

УДК 342.5:311.21(477)(4–ЄС)

DOI <https://doi.org/10.24144/2788-6018.2026.02.1.16>

## СТАТИСТИЧНА ІНТЕГРАЦІЯ УКРАЇНИ В ЄС: NUTS ТА КОНСТИТУЦІЙНА ЛОГІКА ТЕРИТОРІАЛЬНОГО УСТРОЮ

Заяць І.Я.,

кандидат юридичних наук, доцент,  
доцент кафедри конституційного права  
юридичного факультету ЛНУ імені І. Франка  
ORCID: 0009-0004-0509-0401

### **Заяць І.Я. Статистична інтеграція України в ЄС: NUTS та конституційна логіка територіального устрою.**

Стаття присвячена аналізу процесу статистичної інтеграції України до Європейського Союзу через призму взаємодії трьох систем класифікації територіальних одиниць: європейської номенклатури територіальних одиниць для статистики NUTS, національної статистичної класифікації NUTS-UA та адміністративного Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад КАТОТТГ. У центрі дослідження – питання відповідності статистичної архітектури ЄС конституційно визначеній моделі територіального устрою України, що ґрунтується на ієрархії «область → район → громада». Обґрунтовано, що йдеться не лише про технічне узгодження класифікацій, а про формування інституційної сумісності України з європейським статистичним простором, що має важливе значення для участі у механізмах регіональної політики та згуртування ЄС.

У статті доведено, що можливі колізії між зазначеними системами мають не нормативний чи конституційний, а передусім техніко-методологічний характер. Вони зумовлені різною логікою побудови статистичних і адміністративних рівнів, пороговими вимогами щодо чисельності населення у системі NUTS, відсутністю офіційно закріплених NUTS-кодів для України, а також впливом воєнного стану на повноту, стабільність і зів'язність статистичних даних.

Встановлено, що NUTS і LAU виступають суто статистичними інструментами ЄС, спрямованими на забезпечення порівняльності даних, регіонального аналізу та доступу до механізмів політики згуртування, тоді як КАТОТТГ виконує роль внутрішнього адміністративного реєстру та ключового механізму зіставлення територіальних одиниць. Особливу увагу приділено можливостям синтезу цих систем без порушення суверенної конституційної логіки територіальної організації влади в Україні. Показано, що область є найбільш природним кандидатом на рівень NUTS 2, а територіальна громада – на рівень LAU, що забезпечує сталість ідентифікації та відкритість даних.

Зроблено висновки, що статистична інтеграція України в ЄС є не технічним супровідним процесом, а необхідною умовою участі в інструментах європейської регіональної політики. Синхронізація NUTS, NUTS-UA та КАТОТТГ визначається ключовим напрямом адаптації держави-кандидата до стандартів Європейського Союзу та водночас слугує механізмом підвищення якості публічної статистики та управлінської спроможності.

**Ключові слова:** NUTS; NUTS-UA; КАТОТТГ; територіальний устрій; територіальна громада; область; район; LAU; адміністративно-територіальна реформа; євроінтеграція України.

### **Zaiats I.Ya. Statistical Integration of Ukraine into the EU: NUTS and the constitutional logic of territorial structure.**

The article examines the process of Ukraine's statistical integration into the European Union through the interaction of three systems of territorial classification: the European Nomenclature of Territorial Units for Statistics (NUTS), the national statistical classification NUTS-UA, and the administrative Codifier of Administrative-Territorial Units and Territories of Territorial Communities (KATOTTG). The study focuses on the compatibility of the EU's statistical architecture with the constitutionally defined model of Ukraine's territorial structure, based on the hierarchy "oblast (region) → raion (district) → territorial community (hromada)." It is substantiated that this issue concerns not only the technical harmonization of classifications, but also the formation of Ukraine's institutional compatibility with the European statistical space, which is essential for participation in the mechanisms of EU regional and cohesion policy.

The article demonstrates that potential inconsistencies between these systems are not normative or constitutional in nature, but primarily technical and methodological. They stem from differences in the logic of level formation, population threshold criteria within the NUTS system, the absence of officially

assigned NUTS codes for Ukraine, and the impact of wartime conditions on the completeness, stability, and comparability of statistical data.

It is established that NUTS and LAU function as purely statistical instruments of the European Union, designed to ensure data comparability, regional analysis, and access to cohesion policy mechanisms, whereas KATOTTG serves as an internal administrative registry and a key tool for correlating territorial units. Particular attention is given to the possibilities of synthesizing these systems without violating the sovereign constitutional logic of territorial governance in Ukraine. The analysis shows that the oblast is the most natural candidate for the NUTS 2 level, while the territorial community corresponds to the LAU level, ensuring stable identification and data openness.

It is concluded that Ukraine's statistical integration into the EU is not a secondary technical process, but an essential prerequisite for participation in the instruments of European regional policy. The synchronization of NUTS, NUTS-UA, and KATOTTG constitutes a key direction of the candidate state's adaptation to EU standards and simultaneously serves as a mechanism for enhancing the quality of public statistics and administrative capacity.

**Key words:** NUTS; NUTS-UA; KATOTTG; territorial structure; territorial community; oblast; raion; LAU; administrative-territorial reform; Ukraine's European integration.

**Постановка проблеми.** Статистична інтеграція України до Європейського Союзу вимагає синхронізації національної «архітектури територій» із правовими та методологічними стандартами ЄС, насамперед – із Номенклатурою територіальних одиниць для статистики (*далі: NUTS*) та рівнем локальних адміністративних одиниць (*далі: LAU*), які закріплені та деталізовані у праві Союзу й операційних матеріалах Eurostat. Регламент (ЄС) № 1059/2003 фіксує NUTS як спільну статистичну класифікацію, що базується на ієрархії трьох рівнів і на порогах чисельності населення, передбачає перевагу адміністративних меж та вимагає стабільності класифікації в часі; LAU визначено як комплементарний до NUTS рівень локальної статистичної агрегації.

Конституційна модель територіального устрою України – «область → район → територіальна громада» – відтворена в адміністративному Кодифікаторі адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад (КАТОТТГ), що забезпечує унікальні ідентифікатори для областей, районів, громад і населених пунктів та використовується як базовий реєстровий інструмент публічної влади. Саме КАТОТТГ створює можливість коректних відповідностей між правовими одиницями та статистичними рівнями ЄС/Eurostat. Паралельно Україна впровадила національну статистичну класифікацію NUTS-UA, затверджену наказом Держстату № 189 від 18.07.2024 (чинність з 01.01.2025) і оновлену наказом № 216 від 01.12.2025 (*впровадження з 01.01.2027*), що синхронізує структуру рівнів і трирічний цикл перегляду з європейською практикою. Це позиціонує області як природний об'єкт рівня NUTS-UA 2, а райони – NUTS-UA 3, із подальшим віднесенням територіальних громад до рівня LAU для цілей статистики.

Однак множинність систем – NUTS (*право ЄС*), NUTS-UA (*національна статистична адаптація*) та КАТОТТГ (*адміністративно-реєстрова система*) – породжує комплекс вузьких місць. По-перше, різна логіка побудови рівнів і порогів населення у NUTS ускладнює «ідеальне» накладання на українські області та райони, які істотно різняться за населенням і конфігурацією; це висуває вимоги до агрегування/розщеплення, водночас зберігаючи перевагу адміністративних меж. По-друге, відсутність уніфікованих і стабільних кореспонденційних таблиць між КАТОТТГ та рівнями NUTS/LAU створює ризики несумісності даних і порушення часових рядів. По-третє, воєнний контекст і неповнота первинних спостережень на нижчих рівнях шкодять якості базових статистичних наборів, необхідних для політики згуртування, де базовим рівнем є NUTS 2.

Додатковим рамковим чинником є переговорний порядок денний розширення ЄС: у Звіті Єврокомісії 2024 року щодо України глава 18 («Статистика») віднесена до блоку «Фундаментів», що підтверджує, що сумісність статистичних класифікацій і інституційна спроможність – не технічний додаток, а умова доступу до інструментів регіональної політики ЄС.

Отже, проблема полягає не у «конфлікті» нормативних моделей, а у недостатній методологічній та інституційній узгодженості між правовою ієрархією територій України (КАТОТТГ) і статистичною ієрархією ЄС (NUTS/LAU), що гальмує повноцінну участь у режимах політики згуртування та підриває порівнянність даних у динаміці. Для її розв'язання необхідні: (1) юридично і методично стійкі правила відповідності між рівнями КАТОТТГ ↔ NUTS-UA ↔ NUTS/LAU; (2) визначення стандартної ролі області як NUTS 2 та громади як LAU із процедурою винятків, базованою на демографічних порогах та принципі стабільності; (3) інституційна координація (Держстат – Мінрегіон – інші реєстрові та геопросторові провайдери даних) щодо ведення, оновлення і публікації кореспонденційних таблиць і геометрій; (4) процедури якості для заповнення прогалів воєнного часу, з урахуванням вимог NUTS до стабільності й порогів.

**Мета дослідження** – обґрунтувати та запропонувати цілісну модель статистичної інтеграції України до системи ЄС, яка забезпечує правову й методичну узгодженість між КАТОТТГ, NUTS-UA та NUTS/LAU. Дослідження встановлює формальні правила побудови стійких відповідностей між рівнями (область → NUTS 2; район → NUTS 3; територіальна громада → LAU) з урахуванням порогів чисельності та принципу стабільності, а також формує інституційні й технічні механізми (кореспонденційні таблиці, відкриті геометрії, регламенти якості даних) для забезпечення порівнянності статистики та доступу до інструментів політики згуртування ЄС.

Стан опрацювання проблеми визначається двома взаємодоповнювальними вимірами – нормативно-інституційним і академічним. На рівні права ЄС класифікацію NUTS кодифіковано Регламентом (ЄС) № 1059/2003 (консолідована редакція), що фіксує трирівневу ієрархію, порогові інтервали чисельності та принцип стабільності; чинною є редакція NUTS-2024, а локальний рівень LAU підтримується у форматі щорічних переліків та таблиць відповідності; офіційні геометрії поширюються через GISCO/Eurostat, що забезпечує відтворюваність картографічних рішень. В Україні прийнято NUTS-UA (наказ Держстату № 189 від 18.07.2024; оновлення – № 216 від 01.12.2025 з уведенням у дію з 01.01.2027), базою сумісності виступає КАТОТТГ (гармонізований з ISO 3166-2 на регіональному рівні), що дає унікальні ідентифікатори областям, районам і громадам для побудови кореспонденцій із NUTS/LAU; водночас у переговорному досьє розширення ЄС глава 18 «Статистика» визначає цю сумісність як «фундамент» доступу до режимів політики згуртування. В українському науково-практичному дискурсі важливу роль відіграють праці В. Куйбіди, які систематизують засади місцевого самоврядування, доброго врядування та інституційних реформ і пропонують комплексні рекомендації для державної політики в галузі територіальної організації держави; огляд його публікацій і цитованості у відкритих наукометричних профілях підтверджує сталий науковий внесок у тематику муніципального права та децентралізації. Асоціація міст України (АМУ), зі свого боку, не лише організує діалог органів місцевого самоврядування з центральною владою, а й формує муніципальну статистику (дієва з 2012 р.) та аналітичні продукти для громад, що створює базу емпіричних даних на рівні LAU і підсилює спроможність для розбудови кореспонденцій КАТОТТГ ↔ NUTS-UA ↔ NUTS/LAU; АМУ також регулярно публікує узагальнення висновків Єврокомісії щодо ролі муніципалітетів у стійкості держави, що релевантно для нашого фокусу на NUTS/LAU і політиці згуртування.

**Виклад основного матеріалу.** Номенклатура територіальних одиниць для статистики (NUTS) – це класифікація, яку Європейський Союз використовує для збирання, розвитку й гармонізації регіональної статистики, соціально-економічного аналізу та визначення рамок регіональної політики (зокрема політики згуртування на рівні NUTS-2). Вона встановлює єдину систему поділу економічної території ЄС на три рівні (NUTS-1/2/3), що дає змогу порівнювати дані між державами-членами ЄС. Зауважимо, що NUTS є статистичною, а не адміністративно-територіальною класифікацією та віддає перевагу наявним адміністративним межах з міркувань доступності даних та впровадження політик. Це дає можливість зводити статистику «знизу вгору», але не змінює конституційний поділ держави-кандидата.

На сьогодні NUTS-класифікація формально поширюється на всі держави-члени ЄС, а для держав-кандидатів ведеться робота щодо сумісності їх даних та регіональної статистики. Карти Eurostat відокремлено відображають ЄС-27 (або EU-27)<sup>1</sup>, Європейську асоціацію вільної торгівлі (*European Free Trade Association, EFTA*) та перелік держав-кандидатів (без надання їм офіційних NUTS-кодів у складі NUTS-2024). Це важливо для коректності очікувань щодо «автоматичного» кодування України в NUTS до моменту вступу.

Починаючи з 2015 року, Україна здійснила масштабну адміністративно-територіальну реформу, що передбачала укрупнення районів та запровадження територіальних громад [8; 13]. Ця реформа реалізовувалася із застосуванням принципу конституційного права – декомунізації. Декомунізація адміністративно-територіального устрою України – це процес усунення радянських ідеологічних елементів із системи територіальної організації влади та назв адміністративних одиниць. Він є частиною ширшої політики декомунізації, започаткованої законами від 9 квітня 2015 року, що заборонили пропаганду комуністичного режиму та його символіки [9]. Основні аспекти декомунізації адміністративно-територіального устрою проявилися у перейменуванні адміністративних одиниць і населених пунктів, що мали радянські назви (наприклад, Кіровоград → Кропивницький, Дніпропетровськ → Дніпро); вилученні радянських термінів із законодавства (зокрема, поняття «селище міського типу» було ліквідовано у 2023 році); реформуванні районного рівня (у 2020 році кількість районів скорочено з 490 до 136, що стало частиною децентралізації та оптимізації управління); а

<sup>1</sup> Термін «EU-27» означає Європейський Союз у складі 27 держав-членів. Він використовується для позначення ЄС після виходу Великої Британії (Brexit), коли кількість членів зменшилася з 28 до 27.

також у зміні підходів до територіальної організації влади: замість радянської моделі «район – область» запроваджено систему територіальних громад як базового рівня місцевого самоврядування (1469 громад). Цей процес поєднує декомунізацію з децентралізацією, що сприяє формуванню сучасної моделі територіального устрою, орієнтованої на європейські стандарти.

Окрім Номенклатури територіальних одиниць для статистики (NUTS), яка є складовою статистичного права Європейського Союзу та закріплена Регламентом ЄС № 1059/2003 [4], в Україні застосовується Кодифікатор адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад (КАТОТТГ) [10]. Цей національний реєстр містить унікальні коди для Автономної Республіки Крим, областей, районів, територій громад, населених пунктів і районів у містах. Кодифікатор запроваджено наказом Міністерства розвитку громад та територій України від 26.11.2020 [12], він ведеться Мінрегіоном і гармонізований з міжнародним стандартом ISO 3166-2 на регіональному рівні [2]. Крім того, наказом Державної служби статистики України № 189 від 18.07.2024 затверджено Статистичну класифікацію територіальних одиниць України (NUTS-UA) [14]. Таким чином, в Україні фактично функціонують три системи класифікації територіальних одиниць – NUTS, NUTS-UA та КАТОТТГ, які мають спільний предмет регулювання, але діють незалежно одна від одної.

Перша, міжнародний стандарт – «Номенклатура територіальних одиниць для статистики (NUTS)» є правовою класифікацією ЄС [4]. Дана Номенклатура передбачає три рівні: NUTS 1–3 (*макрорегіони, області, дрібні регіони*). Вона не змінює адміністративно-територіальний устрій України. Дана статистична класифікація створена для гармонізації з системою ЄС (NUTS) і використовується виключно для збору та аналізу статистичних даних, регіональної політики та розподілу фондів ЄС.

Друга, статистична адаптація NUTS для України – «Статистична класифікація територіальних одиниць України (NUTS-UA)» є національним аналогом NUTS, створеним для гармонізації з ЄС [14]. NUTS-UA – статистична система, узгоджена з європейською класифікацією NUTS, що дозволяє порівнювати українські регіони з регіонами ЄС. Вона передбачає три рівні: NUTS-UA 1 – макрорегіони (*8 одиниць*); NUTS-UA 2 – області (*27 одиниць*) та NUTS-UA 3 – райони (*138 одиниць*). Використовується лише для статистичних цілей, не змінює адміністративний устрій.

Третя, адміністративний класифікатор для правового та управлінського використання – «Кодифікатор адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад (КАТОТТГ)» є офіційним реєстром адміністративно-територіальних одиниць України, що охоплює: області, райони (*136 одиниць після реформи*), територіальні громади (*1469 одиниць*) та населені пункти [10]. Даний Кодифікатор використовується для адміністративного управління, реєстрів, виборів, кадастрів тощо

Система NUTS-UA спирається на дані КАТОТТГ для визначення меж областей та районів. Водночас КАТОТТГ забезпечує деталізацію адміністративно-територіальної структури (громади, населені пункти), якої немає у класифікації NUTS-UA. Особливістю NUTS-UA є введення макрорегіонів (рівень NUTS-UA 1), що не мають аналога в КАТОТТГ і використовуються для аналізу великих економічних зон. Обидві системи виконують взаємодоповнювальні функції: КАТОТТГ виступає адміністративною основою, тоді як NUTS-UA є статистичною надбудовою, призначеною для узгодження з європейськими стандартами, планування регіональної політики та забезпечення доступу до фондів ЄС.

Спостерігається частковий збіг предметів регулювання: рівень NUTS-UA 2 приблизно відповідає областям за КАТОТТГ, а рівень NUTS-UA 3 – районам. Водночас кількість одиниць різниться (*138 у NUTS-UA проти 136 у КАТОТТГ*). Рівень NUTS-UA 1 (*макрорегіони*) не має прямого аналога в КАТОТТГ, тоді як територіальні громади, відображені у КАТОТТГ, не входять до системи NUTS-UA, але корелюють із рівнем LAU у класифікації Європейського Союзу. Рівень LAU (*Local Administrative Units*) – це класифікація місцевих адміністративних одиниць, що використовується Європейським Союзом для статистичних цілей [3]. Вона є доповненням до системи NUTS, охоплюючи нижчі рівні територіальної організації. Якщо система NUTS охоплює великі регіони (*рівні NUTS 1, 2, 3*), то LAU деталізує локальні рівні. Зокрема, LAU 1 зазвичай відповідає адміністративним районам (*у багатьох державах – це райони або округи*), а LAU 2 – базовим одиницям, таким як громади, муніципалітети чи комунальні утворення. В українських реаліях рівень LAU 1 корелює з адміністративними районами, а LAU 2 – з територіальними громадами (*міськими, селищними, сільськими*).

Множинність систем класифікації територіальних одиниць – NUTS, NUTS-UA та КАТОТТГ – створює підґрунтя для потенційних правових суперечностей у сфері конституційно-правового забезпечення територіального устрою. Серед ключових чинників таких суперечностей слід виокремити:

Різна логіка побудови рівнів. NUTS передбачає три статистичні рівні, на які накладаються наступні адміністративні межі, тоді як КАТОТТГ відображає нормативно встановлену ієрархію (*область → район → громада → населений пункт*). Взаємно «ідеальних» відповідників не існує, що потребує конструювання узгоджувальних відповідностей;

Порогові розміри та статистична сталість. NUTS оперує критеріями чисельності населення для кожного рівня, стабільністю класифікації та орієнтується на застосування у політиці згуртування. Українські області та райони істотно різняться за чисельністю і конфігурацією, що ускладнює пряме віднесення, особливо на рівні потенційного NUTS 3. Для забезпечення порівнюваності статистики ЄС застосовуються такі інтервали: NUTS-1: 3–7 млн осіб; NUTS-2: 0,8–3 млн; NUTS-3: 150–800 тис. У більшості випадків перевага надається існуючим адміністративним межам; відхилення компенсуються агрегуванням/розщепленням за умови збереження стабільності рядів;

Проблема «неофіційних карт». В інтернеті поширюються неофіційні спроби «розписати» NUTS для України (зокрема, макрорегіони, NUTS 2 = області, NUTS 3 = райони) [5; 6; 11], однак Eurostat не оприлюднював офіційного кодування України в складі NUTS-2024. Такі таблиці слід розглядати як неофіційні ескізи, а не чинний стандарт;

Воєнний контекст і повнота даних. Окупація та бойові дії ускладнюють суцільне збирання статистики на нижчих рівнях, що важливо для формування показників NUTS 2 та NUTS 3. Хоч це не блокує концептуальне узгодження, але створює ризики для якості базових рядів у перші роки адаптації.

Постає питання, чи існує загроза перетворення зазначених колізій на стійкі конституційно-правові конфлікти між системами класифікації територіальних одиниць – NUTS, NUTS-UA та КАТОТТГ. Відповідь – негативна. У даному випадку йдеться не про конфлікт нормативних моделей, а про незгодженість методів регулювання питань адміністративно-територіального устрою України. Конституційно-правова модель адміністративно-територіального устрою (область → район → громада) становить нормативний каркас публічної влади, тоді як NUTS/LAU є інструментальною статистичною надбудовою, покликаною забезпечити Європейський Союз (і державу-кандидата) зіставними даними для реалізації програм і політик. Отже, конфлікт не є фатальним: радше потрібна технічна робота з узгодження відповідностей, забезпечення стабільності та повноти даних, що вже полегшено запуском КАТОТТГ та відкритими державними реєстрами.

Між системами класифікації територіальних одиниць – NUTS, NUTS-UA та КАТОТТГ – існує значний потенціал для синтезу без порушення суверенної логіки адміністративно-територіального устрою України (область → район → громада). Для політики згуртування базовим об'єктом є рівень NUTS 2; найбільш природним кандидатом в Україні виступає область (з урахуванням Києва та, де юре, Автономної Республіки Крим і м. Севастополя), оскільки область є адміністративно ваговою одиницею, добре відображеною у КАТОТТГ та ISO 3166-2 [2]. Для областей із некоректно великим або малим населенням можливі парні агрегації чи розщеплення як тимчасові статистичні рішення (за методикою NUTS перевага надається адміністративним межам). Рівень NUTS 3 закладає логіку субрегіонів. Сучасні райони після укрупнення (2020) часто є надто неоднорідними; доцільно або групувати їх у функціональні субрегіони, або агрегувати кілька районів навколо великих агломерацій, дотримуючись принципів доступності даних і стабільності. Це відповідає принципу NUTS «віддавати перевагу адміністративним межам», але допускає статистичну агрегацію для досягнення однорідності.

Нижче рівнів NUTS у Європейському Союзі використовується класифікація LAU, яка є загальним рівнем Eurostat і визначається національно в кожній державі. В українських реаліях найбільш природним кандидатом на рівень LAU виступає територіальна громада, оскільки саме вона є базовою ланкою врядування та має сталі ідентифікатори у КАТОТТГ. Це забезпечує можливість прямого підключення відкритих даних для статистичних цілей.

КАТОТТГ – це не лише система кодів, а й інструмент прив'язки до ієрархії адміністративно-територіальних одиниць та унікальних ідентифікаторів. Його наявність у відкритих наборах даних забезпечує можливість масштабного зведення статистики, державних реєстрів, геопросторових даних та фінансової звітності, а також дозволяє легко конвертувати ці дані у шари LAU. Для статистичної інтеграції з системою NUTS ключовим завданням є забезпечення стабільності відповідностей та створення «мап переходів» (кореспонденційних таблиць) за аналогією з практиками Eurostat.

Європейська Комісія у Звіті 2024 року щодо України прямо виокремлює главу 18 «Статистика» у переліку пріоритетів блоку «Фундаментів», що свідчить: побудова статистичних класифікацій та інституційних спроможностей, сумісних із стандартами ЄС, є складовою переговорного порядку денного [1]. Узгодження з системами NUTS та LAU становить ключовий елемент для майбутнього доступу до інструментів політики згуртування, де бенефіціари та критерії визначаються саме на рівні NUTS 2.

Викладене вище дає підстави для таких **висновків**. Системи NUTS та конституційно визначений територіальний устрій України не є конкурентними, оскільки їхні цілі різні: нормативне врядування протиставляється завданню забезпечення європейської порівнянності статистики. У цьому контексті КАТОТТГ виступає ключовим «перекладачем» між системами, забезпечуючи сталі унікальні

ідентифікатори та відкритість даних, необхідні для побудови рівня LAU та агрегування до рівнів NUTS 3 і NUTS 2. З огляду на переговорний процес щодо вступу до ЄС, сумісність статистики є не технічним другорядним питанням, а умовою доступу до режимів політики згуртування та програм Європейського Союзу. Отже, правильне питання полягає не у виборі між «конфліктом чи синтезом», а у визначенні того, як швидко та якісно вибудувати синтез без порушення конституційної архітектури та одночасного підвищення якості публічних даних.

#### СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ:

1. Uropean Commission. Ukraine 2024 Report: Commission Staff Working Document SWD(2024) 699 final, Brussels, 30 Oct. 2024 // Accompanying the Communication on EU enlargement policy COM(2024) 690 final. URL: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:52024SC0699>.
2. ISO. ISO 3166-2:2020 Codes for the representation of names of countries and their subdivisions – Part 2: Country subdivision code. Geneva: International Organization for Standardization, 2020. 80 p. URL: <https://www.iso.org/standard/72483.html>.
3. Local administrative units (LAU). URL: <https://ec.europa.eu/eurostat/web/nuts/local-administrative-units>.
4. Nomenclature of territorial units for statistics (NUTS). Eurostat. URL: <https://ec.europa.eu/eurostat/web/nuts/>.
5. NUTS України. Вікіпедія. URL: [https://uk.wikipedia.org/wiki/NUTS\\_%D0%A3%D0%BA%D1%80%D0%B0%D1%97%D0%BD%D0%B8](https://uk.wikipedia.org/wiki/NUTS_%D0%A3%D0%BA%D1%80%D0%B0%D1%97%D0%BD%D0%B8).
6. Європейська практика запровадження номенклатури територіальних одиниць для статистики. Адміністративно-територіальний устрій країн Європейського Союзу: підручник. URL: [https://pidru4niki.com/91597/pravo/evropeyska\\_praktika\\_zaprovadzhennya\\_nomenklaturi\\_teritorialnih\\_odinits\\_statistiki](https://pidru4niki.com/91597/pravo/evropeyska_praktika_zaprovadzhennya_nomenklaturi_teritorialnih_odinits_statistiki).
7. Закон України «Про географічні назви»: Закон України від 31 трав. 2005 р. № 2604-IV // *Відомості Верховної Ради України*. 2005. № 27. Ст. 360.
8. Закон України «Про добровільне об'єднання територіальних громад»: Закон України від 5 лют. 2015 р. № 157-VIII. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/157-19#Text>.
9. Закон України «Про засудження комуністичного та націонал-соціалістичного (нацистського) тоталітарних режимів та заборону використання їх символіки»: Закон України від 09 квіт. 2015 р. № 317-VIII. *Офіційний вісник України*. 2015, № 40, стор. 30, стаття 1181, код акта 76852/2015.
10. Кодифікатор адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад (КАТОТТГ). Державна служба статистики України. URL: <https://stat.gov.ua/uk/page-contents/kodyfikator-administratyvno-terytorialnykh-odinyts-ta-terytoriy-terytorialnykh-hromad>.
11. Мартиненко Д.В. NUTS як пріоритетна концепція розвитку територіальних одиниць України. *Економічні науки*. 2023. № 1 (262). С. 12–21. URL: [https://eco-science.net/wp-content/uploads/2023/04/04.23.\\_topic\\_Dmytro-V.-Martynenko-12-21.pdf](https://eco-science.net/wp-content/uploads/2023/04/04.23._topic_Dmytro-V.-Martynenko-12-21.pdf).
12. Міністерство розвитку громад та територій України. Про затвердження Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад: наказ від 26 листоп. 2020 р. № 290. URL: [https://zakononline.ua/documents/show/494838\\_\\_\\_753979](https://zakononline.ua/documents/show/494838___753979).
13. Постанова Верховної Ради України «Про утворення та ліквідацію районів»: постанова від 17 лип. 2020 р. № 807-IX. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/807-IX#Text>.
14. Статистична класифікація територіальних одиниць України (NUTS-UA). Державна служба статистики України. URL: <https://stat.gov.ua/uk/page-contents/statystychna-klasyfikatsiya-terytorialnykh-odinyts-ukrayiny-nuts-ua>.

Дата першого надходження рукопису до видання: 18.02.2026  
Дата прийняття до друку рукопису після рецензування: 20.03.2026  
Дата публікації: 3.04.2026