



Тема лекции:

Введение. Объекты, цель и задачи ОВОС

Вопросы, рассматриваемые на лекции

- Цель задачи дисциплины ОВОС.
- Основные понятия и принципы в области ОВОС.
- Взаимосвязь ОВОС, экологического проектирования, экологической экспертизы и экологического менеджмента.

Цель и задачи изучения дисциплины

формирование знаний о содержании, назначении, нормативно-правовых основах процедуры оценки воздействия на окружающую среду планируемой и проектируемой хозяйственной и иной деятельности, формирование практических умений и навыков их практического применения к решению задач в данной предметной области.

Оценка воздействия - деятельность, направленную на выявление и прогнозирование ожидаемого влияния на среду обитания, на здоровье и благосостояние людей со стороны различных мероприятий и проектов, а также на последующую интерпретацию полученной информации (*R. Munn, цит. По Вторжение в природную среду. Оценка воздействия. М., 1983.*).

Воздействие – любые последствия планируемой деятельности для окружающей среды, включая здоровье и безопасность людей, флору, фауну, почву, воздух, воду, климат, ландшафт, исторические памятники и другие материальные объекты или взаимосвязь между этими факторами; оно охватывает также последствия для культурного наследия или социально-экономических условий, являющихся результатом изменения этих факторов (Конвенция Эспо).

Воздействие на окружающую среду – любое прямое либо косвенное воздействие на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности, последствиями которой являются изменения окружающей среды (З-н РБ о ГЭЭ, 2009).

ОВОС – означает национальную процедуру оценки возможного воздействия планируемой деятельности на окружающую среду (Конвенция Эспо).

ОВОС - определение при разработке проектной документации возможного воздействия на окружающую среду при реализации проектных решений, предполагаемых изменений окружающей среды, а также прогнозирование ее состояния в будущем в целях принятия решения о возможности или невозможности реализации проектных решений (З-н РБ о ГЭЭ, 2009).

Учебная литература

Дьяконов К.Н., Дончева А.В. Экологическое проектирование и экспертиза. Учебник для Вузов. – М., 2002

Марцуль В. Н. Оценка воздействия на окружающую среду. – Минск, 2006

Черп О.М., Виниченко В.Н., Хотулёва М.В. и др. Экологическая оценка и экологическая экспертиза. – М., 2000