

CHORNOBYL
REMEMBRANCE FOR THE FUTURE +20



ФОНД ГЕНРІХА БЬОЛЛЯ
ІНФОРМАЦІЙНА СЛУЖБА З ЯДЕРНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ
ВСЕСВІТНЯ СЛУЖБА ІНФОРМАЦІЇ З ЕНЕРГЕТИКИ
ПАРТІЯ ЗЕЛЕНИХ/ЄАС В ЄВРОПЕЙСЬКОМУ ПАРЛАМЕНТІ
СОЮЗ 90/ЗЕЛЕНІ
ЛІКАРІ СВІТУ ЗА ЗАПОБІГАННЯ ЯДЕРНОЇ ВІЙНИ
МЕРЕЖА ЕКОЛОГІЧНИХ ОРГАНІЗАЦІЙ „ДЕНЬ ЗЕМЛІ”
ЕКОКЛУБ
www.ch20.org

ДЛЯ НЕГАЙНОГО
РОЗПОВСЮДЖЕННЯ
21 лютого 2006 р.

Звертатися: Тетяна Мурза, Екоклуб
+380 97 5952346; +380 44 483-2961
tanyam@nirs.org; www.ch20.org

КИЇВ, УКРАЇНА
КОНФЕРЕНЦІЯ, ПРИСВЯЧЕНА 20-ІЙ РІЧНИЦІ
ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ КАТАСТРОФИ
ЗБИРАЄ ЕКСПЕРТІВ З УСЬОГО СВІТУ

ОСНОВНІ ПИТАННЯ КОНФЕРЕНЦІЇ: НОВА ІНФОРМАЦІЯ
ПРО НАСЛІДКИ КАТАСТРОФИ, ФАКТИ ЯДЕРНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ СЬОГОДНІ,
ШЛЯХИ РОЗВИТКУ СТІЙКОЇ ЕНЕРГЕТИКИ

Наближається двадцята річниця Чорнобильської катастрофи. Організатори міжнародної конференції „Чорнобиль+20: нагадування на майбутнє” обнародували більш детальну інформацію про учасників та формат конференції, яка відбудеться 23-25 квітня, 2006р. в Будинку вчителя в центрі Києва.

Конференція буде складатися з чотирьох основних секцій, доповнених багаточисельними робочими групами. На першому засіданні, у неділю 23 квітня, конференцію відкриють для широкої публіки відомі українські письменники та поети, яких представить член Європарламенту Ребекка Хармс. Серед доповідачів – відомий поет, письменник та есеїст Юрій Андрухович, що завоював міжнародне визнання і нещодавно був нагороджений Лейпцігською премією за європейське взаєморозуміння.

В понеділок вранці вчені та експерти представлять критичну оцінку доповіді про наслідки Чорнобиля, що опублікована Міжнародною агенцією з атомної енергетики в вересні 2005 року. В цій доповіді, як багато хто стверджує, суттєво недооцінюється руйнівна природа катастрофи. Під керівництвом координатора критичної оцінки цієї доповіді, доктора наук Яна Фейрлі (Великобританія), в ранкових засіданнях беруть участь колишній радник президента Росії з питань охорони навколишнього середовища професор Олексій Яблоков,

доктор Академії медичних наук України Ангеліна Нягу, Олександр Кузьма з Фонду допомоги дітям Чорнобиля, доктор Анжеліка Клауссен з організації „Лікарі світу за запобігання ядерної війни” та багато інших.

Пообідні засідання у понеділок присвячені дебатам про теперішню ядерної енергетики, які зачеплять проблеми ядерної безпеки, економіки, утилізації відходів та розповсюдження ядерної зброї. Серед доповідачів, що підтвердили свою участь співавтори нової серії досліджень цих питань Фелікс Матес з Екоінститута (Німеччина), незалежний консультант Антоні Фрогатт, Володимир Чупров (Грінпіс, Росія), Юрій Урбанський (Bankwatch) і Ада Амон (Енергія клуб, Угорщина).

У вівторок на засіданні під назвою «Дорожня карта стійкої енергетики майбутнього» будуть виступати Деніс Хаес (мережа «День Землі»), письменниця і дослідник Хантер Лавінс (США), Фелікс Матес з Еко-інститута, Ед Смелофф, колишній директор енергосистем Сан-Франциско та Сакраменто (США), Андрій Конеченков (Агенство з відновлюваної енергетики, Україна), професор Вікторія Верещак (Дніпропетровський університет), Річард Лоск, член німецького парламенту (Альянс90\Партія зелених) та інші.

На закінчення програми у вівторок після обіду відбудеться прес-конференція та засідання неурядових екологічних організацій всього світу.

У найближчі тижні інформація про учасників конференції буде поновлюватися.

Зареєструватися для участі в конференції "Чорнобиль+20: нагадування на майбутнє" можна на вебсайті www.ch20.org. Тут ви знайдете коротку інформацію про Чорнобильську катастрофу, інформацію про організаторів, дані про виступаючих і програму конференції, що постійно поновлюються та інші відомості, що стосуються конференції.

ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ – Наслідки Чорнобиля

Чорнобильська катастрофа - промислова аварія, що не має аналогів по своїх соціальних, економічних, екологічних наслідках та їх тривалості. Відповідно до оцінок, тільки в Україні, Беларусі і Росії більше 9 мільйонів людей, серед яких 3 мільйони дітей, піддалися безпосередньому впливу викиду радіації сумарною потужністю більш ніж у 200 разів більшому ніж від атомних бомб, скинутих на Хіросіму і Нагасакі.

У результаті радіоактивного зараження по всьому Радянському Союзу довелося евакуювати близько 400 тисяч чоловік. Близько 200 тисяч км² були і залишаються заражені радіоактивним цезієм-137 на рівні понад 37 кило-беккерелей на м² (рівень втручання). Більш того, на території близько 3 900 000 км², а це 49 % площі Європи, рівень зараження склав 4 кБк/м². Це забруднення залишиться на століття, і багато країн серед яких Беларусь, Україна і Росія протягом довгих десятиліть будуть змушені накладати обмеження на торгівлю продовольством, дикими тваринами, ягодами, грибами. Економічні наслідки аварії залишаються важким тягарем для найбільш уражених країн; Україна і Беларусь продовжують витратити близько 6% НВП на боротьбу з наслідками аварії.

Загальний масштаб впливу Чорнобильської катастрофи на здоров'я людей залишається невідомим. Хоча згідно з офіційних підрахунків у Беларусі, Україні і Росії прогнозується 4 тисячі смертей від раку, реальні розрахунки в доповідях МАГАТЕ/ВОЗ вказують на 9 тисяч смертей від раку. Однак при цьому не враховуються більш ніж 30 тисяч очікуваних випадків загибелі від раку внаслідок нагромадження колективної дози радіації в інших країнах північної півкулі. На сьогоднішній день виявлені більш 6 тисяч випадків захворювань на рак щитовидної залози в Беларусі, Україні і Росії, і очікується ще більше. Недавні наукові дослідження показують зростаючий рівень захворювань на інші види раку, включаючи рак молочної залози, а також вплив на серцево-судинну систему й очні захворювання. Ці

наслідки мають латентний період близько 20 років. Загальний стан здоров'я націй погіршується, на заражених територіях відзначається низька народжуваність, відносно високий рівень пренатальних втрат і дитячої смертності. Ситуація в сфері здоров'я ускладнюється триваючою соціально-економічною кризою в трьох найбільш постраждалих країнах. Дійсний стан здоров'я серед постраждалого населення вказує на те, що несприятлива спадщина Чорнобиля продовжується, і що наслідки цього ще серйозніші, ніж офіційно визнано.

Чорнобиль - це очевидний і незаперечний приклад потенційних наслідків ядерної енергетики. Це урок для усього світу, який свідчить про те, що ядерна енергетика є занадто небезпечною, брудною і дорогою .

--30--