**МАТРИЧНЫЙ МЕТОД АНАЛИЗА И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ДОХОДА ОРГАНИЗАЦИИ**

**Шорохова А., Гиско Е.** специальность 1-26 0201 « Бизнес-администрирования»

Научный руководитель - Кондратенко И.И., старший преподаватель

В настоящее время методические подходы к использованию экономической категории предпринимательского дохода как аналитического инструмента сводятся к рассмотрению либо его структурных элементов, либо в сочетании с другими показателями, то есть в данном контексте предпринимательский доход – это результат достижения цели без выяснения причин данного следствия. Устранить этот недостаток, по нашему мнению, может матричный метод, которые связывает между собой в одно целое (т.е. систему) разнородные, но одновременные процессы, отражаемые в формах финансовой отчетности.

*Матричная модель* как одна из форм графического анализа представляет собой логическую имитацию тех или иных реальных явлений, процессов, отношений, объектов, процедур и их пространственное (в задаваемых координатах) позиционирование, отражающее внутренние причинно-следственные связи, пропорции, силы и факторы, определяющие закономерности и тенденции развития.

Матричная модель в определенной мере условна, она не дает объективных критериев и абсолютно точных количественных оценок, но она достаточно адекватно представляет альтернативные стратегические направления, возможные связи и воздействия, так как основывается на анализе конкретных учетно-отчетных данных предприятия, позволяет сравнивать динамику процесса и выявлять тенденции развития.

Практическая возможность использования матричного метода на примере соотношения амортизационных начислений к налоговым излишкам.

По мере старения оборудования, зданий и сооружений, машин и других основных средств, из стоимости конечной продукции осуществляются денежные отчисления, с целью их дальнейшего обновления. Данные денежные потоки называются ***амортизационными отчислениями*.**

Процент, необходимый для возмещения стоимости части капитального блага, подвергшейся в течение года износу, рассчитывается отношением суммы ежегодных амортизационных отчислений к стоимости основного средства и называется ***нормой амортизации,* на письме он обозначается так*: А,* а налог на имущество *Ни*.**

При разработке финансовых планов важно определить желаемое соотношение амортизационных поступлений и налоговых изъятий. Построение матричной модели позволит идентифицировать механизм взаимодействия основных факторов определяющих возможности основного капитала генерировать сопряженные противоположно направленные денежные потоки – амортизационные начисления и налоговые изъятия.
Существуют бюджеты разного уровня, и оба прямых денежных потока (без учета составляющей налога на прибыль) имеют одну базу начисления (балансовую стоимость имущества), поэтому критерием диагностической оценки может выступать соотношение сумм амортизации и налога на имущество, что равнозначно отношению нормы амортизации и ставки налога на имущество **(А/Ни) [1].**

К сожалению, в специальной литературе до сих пор не уделяется внимание обсуждению вопросов техники и технологии нелинейной амортизации. Бухгалтеры явно предпочитают линейную амортизацию, как «более комфортную» в работе процедуру.

Матричный метод стратегической оценки и планирования «амортизационного потенциала» позволяет фиксировать и наглядно демонстрировать упускаемые возможности финансового маневрирования инвестиционными ресурсами посредством нелинейной амортизации с максимальной степенью учета рыночной конъюнктуры. Он выступает эффективным инструментом практического воплощения продуманного механизма увеличения или уменьшения потока амортизационных отчислений и сопряженных с ним налоговых выплат посредством целенаправленных правомерных действий финансового оператора.

Расширение приемов научного обоснования, аргументирования и графического подкрепления финансовых планов позволяет, с одной стороны, повышать их надежность и реализуемость, обеспечивать конкурентоспособность производства и достигать максимального управленческого эффекта. С другой стороны, получать дополнительную информацию о профессиональной компетенции лиц, принимающих управленческие решения [2].

ЛИТЕРАТУРА

1. Полозова А.Н «Аудит и финансовый анализ», Воронежская технологическая академия, 2008 – 85 с.
2. Антохонова И.В «Методы прогнозирования социально-экономических процессов», У-У, 2005 – 212 с.