

Конвенция Эспо

об оценке воздействия на окружающую среду
в трансграничном контексте

Брифинг по природоохранным соглашениям ЕЭК ООН

Женева, 23 марта 2011 года

Ник Бонвуазан

Руководитель секретариата Конвенции Эспо, ЕЭК ООН



Конвенция Эспо

- Конвенция об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) в трансграничном контексте
- Принята и подписана в г. Эспо (Финляндия) в 1991 г.
- Вступила в силу в 1997 г. после обретения 16 Сторон
- Сегодня – 45 Сторон
- Дополнена Протоколом по стратегической экологической оценке



UNECE



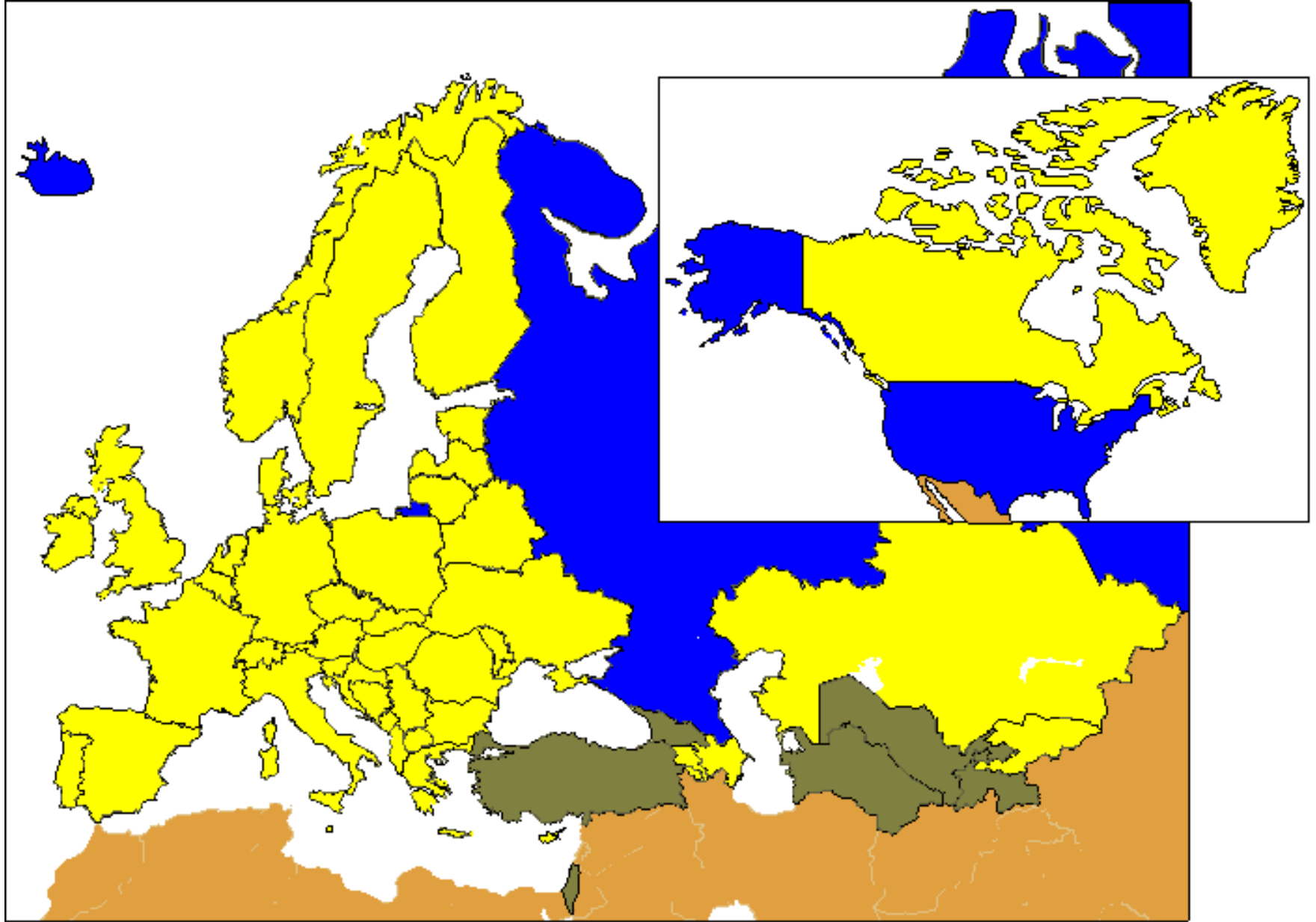
Стороны



Подписали



Др. страны ЕЭК



<i>Государство</i>	<i>ЕЭК ООН</i>	<i>Эспо</i>	<i>Каспий</i>
Казахстан	Да	Сторона	Да
Кыргызстан	Да	Сторона	Х
Таджикистан	Да	-	Х
Туркменистан	Да	-	Да
Узбекистан	Да	-	Х
Афганистан	Нет	Х	Х
Азербайджан	Да	Сторона	Да
Китай	Нет	Х	Х
Иран (Исламская Республика)	Нет	Х	Да
Российская Федерация	Да	Подписала	Да

В Конвенцию внесена поправка, открывающая ее для всех стран-членов ООН – поправка вероятно вступит в силу через 3 - 4 года

“Задачи”

- Укреплять международное сотрудничество по оценке воздействия на окружающую среду, особенно в трансграничном контексте
- Обращать внимание непосредственно на экологические факторы на ранней стадии процесса принятия решений путем применения оценки воздействия на окружающую среду
- Улучшать качество информации, направляемой лицам, принимающим решения, с тем чтобы сделать возможными экологически благоприятные решения, уделяя внимание минимизации значительного вредного воздействия, особенно в трансграничном контексте

Процедура

- Требует от Стороны уведомлять и консультироваться по планируемой деятельности, которая может оказать значительное воздействие на окружающую среду через границы
- Требует подготовки оценки воздействия на окружающую среду и сообщения ее результатов
- Разрешает затрагиваемым Сторонам – как гос.органам, так и общественности – представлять замечания по планируемой деятельности и оценке воздействия на окружающую среду
- Предусматривает двусторонние консультации между участвующими Сторонами
- Страна происхождения принимает окончательное решение, должным образом учитывая:
 - полученные замечания (от гос.органов и общественности в затрагиваемой Стране)
 - итоги оценки воздействия на окружающую среду
 - итоги двусторонних консультаций
- Окончательное решение направляется затрагиваемой Стране

Практическое применение

- Более 700 случаев применения на сегодняшний день
- Наиболее распространенные примеры применения:
 - Электростанции: атомные, гидроэлектростанции, станции на угле, газе, ветровой энергии
 - Трансграничная инфраструктура: дороги, железные дороги, линии электропередачи, трубопроводы
 - Добыча, основные карьеры и обработка на месте
- Также в числе случаев применения:
 - Горнодобыча в Кыргызстане
 - Развитие гидроэлектростанции в Беларуси
 - Строительство порта в Республике Молдова



Техническая помощь



- Совещательная техническая помощь
 - Охватывает обзор текущего законодательства, разработку законодательства
 - Использовалась в Армении (2008-9гг.), Азербайджане (2011г.), Таджикистане (2010г.), Украине 2009-... гг.)
- Пилотные проекты
 - Кыргызстан-Казахстан (горнодобыча)
 - Беларусь-Литва (гидроэлектростанция)
- Семинары по субрегиональному сотрудничеству
 - Обмен опытом
 - Диалог
- Руководящие указания

Конвенция Эспо

- Широко распространена и активно применяется – полезный инструмент
 - Суверенитет принятия решений
 - Международное сотрудничество
 - Решения более высокого качества
-
- Более подробная информация:
 - eia.conv@unece.org
 - www.unece.org/env/eia

