

**АНАЛІЗ ТА УЗАГАЛЬНЕННЯ ДАНИХ ПРО ПОТЕНЦІЙНО
НЕБЕЗПЕЧНІ ОБ'ЄКТИ УКРАЇНИ, АКТУАЛІЗАЦІЯ БАЗИ ДАНИХ
ДЕРЖАВНОГО РЕЄСТРУ ПОТЕНЦІЙНО НЕБЕЗПЕЧНИХ ОБ'ЄКТІВ**

Сухорецька Л. В.

*Науково-дослідний, проектно-конструкторський та технологічний
інститут мікрографії, м. Харків*

Об'єктом дослідження є структуровані дані паспортів потенційно небезпечних об'єктів (ПНО), переліки ПНО регіонів, які надійшли до Науково-дослідного, проектно-конструкторського та технологічного інституту мікрографії (НДІ мікрографії) для актуалізації бази даних Державного реєстру ПНО (БД Реєстру ПНО) протягом 2011 року та сама інформація БД Реєстру ПНО.

Проведені дослідження дозволили підготувати дані про ПНО, які використано для актуалізації інформації БД Реєстру ПНО.

У 2011 році проведено аналіз даних 3765 паспортів ПНО та 27 регіональних переліків ПНО, які надійшли до НДІ мікрографії, актуалізовано інформацію щодо 3 557 об'єктів (внесено дані про 1 578 ПНО, оновлено інформацію стосовно 1 979 об'єктів, виключено з Реєстру ПНО 245 об'єктів), підготовлено базу даних для видачі 3 517 свідоцтв про реєстрацію ПНО.

Станом на 19.12.2011 БД Реєстру ПНО становила 23 082 об'єкти з різноманітними джерелами потенційної небезпеки: вибухові – 19 589; радіаційні – 323; пожежні – 20 145; гідродинамічні – 664; біологічні – 313; хімічні – 2 056. Найбільшу кількість ПНО зареєстровано в Донецькій, Дніпропетровській та Харківській областях, відповідно 2 818, 2 027 та 1 686 ПНО. В інших регіонах зареєстровано ПНО від 239 у місті Севастополі до 1 420 у Полтавській області. Встановлено кількість об'єктів за регіонами, інформація про які не оновлювалась у БД Реєстру ПНО понад п'ять років, що становить 11 223 ПНО.

Найкращі у процентному співвідношенні показники з внесення даних про стан ПНО до Реєстру ПНО у 2011 році спостерігаються по місту Київ (154,78 %), Закарпатській (42,86 %) та Чернівецькій (41,27 %) областях, найгірші – по Черкаській (7,48 %), Хмельницькій (6,37 %) та Херсонській (6,07 %) областях. При цьому найбільшу кількість нових даних внесено по Донецькій області (341 ПНО).

У подальшому планується продовжити роботи з актуалізації БД Реєстру ПНО з метою забезпечення інформаційної підтримки управлінських рішень у сферах страхового фонду документації, цивільного захисту та техногенної безпеки.