

СЕКЦИЯ 5
СОВРЕМЕННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ТЕОРИИ
И ПРАКТИКИ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА,
АНАЛИЗА И АУДИТА

УДК 330.322

Виктория Болотько
(Республика Беларусь)

Научный руководитель Е.Н. Гридюшко, к.э.н., доцент
Белорусская государственная сельскохозяйственная академия

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА
ДОЛГОСРОЧНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ

Долгосрочное инвестирование представляет собой размещение денежных средств в прибыльные проекты, срок окупаемости которых, как правило, составляет от 1 года до 5 лет.

Анализ долгосрочных инвестиций представляет собой соответствующую экономическую процедуру, которая предполагает проведение оценки качества, достоверности, эффективности осуществления долгосрочных вложений.

К основным задачам анализа долгосрочных вложений можно отнести:

- анализ направлений долгосрочных вложений;
- анализ состава и структуры вложений;
- анализ источников финансирования долгосрочных вложений;
- оценка эффективности производимых долгосрочных вложений.

Анализ рекомендуется начинать с оценки динамики объема и структуры долгосрочных вложений в сметных ценах по основным направлениям воспроизводства основного капитала. Для этой цели используются данные статистических форм 6-ИС и 4-ИС ((инвестиции) «Отчет о вводе в эксплуатацию объектов, основных средств и использовании инвестиций в основной капитал») бухгалтерского учета.

Для правильной характеристики данных, важно учесть следующие условия. Во-первых, необходимо включать в общий объем инвестиций данные по незавершенным долгосрочным вложениям (информация со счетов 07 «Оборудование к установке» и 08 «Вложения

в долгосрочные активы») плюс стоимость введенных в отчетном периоде основных средств (данные ф. 6-ИС и 4-ИС). Во-вторых, объем инвестиций в основной капитал за отчетный период следует использовать в сметных ценах.

В дальнейшем необходимо проводить анализ динамики объема и структуры инвестиций по конкретным группам и видам основного капитала; изучить темпы роста незавершенных инвестиций и выяснить причины их увеличения. Следует оценить изменение удельного веса долгосрочных инвестиций в активную часть основного капитала в отчетном периоде по сравнению с предыдущим.

Важным моментом инвестиционного анализа является оценка динамики средств по составу и структуре используемых на финансирование долгосрочных активов. В качестве основных источников финансирования используются собственный капитал (чистая прибыль) и привлеченный капитал (кредиты банков, целевое финансирование из бюджета, заемные средства других субъектов). Для характеристики динамики состава и структуры источников финансирования вложений используются данные бухгалтерского учета.

Логическим продолжением оценки динамики состава и структуры источников финансирования долгосрочных вложений является определение влияния на величину инвестиций таких факторов, как:

- объем продукции, работ, услуг;
- уровень налоговых платежей в бюджет;
- доля прибыли, направляемой на финансирование долгосрочных инвестиций;
- структура источников собственных средств финансирования;
- объем привлеченных средств.

Оценку влияния факторов на изменение величины источников финансирования инвестиционных проектов можно осуществить, используя формулу :

$$IC = \frac{Q * P^{IC} / P^C * P^H / P^H * P^H / Q}{P^{IC} / U^{IC}} \quad \text{или} \quad IC = \frac{Q * K^N * K^P * K^Q}{K^{Uc} * K^{IC}}$$

- где Q – объем реализации продукции (работ, услуг), тыс. руб.;
- P^{IC} – прибыль, направленная на финансирование долгосрочных инвестиций, тыс. руб.;
- P^C – чистая прибыль, тыс. руб.;
- P^H – прибыль до налогообложения, тыс. руб.;

U^{IC} – собственные источники финансирования долгосрочных инвестиций, тыс. руб.;

K^N – уровень накопления, коэффициент;

K^P – уровень чистой прибыли предприятия, коэффициент;

K^{Uc} – структура источников собственных средств, коэффициент;

K^{IC} – структура источников финансирования долгосрочных инвестиций, коэффициент;

K^Q – рентабельность продукции (работ, услуг), коэффициент;

Приведенные показатели дают возможность, используя индексный метод, сделать экономический расчет влияния отдельных факторов на сумму источников финансирования долгосрочных инвестиций.

Таким образом, можно сказать, что анализ структуры долгосрочных вложений и источников их финансирования имеет большое значение в процессе долгосрочного планирования и разработки стратегии инвестиционного развития организации в будущем. Значительное место занимает обобщающая оценка инвестиционного развития субъекта хозяйствования.

УДК 336.012.23

Инга Борисевич

(Республика Беларусь)

Научный руководитель Е.М. Бельчина, ст. преподаватель
Белорусский государственный аграрный технический университет

ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМЫ СБАЛАНСИРОВАННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В СТРАХОВЫХ КОМПАНИЯХ

Эффективным инструментом управления страховой компанией на сегодняшний день является система сбалансированных показателей (ССП), позволяющая осуществлять долгосрочные цели и стратегию развития компании. Также внедрение этой системы помогает решить трудности, связанных с непониманием своей роли в общей концепции реализации стратегии путем мотивации, повышением эффективности сотрудников и подразделения в целом. Сбалансированное описание состояния предприятия проводится на основе финансовых и нефинансовых показателей.