

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](http://www.ch20.org)

Звертатися: Тетяна Мурза, Екоклуб  
+380 97 5952346; +380 44 483-2961  
[tanyam@nirs.org](mailto:tanyam@nirs.org); [www.ch20.org](http://www.ch20.org)

20 березня 2006 р.

**ТРЕТЄ ОГЛОШЕННЯ ПРО ДОПОВІДАЧІВ ТА ІНШІ ДЕТАЛІ КОНФЕРЕНЦІЇ  
„ЧОРНОБИЛЬ+20: НАГАДУВАННЯ НА МАЙБУТНЄ”, 23-25 КВІТНЯ 2005 РОКУ**

Сьогодні організатори міжнародної конференції „Чорнобиль+20: нагадування на майбутнє” оголосили нових доповідачів, які підтвердили свою участь в конференції, а також нові деталі цієї події, що відбудеться 23-25 квітня 2006 р. в Будинку вчителя в Києві.

Мета конференції:

Конференція задумана на протипагу засіданню Міжнародної агенції з ядерної енергії, що відбудеться в квітні в Мінську (Білорусь) та «офіційній» конференції в Києві 24-26 квітня. Передбачається, що на обох подіях МАГАТЕ продовжить занижувати дані про наслідки Чорнобильської катастрофи, щоб підтримати нову програму з відродження ядерної енергетики. В якості протесту, конференція розкриватиме наслідки Чорнобильської катастрофи, що існують та будуть продовжуватися. Конференція буде шукати шляхи безпечного, чистого і повноцінного використання енергії в майбутньому.

Серед оголошених сьогодні доповідачів на сесіях:

- тривалий учасник руху за охорону навколишнього середовища і засновник сітки екологічних організацій «День Землі» - Деніс Хайєс;
- Рената Кюнаст – лідер Альянсу 90/Партії зелених Німецького парламенту;
- Ю Джи – Грінпіс (Китай);
- Професор Дмитро Гродзинський - Національна комісія з радіаційного захисту населення України.

Серед оголошених сьогодні голів та доповідачів робочих груп:

- відомий російський експерт з питань радіаційних відходів - Олександр Нікітін;
- засновник міжнародного проекту «Діти Чорнобиля» (Ірландія) – Аді Роше;
- Ед Лайман – науковий керівник «Спілки занепокоєних вчених» (США);

- Машиль Фалане – Earthlife (Південна Африка);
- Стів Томас - Університет Гринвіча (Великобританія);
- Анна Голубовська-Онісімова – президент організації Мама-86 (Україна);
- Кевін Кемпс – Інформаційна служба з ядерної енергетики (США);
- Професор Кейт Беверсток - Департамент охорони здоров'я Куопіо (Фінляндія).

Повний список доповідачів представлений на вебсторінці конференції [www.ch20.org](http://www.ch20.org). Незабаром буде оголошено і про інших доповідачів.

#### Відвідання Чорнобильської зони відчуження:

Організатори конференції також оголосили про призначений на 22 квітня відвідування Чорнобильського реактору. Учасники конференції, що бажають поїхати на екскурсію, повинні зареєструватися на вебсторінці конференції. Також 22 квітня на Площі Незалежності відбудеться святкування Дня Землі\Чорнобиль+20, де після всеукраїнського енергетичного туру, зберуться прихильники нової політики по використанню стійкої енергетики.

#### Додаткові відомості -ЯДЕРНА ЕНЕРГЕТИКА СЬОГОДНІ

Число людей, що виступають проти ядерної енергетики, різко збільшилося по усьому світу після аварії на Чорнобильському реакторі 26 квітня 1986 року. У 1973 році американський президент Ричард Ніксон упевнено пророкував одну тисячу діючих реакторів вже в 2002 році. Але в наслідок Чорнобильської катастрофи і, пов'язаною з нею тривогою за безпеку ядерної енергетики, ядерних відходів і економічних проблем, пов'язаних з ними, лише 440 реакторів працювало у світі; більше не будувалося жодного реактора ні в Північній Америці, ні в Західній Європі. Рік закінчився виключенням ядерної енергетики з "Механізмів екологічно чистого розвитку" по Кіотському Протоколу.

Через шість років ядерна енергетика активно шукає шляхи відродження, виправдуючи себе тим, що не впливає на зміни клімату. 22 нових реакторів прийнято до розгляду в Україні; 12 - у США; новий реактор будується у Фінляндії; Індія, Китай, Болгарія, Росія й інші країни також розглядають проекти будівництва нових реакторів.

Незважаючи на це, ядерна енергетика не вирішила і не може вирішити свої технологічні проблеми - і це її головний недолік . Вона усе ще залишається такою же небезпечною, надмірно дорогою, і жодна країна у світі не знайшла спосіб ізолювати небезпечні для життя, довговічні відходи з навколишнього середовища. На конференції "Чорнобиль+20" на ряду з цими проблемами будуть докладно розглянуті питання пов'язані з поширенням ядерної зброї і глобальної енергетичної рівності.

Крім того, атомна енергетика не відіграє головної ролі в проблемі зміни клімату. Нова ядерна програма, що допоможе зменшити виділення вуглецю в атмосферу, зажадає введення нового реактора кожні два тижні протягом 40-50 років - це абсолютно недосяжна мета, яка до того ж не приведе до потрібного ефекту. Ця програма буде коштувати трильйони доларів; приведе до суспільної стурбованості в області ядерного нерозповсюдження і безпеки; створить 1000 або більш потенційних цілей для терористичних атак з метою масового знищення по усім світі; зажадає розвитку десятків нових заводів вищого класу з переробки радіоактивних відходів, хоча у світі дотепер не було побудовано жодного; і, зрештою , будуть розтрачені гроші, виділені на впровадження технологій стійких джерел енергії, що, у свою чергу, змогли б набагато більше вплинути на зниження рівня викидів вуглецю і вирішили б проблему зміни клімату.

Отже вибір такий: суспільство може одержати ядерну енергію або вирішити питання зміни клімату. Обидва виходи не можливі.

Примітка: Засобом масової інформації, що бажають одержати акредитацію на висвітлення конференції, потрібно зв'язатися з Тетяною Мурзою по тел. +380 97 5952346; +380 44 483-2961; [tanyam@nirs.org](mailto:tanyam@nirs.org)