



7-ой МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Подсессия: Роль стратегической экологической оценки в процессе планирования использования возобновляемых источников энергии

Пятница, 21 октября 2016 г., 14:00 – 15:15

Общая информация

Использование возобновляемых источников энергии, несомненно, способствует формированию более устойчивого будущего нашей планеты. Оно также является одним из ключевых действий, направленных на достижение разнообразных и амбициозных целей, поставленных Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Тем не менее, использование возобновляемых источников энергии может также привести к определённым экологическим проблемам или рискам, в отношении здоровья человека. Экологические оценки, в том числе стратегическую экологическую оценку (СЭО) и оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС), можно рассматривать в качестве инструментов, которые помогают максимизировать экологические и социальные выгоды в результате развития возобновляемых источников энергии, при этом избегая или сведя к минимуму возможные негативные последствия.

Целью подсессии является продемонстрировать применение СЭО в различных стратегических документах, подчёркивая её роль в стимуляции инвестиций в возобновляемые источники энергии, путём выявления и снижения потенциальных рисков ещё в начале цикла планирования, то есть на этапе разработки проекта. Участникам также будет предложено обсудить преимущества согласованной процедуры СЭО, установленной Протоколом ЕЭК ООН по СЭО и роли секретариата ЕЭК ООН в содействии использованию СЭО в области возобновляемых источников энергии.

Повестка дня

Фасилитаторы: Алёна Борисова, ЕБРР, Мартин Смутны, консультант ЕЭК ООН

- | | |
|----------------------|---|
| 14.00 – 14.05 | Вступление
Назир Рамазанов, Агентство по возобновляемым источникам энергии
Азербайджана |
| 14.05 – 14.10 | Экологический контекст развития возобновляемых источников энергии
Джанлука Самбучини, Отдел устойчивой энергии, Европейская экономическая
комиссия ООН |

- 14.10 – 14.20** **Стратегическая экологическая оценка (СЭО) и протокол ЕЭК ООН по СЭО в качестве инструментов стимуляции инвестиций в области возобновляемых источников энергии**
Мартин Смутны, консультант секретариата ЕЭК ООН к Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте
- 14.20 – 14.40** **Преимущества применения СЭО в секторе возобновляемых источников энергии**
- СЭО в развитии гидроэнергетики: примеры из стран Юго-Восточной Европы
Марта Брик, управляющий директор, Dvokut ECRO d.o.o, Хорватия
 - СЭО национальной стратегии по использованию альтернативных и возобновляемых источников энергии 2015 - 2020 Азербайджана
Айсель Бабаева, министерство экологии и природных ресурсов Азербайджана
 - Перспективы международных финансовых институтов: опыт ЕБРР с СЭО
Елена Борисова, Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР)
- 14.40 – 15.10** **Групповое обсуждение**
Спикеры, зрители и представители международных финансовых институтов
Предварительные вопросы для обсуждения:
- Каким образом СЭО может способствовать притоку инвестиций в конкретные проекты по возобновляемым источникам энергии?
 - Каков основной вклад СЭО в достижении целей в области устойчивого развития?
 - Существуют ли какие-либо особенности эффективного применения СЭО в секторе возобновляемых источников энергии? Если да, то какие?
 - Каким образом протокол ЕЭК ООН по стратегической экологической оценке и её секретариат может содействовать применению СЭО в секторе возобновляемых источников энергии?
- 15.10 – 15.15** **Заключения**
Алёна Борисова, ЕБРР, г-н Мартин Смутны, консультант ЕЭК ООН