

Основными положениями по составу затрат предусматривается, что различными отраслями в целях бухгалтерского учета могут быть использованы также специальные законодательные акты соответствующих государственных органов, определяющих особенности затрат в данных отраслях, которые нельзя признавать актами налогового законодательства, поскольку они не подпадают под определение такового, данного в Общей части Налогового кодекса Республики Беларусь.

Из этого вытекает, что налоговые затраты на практике оказываются значительно более ограниченными, чем бухгалтерские, причем отраслевые особенности принимаются только в целях бухгалтерского учета. Таким образом, выходит, что законодатель сознательно изыскал резервы для пополнения средств бюджета, изымая тем самым оборотные средства у субъектов хозяйствования, которые вынуждены уплачивать налоги из прибыли, в то время когда по бухгалтерскому учету отражен убыток.

Такая ситуация, несомненно, требует скорейшего урегулирования, поскольку не только не позволяет субъектам хозяйствования легализовать свои финансовые потоки, но и провоцирует не делать это, что не позволяет развивать экономику нашей страны.

Более эффективным и первоочередным шагом в разрешении созданной ситуации могли бы быть поправки к статьям Закона о бюджете Республики Беларусь на очередной финансовый год, которые содержали бы в себе норму о применении единого перечня затрат как в целях бухгалтерского учета, так и в целях налогообложения.

А.В. Кушнер, преподаватель

БГУ (Минск)

МОДЕЛИРОВАНИЕ СЦЕНАРИЕВ — СПОСОБ ОБЪЕДИНЕНИЯ ПЛАНИРОВАНИЯ И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЕМ СОВРЕМЕННЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Важная проблема, возникающая при регулировании экономических процессов и управлении экономическими системами (как на уровне отдельного предприятия, так и на уровне макроэкономических аспектов государственной политики), — это проблема оценки последствий принимаемых экономических решений. Традиционные аналитические методы информационной поддержки управления можно разделить по их результатам на два больших класса: прогнозные оценки и плановые оценки событий и процессов, которые будут происходить в будущем.

Результатом прогнозирования, как правило, является коридор (интервал) допустимых значений оцениваемого показателя. Одновариантные прогнозы задают, по существу, единственную (наиболее вероятную) траекторию будущего развития экономической системы и на пра-

ктике, особенно в условиях быстрых изменений внешней среды, они очень часто оказываются ошибочными.

С другой стороны, методы планирования, основанные на целенаправленной реализации возможных действий и использовании имеющихся ресурсов, так же имеют массу специфических положительных и отрицательных особенностей. Планы развития экономических систем обычно основываются на фиксированном заранее наборе предположений о будущем состоянии управляемых факторов.

Можно сделать вывод, что в некоторых важных с практической точки зрения случаях, особенно в части создания и появления инноваций, и методы планирования, и методы прогнозирования применимы с большой долей условности. Следовательно, необходим поиск новых методов исследования перспектив развития экономических систем. Одним из таких развивающихся в различных странах мира методом, уже положительно зарекомендовавшим себя, является моделирование и анализ сценариев.

При моделировании сценариев разрабатываются несколько правдоподобных, но значимо контрастных вариантов будущего развития внешней среды. Соответственно этим вариантам разрабатываются альтернативные способы использования ресурсов и изменения управляемых характеристик экономической системы для достижения целевых показателей. Построение множества альтернативных сценариев является более системным и многогранным подходом по сравнению с разработкой прогнозов будущего развития или планов будущих действий.

На основании моделирования сценариев может быть получено более целостное и многогранное представление о возможных в будущем эффективных действиях и потенциальных рисках. Анализ множества допустимых сценариев достижения поставленных целей может быть полезным источником аналитических оценок достижимости целей и их ценности для дальнейшего развития экономической системы.

При высокой и постоянной изменчивости различных факторов, определяющих внешнюю и внутреннюю ситуацию для управления развитием экономической системы, необходимо рассмотрение набора обоснованных вариантов и заблаговременная разработка альтернативных решений (возможных планов действий).

Методы моделирования сценариев могут принести большую пользу при предварительной подготовке и проработке решений по управлению экономическими системами. В методе сценариев "встроен" механизм анализа возможных последствий тех или иных принимаемых решений. Сценарное моделирование и анализ возможных сценариев развития экономической системы и ее среды могут стать одними из важных методов для построения систем информационно-аналитической поддержки принятия решений в сфере управления экономическими системами.