

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ КАК ОБЪЕКТ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА И АНАЛИЗА

Экологические процессы хозяйственной деятельности — это процессы влияния жизнедеятельности трудового коллектива на окружающую природную среду (воздух, вода, почва и животный мир), в результате которых происходит сохранение, нарушение или восстановление баланса их существования.

Экологический учет на микроуровне рассматривается как сегментарная область бухгалтерского учета, представляющая собой научно обоснованную систему сплошного и непрерывного наблюдения, оценки, систематизации и обобщения информации об экономико-экологических процессах, возникающих в результате деятельности хозяйствующего субъекта.

Целью экологического учета является создание и постоянное обновление информационной модели, позволяющей на основе системы соответствующих показателей наиболее полно и объективно оценить сущность и содержание природоохранной деятельности предприятия за отчетный период, выявить влияние экономико-экологических процессов на финансово-хозяйственные перспективы функционирования предприятия.

Экономико-экологический анализ изучает следующие экологические и экономические процессы хозяйственной деятельности предприятия в тесной взаимосвязи:

- процессы, связанные с сохранением и улучшением баланса взаимоотношений природы и человека, т.е. окружающей природной среды и трудового коллектива;
- затраты живого и овеществленного труда на сохранение или улучшение баланса этих взаимоотношений.

Предметом экономико-экологического анализа являются причинно-следственные связи, определяющие результаты взаимодействия экологических и экономических процессов по итогам хозяйственной деятельности и изменение этих результатов за рассматриваемый период.

Цель экономико-экологического анализа — изыскание резервов обеспечения и сохранения гармоничного сосуществования природы и человека, а также резервов улучшения состояния природной среды посредством минимальных затрат материальных и трудовых ресурсов (в денежном выражении).

Особенность методики экономико-экологического анализа должна учитывать влияние всех устойчивых факторов, которые влияют на из-

менение баланса результатов жизнедеятельности трудового коллектива и окружающей природной среды.

При проведении экономико-экологического анализа хозяйственной деятельности предприятия в первую очередь необходимо выявить первоочередные цели анализа на конкретном предприятии. Все зависит от того, что мы хотим получить в конечном результате: обеспечить правильное и достоверное исчисление платы за выбросы в виде экологического налога и его отнесение в рамках норм на себестоимость и сверх норм на собственные источники предприятия; снижение себестоимости за счет снижения платы за выбросы или улучшение экологии и т.д. Нельзя не обратить внимание на то, что снижение негативных последствий деятельности предприятий — достаточно дорогостоящее мероприятие, и предприятию необходимо изыскать для этого дополнительные средства, что затруднительно. Эти проблемы могут быть решены путем создания резервов на природоохранную деятельность, что позволит изыскивать средства с постепенным включением затрат в себестоимость выпускаемой продукции. Немаловажным моментом является стимулирование природоохранной деятельности со стороны государства. В свою очередь, та часть прибыли предприятия, которая является источником финансирования природоохранных мероприятий, льготируется при исчислении налога на прибыль, но это совсем небольшая компенсация затраченных средств.

Секция 6

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СТАТИСТИКИ

В.В. Микуцкая
БГЭУ (Минск)

СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА РИСКА ПОПАДАНИЯ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В ГРУППУ МАЛОБЕСПЕЧЕННЫХ

В современном мире понятие «уровень жизни» является одной из важнейших социальных категорий. Это связано, прежде всего, с тем, что во всех странах, вне зависимости от уровня развития, географического положения и прочих факторов, существует социально-экономическая дифференциация населения. Она определяется различной общественной значимостью труда, его технологическими особенностями, уровнем образования и квалификации работающих, их талантами, на-