

СЕКЦІЯ ЕКОЛОГІЇ ТА ЗБАЛАНСОВАНОГО ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ

УДК 628.1.032

*О.В. Степова, д.т.н., проф.,
Національний університет «Полтавська політехніка
імені Юрія Кондратюка», Полтава, Україна*

ДИНАМІКА ВИНИКНЕННЯ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ ТЕХНОГЕННОГО ТА ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРУ В РЕГІОНАЛЬНОМУ МАСШТАБІ

Окрему роль відіграють надзвичайні ситуації, які виникають під час техногенних катастроф. Разом із соціальними та економічними збитками надзвичайні ситуації завдають в тому числі й екологічну шкоду, що проявляється в забрудненні повітря, погіршенні екологічного стану водойм і ґрунтів. Тобто виникають надзвичайні екологічні ситуації. Надзвичайні екологічні ситуації - ті ситуації, що виникають унаслідок раптових природних лих або техногенних аварій і супроводжуються великими збитками для навколишнього середовища.

В роботі проведено аналіз динаміки кількісних показників надзвичайних ситуацій за період 2012-2021 рр. (рис.1)

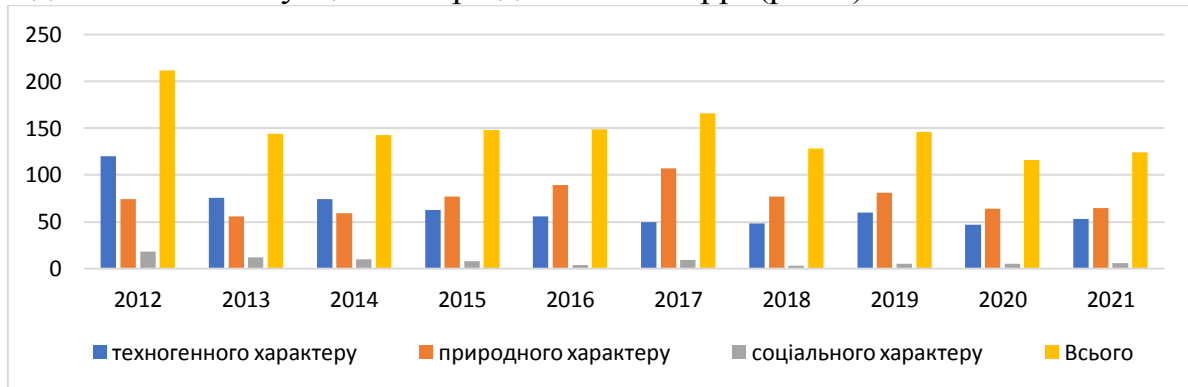


Рис. 1. Динаміка кількісних показників надзвичайних ситуацій на території України за період 2012-2021 рр.

Хоча цілому динаміка загальної кількості надзвичайних ситуацій має спадний характер, проте кількість надзвичайних ситуацій техногенного характеру досить висока та має регіональні особливості.

Згідно звіту Державної служби України з надзвичайних ситуацій у регіональному розрізі найбільшу кількість НС зареєстровано на території Миколаївської та Херсонської областей – по 11 НС, Волинської та Івано–Франківської областей – по 10 НС, Донецької області – 9 НС, м. Києва, Київської та Харківської областей – по 8 НС, Львівської області – 7 НС, Дніпропетровської, Запорізької, Рівненської та Чернігівської областей – по 6 НС, Полтавської та Тернопільської областей – по 5 НС.