

**РОЗРОБЛЕННЯ МОДЕЛІ ЕЛЕКТРОННОЇ ПАСПОРТИЗАЦІЇ
ДЕРЖАВНОГО РЕЄСТРУ ПОТЕНЦІЙНО НЕБЕЗПЕЧНИХ ОБ'ЄКТІВ
Ільїн С. В.**

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

Державний реєстр потенційно небезпечних об'єктів (далі – Реєстр ПНО) [1] є автоматизованою інформаційно-довідковою системою обліку та обробки інформації щодо потенційно небезпечних об'єктів.

Функціонування Реєстру ПНО повністю відповідає вимогам низки таких нормативних документів: положення про Державний реєстр потенційно небезпечних об'єктів, про паспортизацію та про моніторинг стану потенційно небезпечних об'єктів; Методика ідентифікації потенційно небезпечних об'єктів; Стандарт надання Державним департаментом страхового фонду документації адміністративної послуги щодо видачі Свідоцтва про реєстрацію об'єкта в Державному реєстрі потенційно небезпечних об'єктів; ДСТУ 7134:2009 Безпека у НС. Державний реєстр потенційно небезпечних об'єктів. Основні положення; ДСТУ 7135:2009 Безпека у НС. Паспорт потенційно небезпечного об'єкта. Загальні вимоги.

Набутий протягом використання Реєстру ПНО досвід виявив певні недоліки в існуючій моделі:

– надлишкова трудомісткість первинного внесення даних ПНО та їх актуалізації;

– непридатність (або складність) використання накопичених у Реєстрі ПНО даних сторонніми автоматизованими інформаційними системами.

У доповіді пропонується розглянути модель електронної паспортизації Реєстру ПНО. Висвітлюються її переваги та проблемні питання. Для наочності модель електронної паспортизації побудовано за стандартом IDEF0 [2].

1. Постанова КМУ від 29.08.2002 №1288 «Про затвердження Положення про Державний реєстр потенційно небезпечних об'єктів».

2. Електронний ресурс. – Режим доступу :
<http://www.idef.com/IDEF0.htm>.