

# Конвенция Эспо и Протокол по СЭО: Обзор

Андрей Андрусевич,  
Ресурсно-аналитический центр  
«Общество и окружающая среда»



# Два разные, но связанные международные инструменты

- Конвенция Эспо – Конвенция об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте
- Протокол по СЭО – Протокол по стратегической экологической оценке



# Конвенция Эспо

Конвенция Эспо – это международное соглашение, обязывающее государства проводить оценку воздействия на окружающую среду коммерческих проектов, когда такие проекты могут повлиять на окружающую среду другого государства.



# Конвенция Эспо

Прежде чем разрешить реализацию промышленного объекта, страна, принимающая такое решение (**«страна происхождения»**) должна **уведомить** любую страну, на которую может быть оказано воздействие таким проектом (**«затрагиваемая страна»**).



# Конвенция Эспо

Общественность (включая экологические НПО) имеет **право получать информацию и выражать свои замечания** в отношении решений по промышленному проекту, имеющему воздействие на их окружающую среду, даже если такое решение было принято другой страной.



# Протокол по СЭО

Стратегическая экологическая оценка (СЭО) – это ключевой инструмент, чтобы процесс планирования был более экологичным и демократическим. Экологические вопросы должны быть рассмотрены на ранней стадии, а общественность – иметь возможность принять участия, пока это еще целесообразно.



# Протокол по СЭО

Протокол устанавливает подробные процедурные требования в отношении процесса СЭО, включая предварительную оценку, определение сферы охвата, проведение самой оценки, участие общественности, принятие окончательного решения.

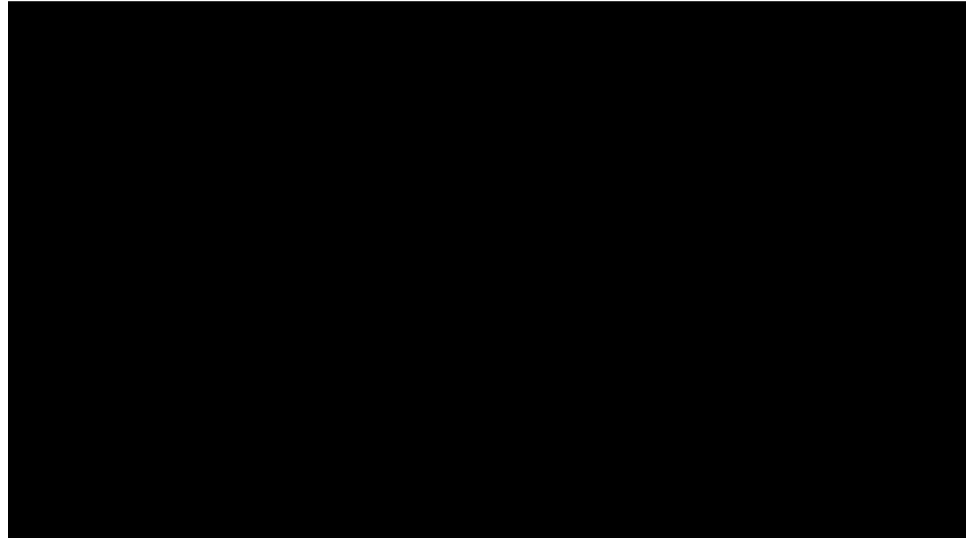


# Главные отличия

- Конвенция Эспо основное внимание сосредотачивает на процедурах, касающихся планируемых проектов с **трансграничным воздействием.**
- Протокол по СЭО главным образом обращает внимание на принятие решений **на национальном уровне.**



# Видео-презентація



<https://www.youtube.com/watch?v=OSxM52gKx9k>



Спасибо за внимание!

