

*В.А. Тарловская, канд. экон. наук, доцент
БГЭУ (Минск)*

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ И ЕЕ ВЛИЯНИЕ НА УСТОЙЧИВОСТЬ МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

Устойчивое развитие экономики в значительной мере определяется инвестиционной деятельностью, которая характеризуется вложением финансовых материально-технических и других ценностей в производство продукции с целью получения прибыли или иного полезного эффекта.

В Беларуси существует положительная динамика инвестиций в основной капитал.

Начиная с 1997 г. индексы инвестиций превышали 100 % по сравнению с предыдущим годом, кроме 1999 г. (92 %). По сравнению с 2000 г. индексы объема инвестиций в основной капитал составили: 2001 г. — 96,5 %, 2002 г. — 102,3 %, 2003 г. — 123,5, 2004 г. — 149,4, 2005 г. — 179,3, 2006 г. — 236,7 %. Инвестиционная активность находит отражение в росте коэффициента капитализации валового внутреннего продукта, который по годам составил: 2000 г. — 19,8 %, 2001 г. — 18,0 %, 2002 г. — 17,6, 2003 г. — 19,8, 2004 г. — 21,8, 2005 г. — 23,7, 2006 г. — 25,7 %. В последние годы отличается устойчивый спрос на инвестиционные товары.

Вместе с тем следует отметить, что в течение 2000—2006 гг. объем инвестиций не превышает величины валовых сбережений. Соотношение между ними складывалось следующим образом: 2000 г. — 80,9 %, 2001 г. — 81,7, 2002 г. — 83,9, 2003 г. — 85,2, 2004 г. — 80,4, 2005 г. — 83,0, 2006 г. — 92,2 %. Имеет место избыток сбережений над инвестициями. Это вызывает ускорение сокращения совокупного спроса, что приводит к сокращению объема производства и занятости. При этом инвестиционные расходы отличаются большей изменчивостью по сравнению с расходами на конечное потребление и ВВП, динамика которых приведена в таблице.

Динамика инвестиций, расходов на конечное потребление и ВВП
в % к предыдущему году (в сопоставимых ценах)

Показатель	Год					
	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Инвестиции в основной капитал	96,5	106,0	120,8	120,9	120,0	132,0
Расходы на конечное потребление	133,4	114,9	108,7	113,2	118,0	113,5
Валовой внутренний продукт (ВВП)	104,7	105,0	107,0	111,4	109,4	109,9

Как следует из таблицы, динамика инвестиций в основной капитал отличается большей интенсивностью по сравнению с динамикой на конечное потребление и ВВП. Изменение инвестиционных расходов приводит к росту объемов производства и дохода, порождая эффект мультипликатора, который определяется как соотношение изменений в чистом внутреннем продукте (ЧВП) и первоначальном изменении в инвестициях. Отсюда изменение в ЧВП можно определить как произведение мультипликатора на первоначальное изменение в инвестициях. Из этого следует, что мультипликатор выступает фактором равновесных изменений в расходах и в объеме производства и доходах. При этом незначительное увеличение инвестиционных рас-

ходов может привести к многократному приросту ЧВП и, наоборот, небольшое сокращение расходов может создать условия к значительному уменьшению ЧВП. Таким образом, изменение и обеспечение равновесия и устойчивости макроэкономических соотношений можно регулировать мультипликатором, в основе которого лежат изменения в инвестициях в основной капитал.

*И.Н. Тарловская, канд. экон. наук, доцент
БГЭУ (Минск)*

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОЦЕНКИ МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ

Для обеспечения непрерывности процесса производства строительные организации должны располагать материальными ресурсами: сырьем, топливом, запасными частями. Одним из важнейших этапов правильной организации бухгалтерского учета материальных ценностей является их оценка.

В международной практике оценка производственных запасов производится:

- по методу средней фактической себестоимости;
- покупным ценам;
- методу ФИФО.

Каждый из этих способов имеет свои преимущества и недостатки в организации бухгалтерского учета.

С внедрением в учетную практику принципов международных стандартов в Российской Федерации при отпуске материальных ценностей в производство их оценка производится одним из следующих методов:

- по себестоимости каждой единицы;
- средней себестоимости;
- методу ЛИФО;
- методу ФИФО.

Оценка производственных запасов методами ФИФО и ЛИФО требует ведения суммового учета по каждой партии материалов, с отслеживанием времени прихода и списания в расход. Это возможно лишь при компьютеризированной обработке информации. Кроме того, оценка материалов этими методами предполагает формирование искаженной себестоимости строительно-монтажных работ, что отрицательно сказывается на конечных финансовых результатах.

Вместе с тем постановлением Министерства финансов Республики Беларусь была утверждена Инструкция о порядке бухгалтерского учета материалов № 114 от 17 июля 2007 г., в соответствии с которой при отпуске материалов в производство и ином выбытии их оценка производится одним из следующих способов:

- по себестоимости каждой единицы или покупным ценам;
- средней себестоимости;
- способу ЛИФО.

Следует отметить, что вышеперечисленные способы оценки практически полностью совпадают с вариантами оценки материалов в Российской Федерации. Вместе с тем отечественные разработчики не учли тот факт, что применение метода ЛИФО полностью противоречит МСФО, так как новая редакция МСБУ-2 запрещает применение метода ЛИФО при подготовке финансовой отчетности с 2005 г.

Беларускі дзяржаўны эканамічны ўніверсітэт. Бібліятэка.

Белорусский государственный экономический университет. Библиотека.

Belarus State Economic University. Library.

<http://www.bseu.by>