

# ВИЗНАЧЕНО КІНЦЕВИЙ ТЕРМІН ЛІКВІДАЦІЇ НАСЛІДКІВ ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ КАТАСТРОФИ

За час, що минув з дня Чорнобильської катастрофи, було здійснено великий обсяг робіт із мінімізації її наслідків. Проте ліквідовано їх не в повній мірі — нині залишається ще безліч невирішених питань.

Одним із важливих і складних пріоритетів з усіх чорнобильських проблем є питання перегляду в перспективі меж зон радіаційного забруднення внаслідок катастрофи, так як його результати можуть суттєво змінити напрямки надання допомоги та захисту постраждалих в Україні внаслідок Чорнобильської катастрофи.

Вимагає продовження здійснення дозиметричної паспортизації населених пунктів. Для урядовців і для медиків результати цієї роботи — єдине джерело інформації для прийняття рішень з центральних питань подолання наслідків катастрофи, попередження появи аномально високих рівнів внутрішнього опромінювання населення внаслідок не вжитих запобіжних заходів та медичного й соціального захисту постраждалих.

Необхідне термінове вжиття заходів в населених пунктах, де внаслідок радіаційного забруднення харчові продукти містять радіонукліди вище встановлених допустимих рівнів. З метою уточнення радіаційної обстановки МНС України необхідно передбачити проведення повного обстеження радіаційно забруднених територій.

Необхідне вирішення питань щодо перегляду доз опромінення населення країни внаслідок катастрофи у 1986 р.

Пріоритетними напрямками захисту постраждалих у віддалений період повинні бути медичний захист та економічне відродження населених пунктів і територій

за межами зони відчуження, що зазнали радіаційного забруднення. Досвід свідчить, що тільки регулярне диспансерне спостереження й періодичне лікування та вторинна профілактика захворювань є найефективнішим шляхом збереження здоров'я, працездатності постраждалих осіб.

Подолання наслідків катастрофи повинно бути довготривалою цілеспрямованою діяльністю держави, органів державної влади України, суспільства в цілому, яке необхідно здійснювати протягом історично тривалого періоду.

2010 рік має бути кінцевим терміном, коли стратегічне завдання з ліквідації радіаційно екологічних наслідків катастрофи має бути вирішене, принаймні, від надлишкового забруднення цезієм і стронцієм.

Наслідки Чорнобиля будуть відчуватися і в далекому майбутньому. Тому необхідне проведення нових наукових досліджень на основі сучасних технологій. Метою їх повинно бути вивчення наслідків радіаційного забруднення в довгостроковому періоді 10—20 років. Це дозволить отримати інформацію, що може сприяти лікуванню безпосередньо пов'язаних із Чорнобилем захворювань та наданню допомоги збалансованого розвитку забруднених регіонів.

Також необхідне продовження об'єднання зусиль у міжнародному масштабі щодо пошуку та реалізації узгоджених ефективних рішень з питань ліквідації наслідків катастрофи. Спільні зусилля дозволять прискорити подолання наслідків Чорнобильської катастрофи, як ядерної катастрофи планетарного масштабу.