

EaP GREEN

Partnership for Environment and Growth



This project is
funded by the EU

Основные элементы хорошо разработанной системы СЭО и ОВОС - что важно для эффективной практики

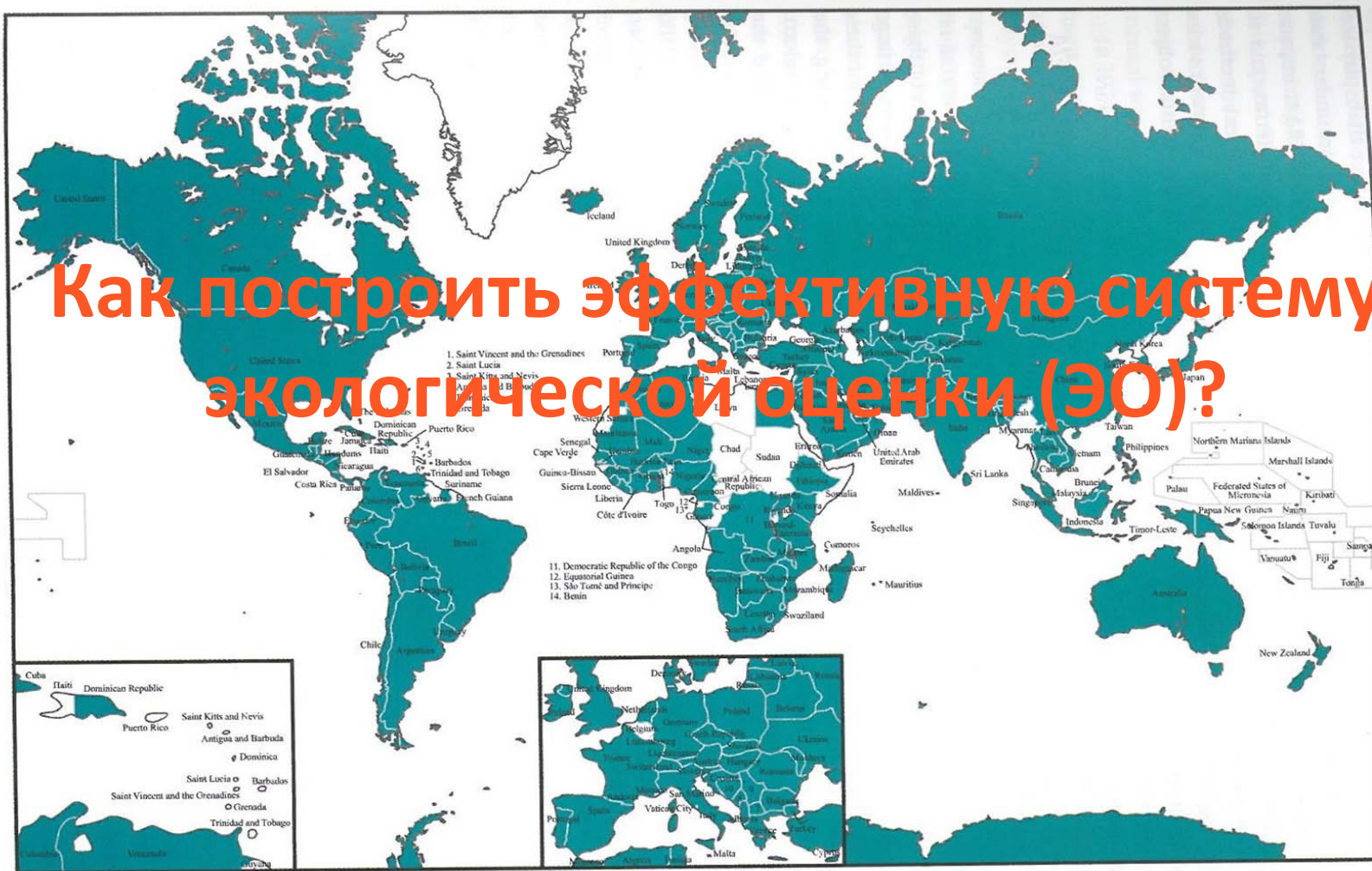
Хотулева Марина Владиленовна, к.х.н.

Консультант UNECE

Минск, 20 декабря 2017

Экологическая оценка: глобальное явление

Как построить эффективную систему
экологической оценки (ЭО)?



Элементы эффективной системы

1. Установленные процедуры

Законодательно установленные процедуры должны включать все необходимые элементы:

- ✓ Скрининг (отбор объектов);
- ✓ Скопинг (определение состава и объема работ);
- ✓ Анализ исходных условий;
- ✓ Рассмотрение альтернатив;
- ✓ Оценка воздействий и оценка значимости;
- ✓ Предупреждение и смягчение воздействий;
- ✓ Мониторинг, аудит, слепопроектный анализ
- ✓ Участие общественности и отчетность

Необходимо методическое обеспечение

Элементы эффективной системы

2. Институциональный потенциал

- ✓ Прозрачные и эффективные институты;
- ✓ Распределение ответственности и эффективная межведомственная координация
- ✓ Квалифицированные специалисты
- ✓ Современные методики и руководства
- ✓ Необходимые ресурсы
- ✓ Готовность учиться

Элементы эффективной системы

3. Человеческий потенциал

Необходимо строить потенциал всех участников ЭО:

- ✓ Органы власти и местного самоуправления;
- ✓ Компании и бизнес-организации;
- ✓ Профессионалы в области ЭО;
- ✓ Научные и учебные организации;
- ✓ Общественные организации и широкая общественность

Элементы эффективной системы

4. Контроль качества

Что может включать эффективная система контроля качества?

- ✓ Контроль со стороны государства: прямое участие государственных органов в ЭО на отдельных этапах или в течение всего процесса; лицензирование;
- ✓ Рыночные механизмы;
- ✓ Демократические механизмы, в т.ч. открытые расследования;
- ✓ Исследования эффективности системы

Элементы эффективной системы

5. Политическая воля и поддержка!

- ✓ Для того, чтобы достигать целей ЭО (содействие устойчивому развитию/зеленому росту), весьма важна поддержка процесса на всех уровнях;
- ✓ Для эффективного функционирования системы ЭО критически важно, чтобы органы власти и лица, принимающие решения, воспринимали всерьез экологическую оценку и ее результаты

Эффективная экологическая оценка

- ✓ Скрининг: отбор инициатив только с существенными воздействиями;
- ✓ Скопинг: оцениваются существенные воздействия;
- ✓ Альтернативы: фокус на реалистичных инициативах;
- ✓ Координация законодательства по СЭО и ОВОС ;
- ✓ Обмен данными.

Пример:

Обеспечение эффективности СЭО в Шотландии

- «Ворота СЭО» координирует процесс для правительства:
 - Управляет формальными коммуникациями, обеспечивает раскрытие информации и своевременное получение ответов.
 - Поддерживает базу данных по СЭО и издает руководства.
- Скрининг:
 - Система пре-скрининга для деятельности с незначительными последствиями.
 - Задает шаблоны для скрининга.
- Скопинг: в 2011 было рекомендовано усилить участие государственных органов на этапе скопинга.

Заключительные комментарии

В хорошо развитой системе ЭО:

- ✓ Нормативно-правовая база следует международным документам;
- ✓ СЭО/ОВОС является стандартной практикой;
- ✓ Адекватный институциональный потенциал для координации, эффективного администрирования и проведения СЭО и ОВОС.
- ✓ Качество ЭО высокое и результаты принимаются заинтересованными сторонами и лицами, принимающими решения
- ✓ Система действует прозрачно.
- ✓ Существует сильная политическая поддержка системе

Спасибо за внимание!

28 February 2017

