

# Розповсюдження інформації, пов'язаної з чорнобильською тематикою. Семінар-практикум МАГАТЕ у Москві



“Розповсюдження інформації, пов'язаної з чорнобильською тематикою (з використанням Інтернет-ресурсів)” – такою була тема семінару-практикуму, який відбувся у Москві наприкінці лютого 2009 року. Семінар пройшов в рамках регіонального проекту технічної кооперації МАГАТЕ.



До участі у семінарі долучилися представники трьох країн: України, Російської Федерації та Республіки Білорусь.



Україну представляли фахівці Держатомрегулювання, Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи, а також представники регіональних інформаційних, соціально-психологічних центрів з Боярки, Бородянки та Славутича.



Від Росії та Білорусії у семінарі взяли участь співробітники МЧС, Російсько-білоруського інформаційного центру (РБІ) та його регіональних (російського та білоруського) відділень.



Науковці також виявили значний інтерес до заходу. Вони були представлені Інститутом проблем безпечного розвитку атомної енергетики (ІБРАЕ) Російської академії наук, спеціалістами в галузі психології та соціології.



Учасники семінару презентували принципи та методи реалізації національних інформаційних політик у висвітленні чорнобильської тематики. Спеціалісти обмінялись практичним досвідом, планами на майбутнє та думками щодо особливостей інформування з такого болючого для наших країн питання, як подолання наслідків аварії на ЧАЕС.



Під час практикуму були продемонстровані та проаналізовані російські, українські, білоруські, закордонні, а також спільні інтернет-проекти з чорнобильської тематики. Спеціалісти-психологи та соціологи розповіли про інформаційні потреби населення забруднених територій, познайомили слухачів семінару з системами дистанційного консультування та інформування громадськості. Психологи та PR-технологи зацікавилися досвідом інформування цільових груп населення та осіб, що приймають рішення.



Презентація Російсько-білоруського інформаційного центру продемонструвала його технічний та професійний потенціал. Спеціалісти Інституту проблем безпечного розвитку атомної енергетики Російської академії наук розповіли про використання інформаційних технологій у проектах інституту, про власні інформаційні продукти. Крім того, учасники семінару-практикуму мали можливість ознайомитися з роботою технічного кризового

центру ІБРАЕ.



Українські учасники семінару отримали чимало корисної інформації, яка допоможе в майбутньому ефективно будувати власну діяльність в інформаційній сфері.



Проте і виступи наших фахівців продемонстрували, що в Україні накопичений цінний досвід. Представники українського МЧС розповіли про шляхи та механізми реалізації інформполітики України з питань подолання наслідків чорнобильської катастрофи. Крім того, учасники семінару познайомилися з досвідом, підсумками та уроками інтернет-акції «Чорнобиль: 22 роки потому».



Змістовними та актуальними були виступи керівників регіональних інформаційних центрів з Бородянки, Боярки та Славутича. Справжні ентузіасти своєї справи, висококваліфіковані спеціалісти, вони протягом багатьох років не тільки інформують громадян, але й надають їм психологічну підтримку. Такий досвід необхідно зберігати та розповсюджувати – відзначили учасники семінару.



А головним висновком, який підтвердили всі виступаючі, стала теза про необхідність розробки та втілення спільної інформаційної політики з проблем подолання наслідків чорнобильської катастрофи.



Фото: [Олег Апанасюк](#), Ірина Глушко

**Додаткові матеріали та звіти**

Доклади та презентації:

- “Информационная политика Украины по вопросам преодоления последствий Чернобыльской катастрофы. Пути и механизмы реализации” (І.Я.Хромуляк, МНС України, директор Департаменту у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи);
- “Реализация информационной политики по Чернобылю в Республике Беларусь: состояние и перспективы” (Н.Н.Цибулько, О.М.Луговська, З.І.Трофимчик, МНС Республіки Білорусь);
- “Статус регионального проекта RER/3/004 “Радиологическая поддержка реабилитации территорий, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС” (Андрій Чупов, International Atomic Energy Agency, Європейський відділ, Департамент технічного співробітництва);
- “Реализация общей информационной политики по проблемам преодоления последствий чернобыльской катастрофы” (Т.А.Марченко, начальник Управління подолавання наслідків радіаційних аварій та катастроф, Міністерство Російської Федерації у справах цивільної оборони, надзвичайних ситуацій та ліквідації наслідків стихійного лиха);
- “Информирование в отдаленном периоде Чернобыльской аварии” (Я.Э.Кенінгсберг, Регіональний проект МАГАТЕ RER 3/004 “Радіологічна підтримка реабілітації територій”);
- “Информационная деятельность центров социально-психологической реабилитации населения и его информирования по вопросам преодоления последствий Чернобыльской катастрофы” (В.В.Одиниця, директор Центру соціально-психологічної реабілітації, м.Славутич, МНС України);
- “Реализация информационных мероприятий с населением чернобыльских территорий: система дистанционного консультирования и информирования” (Т.Б.Мельницька, завідувача лабораторією, кандидат психологічних наук, Науково-дослідний центр “Прогноз”);
- “Веб-сайты центров СПР. Первые шаги, успехи и проблемы” (Л.О.Бойко, директор Бородянського Центру соціально-психологічної реабілітації, МНС України);
- “Использование информационных технологий в проекте “Музей

Чернобыля” (Ірина Абалкіна, Інститут проблем безпечного розвитку атомної енергетики Російської академії наук);

– “Опыт, результат и уроки Интернет-акции “Чернобыль: 22 года спустя” (І.Б.Глушко, начальник відділу соціально-економічного відродження забруднених територій та місць компактного переселення Департаменту у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи МНС України);

– “Интернет-сайт российско-белорусского информационного центра” (А.В.Симонов, О.М.Апанасюк, А.М.Скоробогатов, Інститут проблем безпечного розвитку атомної енергетики Російської академії наук, Російське відділення РБІЦ);

– “Использование Веб-технологий для информирования населения о радиационной обстановке” (К.В.Огарь, завідувач лабораторією ИБРАЕ РАН);

– “Территориальные системы аварийного реагирования и радиационного мониторинга. Технический кризисный центр ИБРАЭ РАН” (І.А.Осип`янц, ИБРАЕ РАН);

– “Информационные продукты ИБРАЭ РАН из серии “Риск и безопасность” и АСКРО для общественности” (Е.М.Мелихова, ИБРАЕ РАН);

– “Разработка, создание и обслуживание малобюджетных Интернет-проектов по информированию о последствиях Чернобыльской катастрофы” (С.Л.Яценко, Київ-Святошинський центр соціально-психологічної реабілітації населення та його інформування з питань подолання наслідків Чорнобильської катастрофи, м.Боярка, МНС України).

Скачати доповіді та презентації двома файлами (архівом) можна з файлового серверу, за посиланням:

Перша частина –  
[http://rapidshare.com/files/210973860/Chernobyl-Moscow-seminar-2009\\_part1.rar](http://rapidshare.com/files/210973860/Chernobyl-Moscow-seminar-2009_part1.rar)

Друга частина –  
[http://rapidshare.com/files/210708923/Chernobyl-Moscow-seminar-2009\\_part2.rar](http://rapidshare.com/files/210708923/Chernobyl-Moscow-seminar-2009_part2.rar)

Звітні публікації, розміщені на сторінках спеціалізованих інтернет-видань:

[Докладний звіт на сайті Російського відділення Російсько-білоруського інформаційного центру](#)

[Фотозвіт на сайті Російського відділення Російсько-білоруського інформаційного центру](#)

[Перелік учасників семінару-практикуму](#)

[ІБРАЕ РАН \(Інститут безпечного розвитку атомної енергетики Російської Академії Наук\)](#)

[Державне спеціалізоване підприємство «Чорнобильська АЕС» \(ДСП ЧАЕС\)](#)

[Державний комітет ядерного регулювання України](#)

[Видавництво “Атомні зв`язки”, журнал “Безпека навколишнього середовища”](#)

[Версия этой статьи на русском языке \(блог ЦСПР\)](#)