

*Н. А. КОНОНЕНКО, студентка IV курса  
И. В. БЕШУЛЯ, канд. экон. наук, доц.  
(Донецкий национальный университет)*

## УЧЕТ В ОБЕСПЕЧЕНИИ РЕШЕНИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ИНВЕСТИРОВАНИЯ

Наукові праці МАУП, 2003, вип. 7, с. 63–64

В настоящее время в Украине стоит острая проблема утилизации отходов производства, особенно в Донецкой области, которая занимает первое место в стране по количеству накопленных и образующихся отходов. Проблема отходов производства в Донецкой области принадлежит к числу наиболее актуальных и наименее решаемых. Общий объем накопленных отходов в области больше 4 млрд т, что составляет четвертую часть общего количества накопленных отходов в Украине. Одна из наиболее острых проблем — размещение промышленных и бытовых отходов. Площадь земель, занятых водоемами, приближается к 1 % территории области. В области отсутствуют полигоны по захоронению и заводы по уничтожению и переработке токсичных отходов, которые не утилизируются.

В решении этого вопроса и обеспечении экологической безопасности применяется практика использования инвестиционных проектов. Но, к сожалению, из-за отсутствия полной информации по экологическим мероприятиям и расходам, которые связаны с природоохранной деятельностью, инвесторы не могут определить динамику влияния экологических проблем на финансовое положение и результаты деятельности предприятия, что изначально влияет на их полную заинтересованность в экологоориентированных инвестиционных проектах.

Учет природоохранных инвестиций является специфическим объектом учета природоохранной деятельности. Однако действующим законодательством не предусмотрено отдельного стандарта, который бы регулировал отношения в учете природоохранной деятельности, а в Пла-

не счетов не предусмотрены счета, на которых бы отражалась соответствующая информация. В связи с этим очень сложно осуществлять в учете выделение инвестиций природоохранного значения.

По нашему мнению, система аналитического учета природоохранной деятельности должна быть разнородной, информация должна собираться по различным направлениям. Целесообразно выделить в учете природоохранных инвестиций затраты на охрану окружающей среды по следующим видам:

- а) охрана от загрязнения атмосферного воздуха;
- б) охрана от загрязнения и рациональное использование водных ресурсов;
- в) охрана от деградации и загрязнения, а также рациональное использование земель;
- г) охрана и рациональное использование минеральных ресурсов и вторичного техногенного сырья.

Инвестиции в природоохранной деятельности предприятий должны быть направлены на предупреждение загрязнения и устранение последствий загрязнения.

Ущерб, наносимый предприятиями в процессе хозяйственной деятельности, часто превышает расходы, запланированные на природоохранную деятельность. Поэтому системы учета и планирования, по нашему мнению, должны строиться адекватно.

При учете инвестиций следует также учитывать отраслевую специфику предприятий (угольная промышленность, энергетика, металлургия), поскольку в каждой отрасли существуют свои особенности оценки различных методик по эколо-

гическим мероприятиям. При четком делении затрат по отраслям могут осуществляться многие виды природоохранной деятельности с положительным экономическим эффектом, который может проявиться в будущем.

Из-за отсутствия соответствующих отделов по учету основного капитала или по техническому планированию инвестиций на многих предприятиях не налажен надлежащим образом бухгалтерский учет, что существенно может повлиять

на реальную эффективность экологического мероприятия.

Таким образом, на сегодняшний день назрела острая необходимость в создании эффективной подсистемы учета в области природоохранной деятельности, в частности учета эколого-ориентированных инвестиций. Это именно тот случай, когда практика опережает теорию, т. е. природоохранные затраты существуют, а методологии их учета нет.