

EaP GREEN

Partnership for Environment and Growth



This project is
funded by the EU

Контроль качества (КК) / проверка качества (ПК) в СЭО

четверг, 5 ноября 2015 г., 14:00

Обучение преподавателей

3 – 6 ноября 2015 г., Кахети, Грузия



Отступление : какова цель СЭО?

- Результаты надлежащей СЭО:
 - Достоверный доклад
 - Участие заинтересованных сторон
 - Научно обоснованные прогнозы воздействия
 - Усовершенствование анализируемого плана/программы

Фокус на КК/ПК

- Можно выделить два объекта контроля качества/проверки качества, а именно, :
 - Доклад о СЭО; или
 - Весь процесс СЭО (включая административную процедуру СЭО).

Что вы выберите?

Обязанности

- Кто?
- Когда?
- Что? (доклад или процесс? – ложная дилемма)
- Как? – определение критериев и выбор методов

Как

- Необходимо разработать процедуру контроля качества для оценки докладов о СЭО
- Критерии:
 - ✓ общие задачи и принципы СЭО;
 - ✓ требования надлежащей практики.

Предполагаемая структура процедуры контроля качества (Cherp and Bonde, 2000)

- Описание плана, подверженная воздействию среда и существующие условия;
- Выявление и оценка основных видов воздействия;
- Альтернативы, смягчение воздействия, мониторинг и рекомендации; и
- Публикация результатов.

Контрольный перечень мер по обеспечению качества (ЕЭК ООН, 2012 г.)

- Задачи и контекст
- Сферы охвата
- Альтернативы
- Исходная информация
- Прогноз и оценка возможного влияния на окружающую среду
- Меры по снижению вреда

Контрольный перечень мер по обеспечению качества (ЕЭК ООН, 2012 г.)

- Доклад о воздействии на окружающую среду
- Консультации
- Принятие решений и информация о принятом решении
- Меры по текущему контролю

Задачи СЭО → Критерии качества СЭО

- **Задача :** Предотвратить кумулятивное воздействие систем возобновляемой энергетики на биоразнообразии
- **Критерий:** «Проанализировано ли воздействие на все важные уязвимые виды?»»
- **Показатель:** количество видов, прошедших анализ воздействия, по сравнению с количеством видов, идентифицированных как потенциально подверженные воздействию

Методы и ресурсы

- Контрольные перечни (напр. Таблица 22 Контроль качества (ЕЭК ООН, 2012 г.) стр.117 – 118 вашего Руководства)
- Участие общественности (как метод!)
- Источники полезного опыта/заданные критерии:
 - Директива ЕС по СЭО и Протокол по СЭО
 - Национальное законодательство и/или системы экологической оценки, в том числе государственная экологическая оценка
 - Критерии осуществления СЭО Международной организации по оценке воздействия на окружающую среду

EaP GREEN

Partnership for Environment and Growth



This project is
funded by the EU

**Наглядный пример:
КК/ПК стратегической экологической
оценки (СЭО) для Программы
финансирования альтернативной
энергетики в Украине (USELF)**



Подход к КК/ПК

Кто?

- Группа, проводящая СЭО + ЕБРР (клиент)

Когда?

- В течение года после завершения

Что (доклад или процесс)?

- Оба

Как?

- Установление критериев и определение методов

Подход к КК/ПК

- Критерии: цели Программы USELF + утверждение и применение на институциональном уровне, например:
 - Соответствуют ли показатели контроля качества проектов малых ГЭС международным стандартам?
 - Сколько разработчиков проектов в области возобновляемых источников энергии участвовало в консультациях при составлении доклада о СЭО?
- Методы: консультации с заинтересованными сторонами и экспертная оценка
- Национальная система не использовалась в качестве критерия – может это недостаток?

EaP GREEN

Partnership for Environment and Growth



This project is
funded by the EU

Вопросы или замечания?

Спасибо за внимание!

