

**Тема: Оценка эколого-экономической эффективности деятельности компании
ОАО «Саратовнефтегаз».**

Научный руководитель – Орлов Михаил Сергеевич

Масягутов Ринат Минахматович

Студент (магистр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Высшая школа
инновационного бизнеса (факультет), Москва, Россия

E-mail: rinat-masyagutov@mail.ru

На государственную экологическую экспертизу поступает много проектов благоустройства, в которых оценка их экологического эффекта вовсе отсутствует.

При этом невозможно обойти понятие устойчивого развития. Состоявшаяся в 1972 г. Стокгольмская конференция ООН положила направление развития и существования мира с заботой об окружающей среде. Всемирная стратегия охраны природы, разработанная под эгидой Международного союза охраны природы, Программы ООН по окружающей среде и Всемирного фонда дикой природы содержала всего лишь упоминание об устойчивом развитии. Со временем у этого понятия появилось более 60 определений, комиссией Брундтланд в 1987 было предложено следующее: «Sustainable development - это такое развитие, которое удовлетворяет потребности настоящего времени, но не ставит под угрозу способность будущих поколений удовлетворять свои собственные потребности»», которое и стало общепринятым. Основная идея заключается в достижении равновесия между окружающей средой и ее ресурсами, экономикой и населением Земли. Устойчивое развитие подразумевает передачу будущим поколениям определенных запасов природного капитала, таких как плодородный слой почвы, чистый воздух, климат, нетронутый озоновый слой, лесные ресурсы, рыбные запасы и генетическое разнообразие растительного и животного мира.

Оценка воздействий на окружающую среду (ОВОС) состоит из двух этапов: во - первых, необходимо определить и измерить эти воздействия; во - вторых, необходимо изыскать возможности для определения таких воздействий в денежном выражении, которые позволят использовать полученные данные при проведении традиционного анализа проекта. И только в том случае, когда оценить конкретные воздействия на окружающую среду в денежном выражении невозможно, при проведении анализа следует обратиться к качественным показателям.

Суть экономического стимулирования природоохранной деятельности состоит в создании у предприятий непосредственной заинтересованности в деятельности природоохранного характера. Экономический механизм одновременно должен противодействовать нарушениям установленных правил и в тоже время поощрять предприятия за сохранение окружающей среды.

Экономическое стимулирование должно быть построено таким образом, чтобы отдельные элементы данной системы не накладывались друг на друга. К методам позитивной мотивации относят:

- отчисление в ФЭС;
- формирование источников стимулирования и финансирования природоохранных мероприятий;
- установление льготного кредитования объектов природоохранного назначения;
- освобождение на некоторый срок от обязательных платежей;

- включение показателей природоохранной деятельности в перечень фондообразующих показателей предприятия;
- совершенствование системы материального стимулирования работников предприятия.
- Среди методов негативной мотивации выделяют следующие формы воздействия:
 - платежи за нормативное и сверхнормативное потребление природных ресурсов;
 - платежи за загрязнение окружающей среды;
 - штрафы за нарушение норм и правил рационального природопользования;
 - возмещение нанесенного ущерба государства и природопользователям;

Источники и литература

- 1) 1. Карелов А.С., Выварец А.Д., Полянский А.М. Концептуальные основы формирования механизма оценки эколого-экономической эффективности безотходных производств. // Журнал «Российское предпринимательство» № 12 Москва: Из-во «Креативная экономика», 2007. С. 143-146. 2. Карелов А.С., Белик И.С. Проблемы формирования экологически обеспеченной стратегии развития предприятия // Вестник УГТУ-УПИ Серия: экономика и управление. Екатеринбург: УрФУ, 2011. № 3. С. 119-126. 3. Карелов А.С., Белик И.С. Оценка эффективности производства в условиях его экологизации // Вестник КемГУ. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2011. № 4. С. 248-255.