

Европейская экономическая комиссия

Совещание Сторон Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте

Пятая сессия

Женева, 20 - 23 июня 2011 года

Пункт 7 предварительной повестки дня

Обсуждение дискуссионной группой вопроса о проектах в области атомной энергетики

Информация об обсуждении дискуссионной группой вопроса о проектах в области атомной энергетики,

**которое состоится во Дворце Наций в Женеве в среду, 22 июня
2011 года, и начнется в 15 ч. 00 м.¹**

I. Введение

В соответствии с решением, принятым Рабочей группой по оценке воздействия на окружающую среду на своей тринадцатой сессии (ECE/MP.EIA/WG.1/2010/5, пункт 23), на пятой сессии Совещания Сторон Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте состоится обсуждение дискуссионной группой вопроса о проектах в области атомной энергетики.

По просьбе Рабочей группы была подготовлена информационная записка о применении Конвенции в отношении деятельности в области атомной энергетики (ECE/MP.EIA/2011/5). В записке представлена информация о том, как применялась и продолжает применяться Конвенция в отношении такой деятельности, а также освещается надлежащая практика. Записка имеет целью дать участникам группы и аудитории исходную информацию по данной теме. Она также может служить источником идей для подготовки вопросов и обсуждений.

Координировать работу группы будет Георгис Кремлис, руководитель отдела «Единая политика и оценка воздействия на окружающую среду» Генерального директората по окружающей среде Европейской комиссии. В состав группы войдут представители министерств и национальных органов по атомной энергетике, а также межправительственных и неправительственных организаций.

Обсуждение группы начнется с вступительных замечаний координатора, после чего участники группы перейдут к основным соображениям, замечаниям, вопросам и их обсуждению. Обсуждение пройдет в два этапа: сначала четыре участника представят на рассмотрение свои основные соображения, после чего последует их обсуждение всеми участниками группы. Затем свои основные соображения изложат оставшиеся четыре участника, которые также будут обсуждены. После этого состоится сеанс вопросов и замечаний со стороны аудитории. Выступления из зала должны быть лаконичными, четкими и краткими. По завершении обсуждения координатор выступит с заключительными замечаниями.

¹ Точное время подлежит подтверждению.

Общие результаты обсуждения дискуссионной группы будут изложены координатором на следующий день в ходе работы сегмента высокого уровня на сессии Совещания Сторон.

II. Предварительная программа

Дискуссионная группа, 15 ч. 00 м. – 17 ч. 00 м.

Предварительные замечания координатора Георгиса Кремлиса (до 5 минут)

Основные соображения участников группы в группе 1 (до четырех минут на участника):

- Г-н Андреас Молин, Федеральное министерство охраны окружающей среды (Австрия)
- Г-н Йорма Аурела, Министерство труда и экономики (Финляндия)
- Г-н Жан-Люк Лашом, заместитель генерального директора Управления по ядерной безопасности (Франция)
- Г-жа Рита Мадзанти, руководитель отдела связи в Женеве, Международное агентство по атомной энергии

Замечания участников группы по основным соображениям (время выступлений – не более трех минут на каждого участника)

Основные соображения участников группы в группе 2 (до четырех минут на участника):

- Г-н Стасис Мотиеюнас, Государственное агентство по управлению радиоактивными промышленными отходами (Литва)
- Г-н Ингар Амундсен, Управление радиационной защиты (Норвегия)
- Г-жа Моника Наудузайтэ, Генеральный директорат энергетики Европейской комиссии
- Г-жа Патрисия Лоренц, европейское отделение организации «Друзья Земли»

Замечания участников группы по основным соображениям (время выступлений – не более трех минут на каждого участника)

Замечания и вопросы к участникам группы из зала (время выступлений – не более трех минут)

Заключительные замечания координатора (до 10 минут)

III. Биографии докладчиков

Георгис Кремлис (координатор)



Свою карьеру в Европейском союзе Георгис Кремлис начал в 1981 году. В настоящее время он является руководителем отдела «Единая политика и оценка воздействия на окружающую среду» в Генеральном директорате по окружающей среде Европейской комиссии. В должность руководителя отдела вступил в 1995 году, после чего работал руководителем юридического отдела и отдела управления. До работы в Генеральном директорате по окружающей среде занимал должность юрисконсульта в Правовой службе Комиссии, с перерывом в три года (1990-1993 годы), в течение которых исполнял в Греции обязанности советника министра национальной экономики Греции, национального координатора по вопросам внутреннего рынка Европейского сообщества, главы Комитета Европейского сообщества при канцелярии премьер-министра Греции и генерального секретаря по делам стран Европы в Министерстве национальной экономики. Основатель, почетный председатель и член-учредитель целого ряда различных европейских и международных ассоциаций и адъюнкт-профессор многих европейских университетов, таких как Афинское юридическое училище, университетский центр и в Нанси и университетский центр в Люксембурге. Занимался организацией и принимал участие в качестве координатора или докладчика в целом ряде семинаров, посвященных Европейскому союзу и/или законодательству Европейского союза.

Андреас Молин (Австрия)



По завершении учебы по специальности «техническая физика» в Грацком политехническом университете, Андреас Молин работал в качестве научного сотрудника в программе альтернативной энергетики в Институте теоретической физики при Грацком политехническом университете. В 1989 году перешел на должность эксперта в области исследований проблем энергетики в Федеральном министерстве науки и научных исследований Австрии, а с 1991 года и далее работал в отделе энергетики и окружающей среды в Федеральной канцелярии. В 1992 году в этом же качестве выполнял функции одного из трех австрийских координаторов по подготовке Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию. Уже в 1992 году г-н Молин был назначен руководителем группы по общей координации вопросов в области атомной энергетики в Федеральной канцелярии. С октября 1995 по апрель 2000 года занимал в Федеральной канцелярии должность директора Отдела по координации в области атомной энергетики, затем – в Федеральном министерстве сельского и лесного хозяйства, окружающей среды и управления водными ресурсами. В этом качестве принимал участие в целом ряде трансграничных процедур оценки воздействия на окружающую среду атомных установок, а также соответствующих планов и программ. Г-н Молин представляет Австрию в Руководящем комитете по атомной энергетике Агентства по атомной энергетике ОЭСР. В настоящее время занимает должность вице-председателя Европейской группы регулирующих органов по надзору за безопасностью в области атомной энергетики (ЕНСРЕГ).

Йорма Аурела (Финляндия)



Магистр естественных наук Йорма Аурела закончил Хельсинский политехнический университет в 1985 году, с 2002 года работал в Министерстве труда и экономики Финляндии. В настоящее время занимает должность главного инженера министерства энергетики. В круг его обязанностей входят вопросы безопасности и трудовых ресурсов в области атомной энергетики, лицензирование и оценка воздействия на окружающую среду атомных установок, а также научные исследования в области атомной безопасности. До перехода на работу в Министерство занимал различные должности в области атомной энергетики. С 1983 по 1993 год и с 1995 по 2002 год работал в финской энергетической компании «Иматран Войма/Фортум» (также на атомной электростанции в Ловииса). С 1993 по 1995 год работал в Европейском сообществе по атомной энергии (Берн).

Жан-Люк Лашом (Франция)



Жан-Люк Лашом является заместителем генерального директора Управления атомной безопасности Франции (АСН). Работает в области атомной энергетики на протяжении 25 лет. Закончил военно-морское училище и получил ученую степень в области атомной энергетики. Отслужил 18 лет на военно-морском флоте Франции. Двенадцать лет работал в Управлении атомной безопасности. В настоящее время отвечает за вопросы нормативного регулирования и контроля установок ядерного топливного цикла, удаления радиоактивных отходов, в том числе отходов из урановых рудников и исследовательских реакторов во Франции. Также ведет вопросы нормативного регулирования и контроля атомного компонента медицинской деятельности.

Стасис Мотиюнас (Литва)



Стасис Мотиюнас закончил Вильнюсский университет, где получил ученую степень по физике. Его тема в аспирантуре была посвящена применению ядерных методов в области физики твердого тела. С 1991 по 2003 год работал над проблемами охраны окружающей среды в качестве руководителя Управления радиоактивных веществ в Министерстве охраны окружающей среды. В то время г-н Мотиюнас представлял Министерство в качестве национального эксперта по мониторингу радиоактивных веществ для Хельсинской комиссии. Одним из важных периодов в его работе была подготовка к вступлению в Европейский союз: он координировал переход от бывших советских норм и правил и транспонирование требований соглашения «Евроатом» и директив Европейского союза по защите от радиации. В 2003 году перешел на работу в Агентство по управлению радиоактивными промышленными отходами Литвы, и с тех пор отвечает за согласование деятельности, связанной с удалением ядерных отходов. С 2004 по 2007

год руководил реализацией плана подповерхностного захоронения, в том числе выбором места захоронения и разработкой программы оценки воздействия на окружающую среду (определение задач ОВОС) и доклада, в котором оказываемое воздействие также рассматривалось в трансграничном контексте. С 2004 по 2006 год г-н Мотиеюнас был членом Международного технического комитета по радиоактивным отходам в МАГАТЭ. Он также является членом экспертной группы по осуществлению положений «Евроатом», связанных с оценкой планов удаления радиоактивных отходов, которые должны выполняться государствами-членами Европейского союза.

Ингар Амундсен (Норвегия)



Ингар Амундсен – руководитель Отдела охраны окружающей среды в Норвежском управлении радиационной защиты (НУРЗ), которое имеет статус директората Министерства здравоохранения Норвегии. УРЗН также имеет статус директората Министерства охраны окружающей среды и Министерства иностранных дел Норвегии в отношении вопросов радиоактивного заражения и атомной безопасности. Г-н Амундсен имеет ученую степень магистра естественных наук в области физики, которую он получил в Университете Осло (1991 год). В настоящее время является вице-председателем Контактной экспертной группы (КЭГ) – группы, работающей под руководством Международного агентства по атомной энергии в области международного сотрудничества, касающегося атомного наследия России. С 1991 года работал в НУРЗ, с перерывом на период с 1998 по 1999 год, когда он работал в Министерстве охраны окружающей среды Норвегии. Имеет опыт работы в области охраны окружающей среды, радиоактивных отходов, атомной безопасности и регулирования. Отдел охраны окружающей среды в Норвежском управлении радиационной защиты (НУРЗ) отвечает за нормативное регулирование радиоактивных отходов и их удаление на территории Норвегии. Одной из задач НУРЗ является также соблюдение обязательств Норвегии в соответствии с международными конвенциями в области охраны окружающей среды.

Моника Наудузайтэ (Европейская комиссия, Генеральный директорат по энергии)



Monika Nauduzaitė has been working on nuclear energy issues within the European Commission since 2004. While at the “Legal questions & Euratom coordination, international relations” unit (end 2004–2009), she was in charge of international negotiations between Euratom and third countries, the preparation of the Commission’s brochure on 50 years of the Euratom Treaty, and was strongly involved in preparation of a legal framework for nuclear safety within the EU. In 2010, in the “Task Force on energy security & nuclear safety” of the former Directorate-General for External Relations, Ms Nauduzaitė’s duties were focused on nuclear safety assistance to third countries. In her current position in the “International relations & enlargement” unit of Directorate-General for Energy, she has been involved in the consultation process concerning nuclear power plant projects in the neighbouring countries with respect to international conventions. Ms Nauduzaitė also gained technical and legal expertise related to nuclear safety, having followed Commission’s internal nuclear inspectors’ courses and intensive summer courses on nuclear at the Montpellier

International School of Law. Ms Naudužaitė is a co-author of “The Directive Establishing a Community Framework for the Nuclear Safety of Nuclear Installations: The EU Approach to Nuclear Safety”, published at Nuclear Law Bulletin (December 2009) of OECD’s Nuclear Energy Agency.

Патрисия Лоренц (Друзей Земли-Европы)



Патрисия Лоренц получила степень магистра в Вене по специальности "Устный перевод" с упором на терминологию АЭС и специализировалась в области атомной энергии. В 1993 году она начала работать с австрийской экологической организацией "Global 2000" (в настоящее время "Друзья Земли-Австрия"). Она занималась в первую очередь АЭС, расположенными вблизи границ Австрии: "Темелин" в Чехии и "Моховце" и "Богунице" - обе в Словацкой Республике. В 2000 году г-жа Лоренц приступила к работе в брюссельском бюро "Друзья Земли- Европа" и начала кампанию за отмену Евроатома. В 2002 году она организовала конференцию "

Друзья Земли-Европа" по Евроатому в Европейском парламенте. Она также накопила опыт в ходе проведения кампаний по многим другим связанным с атомной энергией вопросам, таким, как ответственность за ядерный ущерб и ядерная безопасность, и принимала участие во многих процессах ОВОС/Эспо, представляя "Друзья Земли-Европа" на уровне Европейского союза, например в том, что касается директив в отношении ядерных отходов и ядерной безопасности. В своей текущей работе г-жа Лоренц занимается в первую очередь осуществлением Орхусской конвенции в области атомной энергии.
