

🏠 Головна / Новина /

## До кінця року Міністерство екології та природних ресурсів України вивезе з Калуша 8 тис.тонн небезпечного гексахлорбензолу

**3 серпня під час брифінгу у Кабінеті Міністрів України Міністр екології та природних ресурсів України Микола Злочевський назвав «важливою» проблему утилізації гексахлорбензолу. вивезення його з міста Калуші, що на Івано-Франківщині.**

«Проблема достатньо серйозна, - наголосив Міністр.- Не лише ми, але й Кабінет Міністрів України виділив додатково 150 млн. грн. на це. Я думаю, що в цьому році буде утилізовано майже 8 тис. тонн цієї речовини, яка буде вивезена у Англію через Миколаїв».

За словами Миколи Злочевського, у Калуші ще залишиться 12-13 тис. тонн гексахлорбензолу.

«Зважаючи на наші темпи роботи із вивезенням непридатних пестицидів, думаю, що у наступному році ми вивеземо остаточно цей залишок», - сказав столичним журналістам Міністр екології та природних ресурсів України Микола Злочевський.

Голова облдержадміністрації Михайло Вишиванюк позитивно оцінює «конкретні і послідовні кроки» чинного уряду, зокрема Мінекології, спрямовані на позбавлення Калуша і Прикарпаття в цілому від небезпечної хімічної отрути та пестицидів, що залишилися від радянських часів. Про це він заявив у коментарі авторів цих рядків, наголосивши: «Вирішення екологічних проблем туристичного Прикарпаття – цим питанням з питань і обласна державна адміністрація, і обласна рада переймаються дуже серйозно. І це не може не тішити. Аж тут нема ніякої політики...».

### **Довідково.**

У поточном році Міністерство екології та природних ресурсів виділило 175 млн. грн. на повне очищення 12 областей України від непридатних для використання пестицидів та гербіцидів. Буде вивезено 11 тисяч тонн пестицидів, котрі утилізують на території Польщі та Німеччини. Уже зібрано понад тисячу тонн пестицидів. Наприкінці серпня із Миколаївського морського торговельного порту вийде перше судно із цими небезпечними речовинами. Як запевняють в Мінекології, до середини 2012 Україна буде повністю очищена від непридатних для використання пестицидів та гербіцидів.

📅 04.08.2011 17:35