ПОЛИТИКИ ПРЕДПРИЯТИЯ НА ПРИМЕРЕ ОАО «САМАРАНЕФТЕГАЗ»

С.А. Поливанов

Научный руководитель – ст. преподаватель Е.Б. Егорова
Самарский государственный аэрокосмический университет
имени академика С.П. Королёва

Одним из направлений анализа учетной политики является возможность увеличения одного из основных показателей - чистого денежного потока путём законного уменьшения отчислений по налогу на прибыль и увеличения амортизационных отчислений. Чтобы уменьшить налог на прибыль для предприятия, нужно уменьшить налогооблагаемую базу в каждом периоде, что возможно, например, при увеличении расходов в части себестоимости. Выгодно для предприятия увеличение себестоимости только в части амортизации основных средств. Следовательно, чем больше будет эта себестоимость за счет амортизации, тем меньше будет налог на прибыль. В данном случае, анализируя учетную политику ОАО «Самаранефтегаз» для целей налогообложения на 2006 год, сосредоточимся на амортизации. В настоящее время применяется исключительно линейный метод расчета сумм амортизации по всем основным средствам. В то же время налоговый кодекс РФ разрешает организациям наряду с линейным применять нелинейный метод расчета сумм амортизации. Здесь одной из задач является оценка выгодности применения нелинейного метода наряду с линейным, а также расчет возможного экономического эффекта. Проанализируем планируемый ввод в 2006 году нелизингового имущества и рассчитаем амортизацию с использованием линейного и нелинейного методов. По результатам расчётов экономический эффект в 2006 году составит 18 млн. 511 тыс. руб. без учета лизингового оборудования. Таким образом, использование нелинейного метода амортизации дополнительно принесет ОАО «Самаранефтегаз» *4 млн. 443 тыс. рублей чистого эффекта*, которые могут быть использованы в качестве дополнительного источника финансирования. Что касается лизингового оборудования, проведя расчет получим, что общий прирост чистого денежного потока составил *7 018 тыс. руб.* Итак, за счет возможной оптимизации учетной политики и лизинговых схем удалось получить чистый эффект для ОАО «Самаранефтегаз» в 2006 году в размере 11 млн. 461 тыс. руб.

Таким образом, по результатам расчётов годовых эффектов за одиннадцать лет с учетом ставки дисконтирования, в рассматриваемой ситуации формирования амортизационной налоговой стратегии основных средств с длительными сроками использования, оптимальным является применение способа уменьшаемого остатка экономической амортизации в комбинации с нелинейным способом налоговой амортизации. Применяя на предприятии метод уменьшаемого остатка для бухгалтерской амортизации и нелинейного способа для налоговой амортизации, получаем эффективную амортизационную стратегию.