

М. Х. Гашев<sup>1</sup>, Г. В. Громов<sup>2</sup>, О. М. Дибач<sup>2</sup>, В. В. Інюшев<sup>2</sup>, А. В. Носовський<sup>2</sup>,  
С. Е. Шоломицький<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Державна інспекція ядерного регулювання України, м. Київ, Україна

<sup>2</sup>Державний науково-технічний центр з ядерної та радіаційної безпеки, м. Київ,  
Україна

## **Питання цільової переоцінки безпеки діючих енергоблоків АЕС України в світлі подій на АЕС Фукусіма-1 в Японії**

*Аварія на АЕС Фукусіма-1 стала третьою важкою аварією в історії промислової ядерної енергетики. Аналіз причин того, що сталося, діставання уроків аварії, розробка та реалізація додаткових заходів зведуть до мінімуму можливість повторення подібних аварійних подій на АЕС України, а якщо вони і відбудуться, то виключить їх негативний вплив на здоров'я людини і довкілля. У статті представлено попередній аналіз аварії на АЕС Фукусіма-1 та розглянуто питання цільової переоцінки безпеки діючих енергоблоків АЕС України.*

*Ключові слова: аварія, цільова переоцінка безпеки, АЕС Фукусіма-1, вразливість АЕС.*