

## **ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРИРОДООХРАННЫХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ**

*Ст. преп. Ковалев Б.Л., студентка гр. ЕДПР-12-м, ПГТУ Денисова О.В.*

Охрана, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов требует значительных материальных затрат, экономическая и социальная эффективность должна быть достаточной для того, чтобы общество могло их себе позволить. В связи с этим возникает проблема экономической оценки деятельности человека по влиянию на природу, определения эффективности природоохранной деятельности.

Чаще всего используется оценка затрат, вызванных экологическими нарушениями в ходе реализации инвестиционного проекта. Осуществление мероприятий, связанных с недопущением или устранением последствий этих нарушений, требует оценки. На современном этапе природопользования экономической наукой разработано понятие общественных затрат, включающее затраты на компенсацию негативных последствий загрязнения окружающей среды и затраты на недопущение загрязнения. Определяются понятия экологических и социальных убытков, которые наносятся загрязнением среды, разрабатываются методические рекомендации по учету их объемов. Экономическая оценка отражает стоимость мероприятий на поддержание оптимального состояния природной, хозяйственной и социальной систем и сумму ущерба от антропогенного воздействия.

Экономический расчет природоохранных мероприятий целесообразно осуществлять путем сравнения экономических результатов с необходимыми для их реализации затратами с помощью показателей общего и чистого эффекта от этих мер. Экономическим результатом природоохранных проектов является сумма следующих составляющих: прирост денежной оценки реализованной продукции, полученной благодаря утилизации материальных ресурсов; предотвращены экономические потери от загрязнения окружающей среды; прирост денежной оценки природных ресурсов, их сохранения или улучшения благодаря реализации мероприятий.

Учитывая необходимость сочетания экономических и экологических интересов предприятий при проектировании инвестиционных проектов, эффект необходимо рассматривать в виде прироста продукции, выпущенной без нарушения экологических нормативов. Иными словами, основой экономической эффективности природоохранных инвестиционных проектов должна стать экологически чистая продукция. В теории и в практике необходимы: наличие методики определения эффективности мероприятий по охране природы, определения размеров причиненного ущерба, разработка системы стимулов рационального природопользования.

Економічні проблеми сталого розвитку: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої пам'яті проф. Балацького О. Ф. (м. Суми, 24–26 квітня 2013 р.): у 4 т. / за заг. ред. О. В. Прокопенко. – Суми : Сумський державний університет, 2013. – Т. 3. – С. 31-32.