

## **ДОСЛІДЖЕННЯ ТОПОНІМІВ БАЗИ ДАНИХ ДЕРЖАВНОГО РЕЄСТРУ ПОТЕНЦІЙНО НЕБЕЗПЕЧНИХ ОБ'ЄКТІВ У ЧАСТИНІ ВІДПОВІДНОСТІ ЧИННИМ ВИМОГАМ ЩОДО ДЕКОМУНІЗАЦІЇ**

**Орлюк К.В.**

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

Дослідження топонімів бази даних (далі – БД) Державного реєстру потенційно небезпечних об'єктів (далі – Реєстр ПНО) в частині відповідності чинним вимогам щодо декомунізації проведено з метою визначення обсягів необхідних робіт з актуалізації БД та розроблення пропозицій щодо їхньої автоматизації. Метод дослідження – теоретичний (аналіз, систематизація).

Розглянуто поняття «топонім», «об'єкт топоніміки», «урбанонім» та їхнє місце в БД Реєстру ПНО. Визначено, що БД містить насамперед адміністративно-територіальні та соціально-економічні групи топонімів, а також гідрографічну групу.

Проведено аналіз кількісних результатів декомунізації об'єктів топонімії в областях України та визначено, що найбільша кількість перейменованих одиниць адміністративно-територіального устрою знаходиться на території Донецької (109 одиниць), Харківської (103 одиниці) та Дніпропетровської (97 одиниць) областей. Станом на початок 2017 року позбулися тоталітарних назв 51 493 об'єкти топоніміки. Розраховано кількісні показники проведеної декомунізації урбанонімів по областях України в порівнянні з кількістю ПНО в БД станом на березень 2018 року.

Визначено об'єкти і суб'єктів перейменування – це області, райони, населені пункти України (міста, селища міського типу, села тощо), відповідні Ради (обласні, районні, міські, селищні, сільські), райони в містах, вулиці, бульвари, проспекти, провулки, узвози, проїзди, площі, майдани, набережні, мости, шляхи, квартали, мікрорайони тощо, а також назви підприємств, установ, організацій. Усі ці дані стосуються довідкової інформації про ПНО й потребують якнайшвидшого коригування в БД Реєстру ПНО.

Проведене дослідження топонімів БД Реєстру ПНО в частині відповідності чинним вимогам щодо декомунізації виявило значні обсяги робіт щодо актуалізації даних БД та дозволило вчасно розробити певні заходи з автоматизації задачі зіставлення старих та нових найменувань у Державному класифікаторі об'єктів адміністративно-територіального устрою України (далі – КОАТУУ): створено віртуальну машину із налаштованим середовищем для аналізу змін, що мали місце в КОАТУУ, низку SQL-скриптів та опрацьовано певний порядок дій, відповідно до яких фахівець (програміст) здійснює оновлення КОАТУУ в Реєстрі ПНО та комплекс спеціалізованого програмного забезпечення електронного паспорта ПНО.