

CHORNOBYL
REMEMBRANCE FOR THE FUTURE +20



Фонд Генриха Бёлля,
Информационная служба ядерной энергетики,
Всемирная служба информации по энергетике,
Партия Зелёных/ЕСА Европейского Парламента,
Союз 90/Зелёные,
Врачи мира за предотвращение ядерной войны,
Сеть экологических организаций «День Земли»,
Экоclub

www.ch20.org

20 марта 2006 г.

Контактное лицо: Татьяна Мурза, Экоclub
Мобильный телефон: +380 97 5952346;
Офис: +380 44 483-2961
tanyam@nirs.org;

**Третье объявление о докладчиках и других деталях конференции
«Чернобыль+20: напоминание на будущее», 23-25 апреля, 2006 года**

Сегодня организаторы конференции «Чернобыль+20: напоминание на будущее» объявили имена новых докладчиков, подтвердивших своё участие в конференции, а также новые подробности этого события, которое будет происходить в Доме Учителя в Киеве (Украина) 23-25 апреля 2006 г.

Среди объявленных сегодня докладчиков на сессиях:

- Давний участник движения за охрану окружающей среды и основатель Сети экологических организаций «День земли» – *Денис Хайес*
- *Ренате Кюнаст* – лидер Альянса 90\Партии Зелёных Немецкого парламента;
- *Йю Джи* – Гринпис, Китай;
- *Профессор Дмитрий Гродзинский* – Национальная комиссия по радиационной защите населения Украины.

Среди объявленных сегодня председателей и докладчиков рабочих групп:

- Известный российский осведомитель - *Александр Никитин*;
- Основатель Международного проекта «Дети Чернобыля» (Ирландия) - *Ади Роше*;
- *Эд Лайман* – научный руководитель Союза Обеспокоенных Учёных (США);
- *Машиль Фалане* – Earthlife (Южная Африка);
- *Стив Томас* - Университет Гринвича (Великобритания);
- *Анна Голубовска-Онисимова* – президент организации Мама 86 (Украина);
- *Кевин Кемпс* - Информационная служба по ядерной энергетике (США);
- *Профессор Кейт Баверсток* - Департамент Здравоохранения, Университет Куопио, (Финляндия).

Полный список выступающих представлен на вебстраничке конференции www.ch20.org. В ближайшее время будут объявлены и другие выступающие.

Цель конференции

Конференция задумана в качестве противовеса заседанию Международного Агентства по Атомной Энергии, назначенному на апрель, которое состоится в Минске (Беларусь) и «официальной» конференции в Киеве 24-26 апреля. Предполагается, что на обоих мероприятиях МАГАТЭ продолжит занижать данные о последствиях Чернобыльской катастрофы, чтобы способствовать продвижению новой программы по возрождению ядерной энергетики. В качестве протеста, конференция разоблачит настоящие и продолжающиеся последствия Чернобыльской катастрофы и будет искать пути к безопасной, чистой, полноценной энергии будущего.

Посещение Чернобыльской зоны отчуждения

Организаторы конференции также объявили о назначенном на 22 апреля посещение Чернобыльского реактора. Участники конференции, желающие поехать на экскурсию, должны зарегистрироваться на вебстраничке конференции. Также 22 апреля на Площади Независимости состоится празднование Дня Земли\Чернобыль+20, где после всеукраинского энергетического тура соберутся приверженцы новой политики по использованию устойчивой энергетики.

Дополнительные сведения – **Ядерная энергетика сегодня**

Число людей, выступающих против ядерной энергетики, резко увеличилось по всему миру после аварии на Чернобыльском реакторе 26 апреля 1986 года. В 1973 году американский президент Ричард Никсон уверенно предсказывал одну тысячу действующих реакторов уже в 2002 году. Но в следствии Чернобыльской катастрофы и, связанной с ней тревоги за безопасность ядерной энергетике, ядерных отходов и экономических проблем, с ними связанных, лишь 440 реакторов работало по всему миру; больше не строилось ни одного реактора ни в Северной Америке, ни в Западной Европе. Год закончился исключением ядерной энергии из «Механизмов экологически чистого развития» по Киотскому Протоколу.

Спустя шесть лет ядерная энергетика активно ищет пути возрождения, оправдывая себя тем, что не влияет на изменения климата. 22 новых реакторов принято на рассмотрение в Украине; 12 - в США; новый реактор строиться в Финляндии; Индия, Китай, Болгария, Россия и другие страны также рассматривают проекты строительства новых реакторов.

Несмотря на это, ядерная энергетика не решила и не может решить свои технологические проблемы – и это её главный недостаток. Она всё ещё остаётся такой же опасной, чрезмерно дорогой, и ни одна страна в мире не нашла способ изолировать опасные для жизни, долговечные отходы из окружающей среды. На конференции «Чернобыль+20» на ряду с этими проблемами будут подробно рассмотрены вопросы, связанные с распространением ядерного оружия и глобальной энергетического равенства.

Кроме того, атомная энергетика не играет главной роли в проблеме изменения климата. Новая ядерная программа, которая поможет уменьшить выделение углерода в атмосферу, потребует введения нового реактора каждые две недели на протяжении 40-50 лет - это абсолютно недостижимая цель, которая, к тому же, не приведёт к нужному эффекту. Эта программа будет стоить триллионы долларов; приведёт к общественной

обеспокоенности в области ядерного нераспространения и безопасности; создаст 1000 или более потенциальных целей для террористических атак с целью массового уничтожения по всему миру; потребует развития десятков новых заводов высшего класса по переработке радиоактивных отходов, хотя в мире до сих пор не было построено ни одного; и, в конце концов, будут растрочены деньги, выделенные на внедрение технологий устойчивых источников энергии, которые, в свою очередь, смогли бы повлиять на снижение уровня выбросов углерода в гораздо большей степени, и решили бы проблему изменения климата.

Итак, выбор таков: либо мы получаем ядерную энергию, либо решает вопрос изменения климата. Оба выхода не возможны.

Примечание: Средствам массовой информации, желающим получить аккредитацию на освещение конференции, следует связаться с Татьяной Мурзой по тел. +380 97 5952346; +380 44 483-2961; tanyam@nirs.org.