

# Увага! Скористайтесь можливістю запитати про наслідки аварії на ЧАЕС у провідних експертів!

**З 1-го по 15 квітня 2010 року МНС України проводить  
інформаційну**

**Інтернет-конференцію «Чорнобиль: сьогодні і завтра»**

Питання можна поставити:

- \* Електронною поштою за адресою [2010@mns.gov.ua](mailto:2010@mns.gov.ua)
- \* На [форумі ЦСПР](#)
- \* За телефоном 0(45-98) 35-450.
- \* Залишити на прохідній Києво-Святошинського центру соціально-психологічної реабілітації населення: м.Боярка, вул.Хрещатик, 83, ЦСПР (територія Київської обласної дитячої лікарні).

Всі питання будуть передані провідним експертам з питань радіаційної безпеки, соціального та медичного захисту постраждалих внаслідок Чорнобильської катастрофи.

Відповіді регулярно публікуватимуться на [сайті МНС](#) у розділі «Чорнобиль».

*Інформаційно-аналітична служба  
К.-Святошинського ЦСПР*

---

# Навчальний фільм про Чорнобильську аварію



На нашому порталі викладено лінки для скачування навчального фільму МНС України “Альфа, бетта, гамма – абетка розуміння”. Цей фільм має на меті популяризацію серед мешканців районів, постраждалих від наслідків аварії на Чорнобильській АЕС, знань про радіацію, причини й наслідки аварії, основи безпечного проживання на забруднених територіях.

Доопрацювання та видання другої редакції фільму здійснено на замовлення та за підтримки Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи. Перша версія фільму була створена на замовлення [Чорнобильської програми відродження та розвитку Програми розвитку ООН в Україні](#), за участю міжнародної радіоекологічної лабораторії Чорнобильського центру з проблем ядерної безпеки, радіоактивних відходів та радіоекології.

Сценарій: Андрій Архіпов, Сергій Пархомов. Режисерська постановка: Сергій Пархомов. Оператори: Володимир Сівцов, Сергій Кошелев. Відеоінженер: Сергій Пархомов. Консультанти: к.м.н. Павло Замостян, к.б.н. Сергій Щербак, к.б.н. Людмила Перепелятнікова, к.б.н. Андрій Архіпов. У фільмі використані архівні матеріали Держфільмфонду України та операторів: Петра Graf, Андрія Архіпова, Віталія Сулима, Сергія Кошелева, Михайла Назарова.

Формат фільму: WMV. Тривалість: 26 хвилин. Скачати фільм (трьома заархівованими відеофайлами) можна за адресами:

[rapidshare.com/files/165353106/Abetka\\_Chernobyl\\_MNS.part1.rar](http://rapidshare.com/files/165353106/Abetka_Chernobyl_MNS.part1.rar)

[rapidshare.com/files/165326659/Abetka\\_Chernobyl\\_MNS.part2.rar](http://rapidshare.com/files/165326659/Abetka_Chernobyl_MNS.part2.rar)

[rapidshare.com/files/165330266/Abetka\\_Chernobyl\\_MNS.part3.rar](http://rapidshare.com/files/165330266/Abetka_Chernobyl_MNS.part3.rar)

Зкачайте всі три файли на свій комп`ютер. Після скачування розпакуйте один з файлів архіватором (архіватор автоматично зформує єдиний відеофайл, готовий для перегляду).

Якщо за допомогою стандартного програвача не вдалося відкрити відеофайл, скачайте та встановіть додаткові плеєри та відеокодеки. Вичерпний перелік мультимедійного програмного забезпечення та лінки на зачування з офіційних сайтів можна подивитися на довідковій сторінці [Українського кінопорталу](#). Якщо виникнуть якісь інші технічні проблеми із закачкою або з переглядом, будь ласка, залиште своє запитання на форумі: <http://forum.cspr.info/viewtopic.php?t=539>.

---

## Експерти дають відповіді

Провідні експерти з питань радіаційної безпеки, соціального та медичного захисту постраждалих унаслідок Чорнобильської катастрофи дали відповіді користувачам мережі Інтернет [на всі проблемні питання](#) з Чорнобильської тематики.

- Базика Дмитро Анатолійович – Перший заступник генерального директора
- ДУ «Наукового центру радіаційної медицини АМН України»; лауреат Державної премії України, доктор медичних наук, професор
- Васько Володимир Терентійович – Начальник відділу пільг та компенсаційних виплат Департаменту соціального захисту громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи Мінпраці України
- Вознюк В.М. – Головний спеціаліст відділу радіологічного захисту населення та екологічного оздоровлення забруднених територій Департаменту у справа захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи МНС

## України

- Давидова Юлія Володимирівна – Завідуюча акушерським відділенням екстагенітальної патології вагітних та постнатальної реабілітації ДУ «Інститут педіатрії, акушерства і гінекології АМН України»; доктор медичних наук, старший науковий співробітник
- Зайвенко В.В. – Заступник директора Департаменту соціального захисту громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи – начальник відділу нормативно-правового забезпечення Мінпраці
- Замостьян Павло Віталійович – ПРООН, керівник Чорнобильської програми відродження та розвитку
- Знайда В.В. – Головний спеціаліст відділу реалізації Чорнобильських програм Департаменту капітального будівництва та забезпечення житлом МНС України
- Калиненко Л.В. – Начальник відділу моніторингу техногенно забруднених територій Всеукраїнського науково-дослідного інституту цивільного захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру
- Кашпаров Валерій Олександрович – Директор Українського науково-дослідного інституту сільськогосподарської радіології Національного університету біоресурсів і природокористування України; доктор біологічних наук, заслужений діяч науки і техніки України, лауреат Державної премії України в області науки і техніки
- Ліхтарьов Ілля Аронович – Директор Науково-дослідного інституту радіаційного захисту Академії технологічних наук України; лауреат Державної премії України, член Міжнародної комісії радіаційного захисту, доктор медичних наук, професор
- Малюк В.О. – Заступник начальника відділу планування, фінансування та контролю Державного Департаменту – Адміністрація зони відчуження і зони безумовного (обов'язкового) відселення МНС України
- Михальченко Ольга Олексіївна – Головний спеціаліст відділу комплексного медико-санітарного забезпечення

постраждалих громадян Департаменту у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи МНС України

- Омельянець Микола Іванович – Заступник Голови Національної комісії з радіаційного захисту населення України, пров. наук. співробітник лабораторії медичної демографії ДУ “Науковий центр радіаційної медицини АМН України” доктор медичних наук, професор
- Рой В.О. – Головний спеціаліст відділу планування, фінансування та контролю Державного Департаменту – Адміністрація зони відчуження і зони безумовного (обов’язкового) відселення МНС України
- Свинцова О.Б. Головний спеціаліст Департаменту соціального захисту громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи, Мінпраці
- Серова Н.Г. – Головний спеціаліст відділу комплексного медико-санітарного забезпечення постраждалих громадян Департаменту у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи МНС України  
Скалецький Юрій Миколайович – Завідувач відділу ядерної безпеки Інституту проблем національної безпеки РНБ України; доктор медичних наук
- Сова Світлана Іванівна – Заступник директора Департаменту у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи – начальник відділу координації та контролю виконання програм з подолання наслідків Чорнобильської катастрофи МНС України
- Сотнікова Г.Є. – Головний спеціаліст відділу радіологічного захисту населення та екологічного оздоровлення забруднених територій Департаменту у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи МНС України
- Степанова Є.І. – Завідувач відділом радіаційної педіатрії, вродженої та спадкової патології ДУ «НЦРМ АМН України», заслужений лікар України, д-р мед. наук, професор
- Ткаченко Наталія Володимирівна – Заступник директора

Департаменту у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи – начальник відділу радіологічного захисту населення та екологічного оздоровлення забруднених територій МНС України, кандидат біологічних наук

- Уяздовська О.В. – Начальник відділу оплати праці та пенсійного забезпечення Департаменту соціального захисту громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи Мінпраці України
  - Уяздовський Володимир Олегович – Головний спеціаліст відділу оплати праці та пенсійного забезпечення Департаменту соціального захисту громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи, Міністерства праці та соціальної політики
  - Філоненко А.В. – Начальник відділу по визначенню статусу постраждалих осіб та зв'язків з громадськими організаціями Мінпраці
  - Ходорівська Наталія Вікторівна – Науковий співробітник Інституту соціології НАН України; кандидат соціологічних наук
  - Хуторний І.А. – Начальник відділу нагородження, присвоєння звань, обліку та аналітичної роботи Департаменту кадрової політики МНС України
  - Чумак Анатолій Андрійович – Завідувач відділу координації, планування та аналізу наукових досліджень ДУ «Науковий центр радіаційної медицини АМН України»; заслужений діяч науки і техніки України, доктор медичних наук, професор
  - Шкробов О.І. – Головний спеціаліст відділу радіологічного захисту населення та екологічного оздоровлення забруднених територій Департаменту у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи МНС України
-

# **З 30 березня по 10 квітня МНС проводить інтернет- конференцію «Чорнобиль – довгий слід трагедії»**

✘ З 30 березня по 10 квітня 2009 року Міністерство України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи проведе інформаційну інтернет-конференцію “Чорнобиль – довгий слід трагедії” з нагоди 23-х роковин аварії на ЧАЕС.

Провідні експерти з питань радіаційної безпеки, соціального та медичного захисту постраждалих унаслідок Чорнобильської катастрофи дадуть відповіді користувачам мережі інтернет на всі проблемні питання із зазначеної теми. З цією метою на весь період проведення заходу створена спеціальна електронна поштова скринька: [2009@mns.gov.ua](mailto:2009@mns.gov.ua). Відповіді публікуватимуться з періодичністю в один-два дні на офіційному сайті МНС – [www.mns.gov.ua](http://www.mns.gov.ua) у розділі [«Чорнобиль»](#).

МНС запрошує до участі в інтернет-акції представників зацікавлених органів державної влади, а також неурядових організацій.

*МНС України. Департамент у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи*

---

# 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 подолаття 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 \(блог ЦСПР\)](#)