

Одержані результати аналізу статистики розгляду справ в порядку адміністративного судочинства мають стати підґрунтям для виправлення помилок, допущених органами влади.

Список використаних джерел

1. Про державну статистику: Закон України від 17.09.1992 р. № 2614-XII, станом на 19.04.2014 р. URL: <http://zakon0.rada.gov.ua/laws/show/2614-12>
2. Про судоустрій і статус суддів: Закон України від 02.06.2016 р. 1402-VIII. URL: <http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1402-19>
3. Про затвердження річних форм звітів щодо здійснення правосуддя місцевими та апеляційними судами: Наказ Державної судової адміністрації України від 23.06.2018 р. № 325. URL: http://search.ligazakon.ua/l_doc2.nsf/link1/SA18097.html
4. Ефективність роботи місцевих та апеляційних судів загальної юрисдикції за перше півріччя 2018 року. URL: https://dsa.court.gov.ua/dsa/pokazniki-diyalnosti/efekt_roboti_sudiv1/efekt_I_pivricha_18

СУТНІСТЬ ТА ЗАВДАННЯ КЛАСИФІКАЦІЇ СТАТИСТИЧНОЇ ІНФОРМАЦІЇ

*Черненко Дарина Ігорівна,
кандидат економічних наук,
доцент кафедри статистики, обліку та аудиту;
Чала Тетяна Георгіївна,
кандидат економічних наук, доцент,
доцент кафедри статистики, обліку та аудиту;
Харківській національний університет імені В. Н. Каразіна*

Особливим та надзвичайно важливим видом метаданих, що використовуються в наукових дослідженнях, є статистичні класифікації. Вони є контекстно орієнтованими метаданими, що впорядковують і надають якісне визначення структурних елементів досліджуваних систем. База даних будь-якої статистичної класифікації може бути описана як реєстр метаоб'єктів, тобто класифікацій і пов'язаних з ними типів об'єктів, які, своєю чергою, мають власний набір метаданих. Класифікації утворюють технічно інтегровану частину всієї інформаційної системи метаданих, яка має використовуватись у дослідженнях.

Вважається, що історія світової стандартизації статистичних даних почалась у 1928 р. на Міжнародній конференції з економічної статистики (International Conference Relating to Economic Statistics), організованої Лігою Націй (League of Nations) [4]. Після Другої світової війни історія створення міжнародних стандартів продовжилася випуском в 1947 р. документа «Система заходів для оцінки національного доходу і складання соціальних рахунків» (Measurement of National Income and the Construction of Social Accounts),

створеного під егідою ООН, і «Керівництва по складанню платіжного балансу» (Balance of Payments Manual) від Світового банку в 1948 р. [4].

Сплеск активності в галузі стандартизації даних почався з появою комп'ютерів у 1953 р. Спочатку ця діяльність обмежувалася створенням внутрішніх стандартів кодування статистичних даних, а в кінці ХХ століття, з розвитком недорогих електронних засобів комунікації, на перший план вийшло завдання розробки стандартів для електронного обміну інформацією. Першими тут опинилися комерційні корпорації – авіакомпанії та банки, за ними пішли й організації державного сектору. На початку ХХІ століття електронний обмін статистичними даними став стандартною практикою для таких організацій, як Статистичне бюро європейського союзу (Statistical Office of the European Communities, EUROSTAT), Статистичний департамент ООН (United Nations Statistical Division, UNSD), Організація економічного співробітництва та розвитку (Organization for Economic Co-operation and Development, OECD), Міжнародний валютний фонд (International Monetary Fund, IMF), Банк міжнародних розрахунків (Bank for International Settlements, BIS), Європейський Центральний Банк (European Central Bank, ECB) і країн-членів цих організацій.

Міжнародні статистичні класифікації грають роль стандартних класифікацій в окремій або кількох статистичних галузях, розглядаються і затверджуються як керівні принципи Статистичною комісією або іншим компетентним міжурядовим органом. Роль центрального органу координації поточної і майбутньої роботи над усіма статистичними класифікаціями грає Група експертів з міжнародних статистичних класифікацій, утворена Статистичною комісією на її тридцятій сесії, що відбулася з 1 по 5 березня 1999 р., з метою поліпшення співробітництва в галузі вдосконалення міжнародних класифікацій, забезпечення гармонізації та зближення між класифікаціями в родинних класах Міжнародних статистичних класифікацій [5].

Еталонною структурою (Reference framework) інформаційних об'єктів, яка дає можливість універсального опису визначення, управління та використання даних і метаданих в наукових дослідженнях є Типова (Загальна) модель статистичної інформації (Generic Statistical Information Model, GSIM) [2]. Відповідно до термінології Моделі Статистичних Класифікацій (Statistical Classifications Model) термін «класифікація» використовується у статистиці для позначення так понять [6].

1. Класифікація – загальна ідея віднесення статистичних одиниць до певних категорій.

2. Класифікація – загальна концепція структурованого списку взаємовиключних категорій, кожна з яких описує можливе значення змінної. Такий список може бути лінійним або мати ієрархічну структуру.

3. Класифікація – один конкретний структурований список взаємовиключних категорій, який має назву, певну стабільність, нормативний статус і діє протягом певного часу.

4. Класифікація – один конкретно названий (іменований) набір, що складається з декількох структурованих списків взаємовиключних категорій, які послідовно описують можливі значення змінної.

Різниця між поняттями 3 і 4 рідко є явною. Переважно під цим терміном мають на увазі ієрархічну класифікацію і особливо одну з групи великих, традиційних, нормативних стандартних класифікацій.

Основним джерелом інформації про міжнародні класифікації є РАМОН, статистичний сервер метаданих Євростату, який має повну інформацію щодо основних міжнародних статистичних класифікацій, які використовуються в різних галузях: економічного аналізу, навколишнього середовища, освіти, занять, національних рахунків і т. д. Сервер не обмежується класифікаціями ЄС, а надає посилання на всі міжнародні (більше двох залучених країн) статистичні класифікації. Наявна інформація охоплює такі аспекти: загальний опис, структуру класифікацій (тобто коди і заголовки), пояснювальні записки, постанови, таблиці відповідності між класифікаціями, правові акти, методичні документи, інші загальні відомості, що стосуються класифікацій. Інформація представлена всіма мовами, якими вона доступна (наприклад, NACE, rev. 2 доступна 26 мовами, включаючи грецьку, болгарську, хорватську, російську і т. д.).

Сервер РАМОН є у відкритому доступі в інтернеті за такою адресою: <http://ec.europa.eu/eurostat/ramon/> [3]. З інформацією, що розміщена на РАМОН, можна ознайомитися та / або скачати безкоштовно.

На рис. 1 (за даними [1]) наведені принципи статистичної класифікації, яких необхідно дотримуватись під час її побудови.

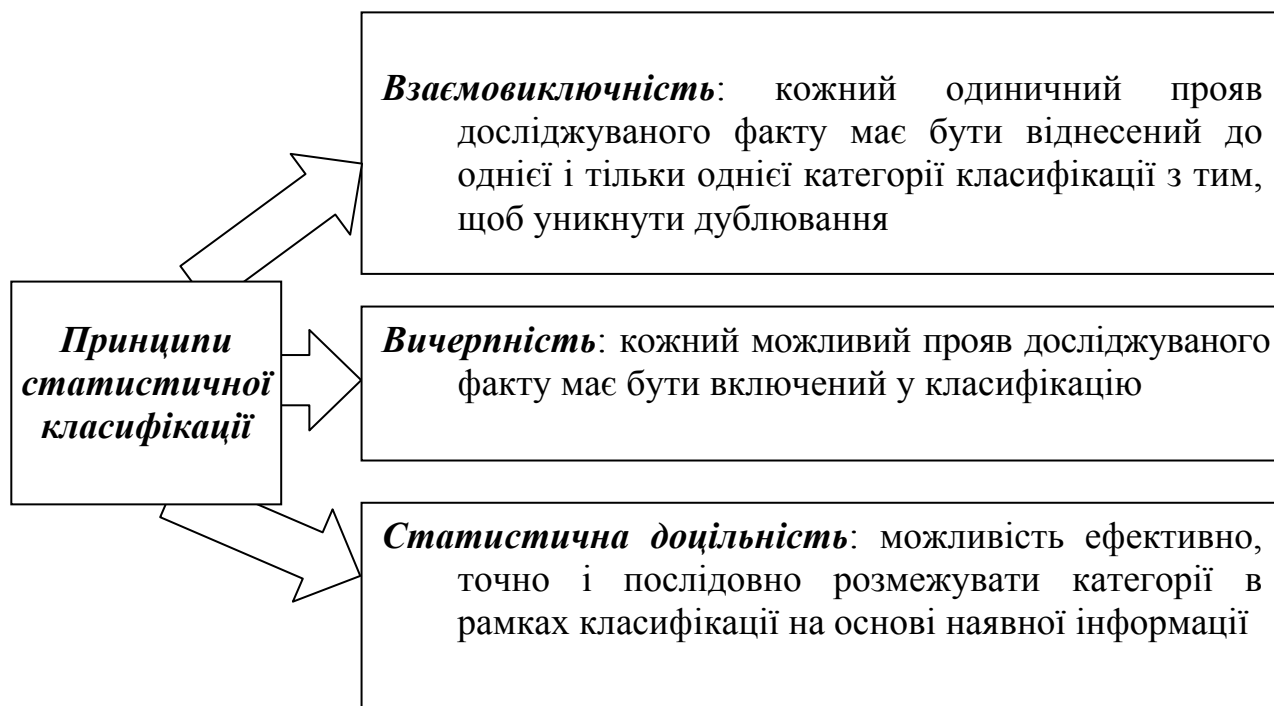


Рис. 1. Принципи статистичної класифікації

Міжнародний звід економічних і соціальних класифікацій – це система стандартних класифікацій, які відіграють важливу роль в одній або декількох галузях статистики та які затверджені й / або переглянуті чи Статистичною комісією, чи іншим компетентним міжурядовим органом як керівництво щодо організації статистичного обліку в таких сферах: економічна діяльність, національні рахунки, сільське господарство, зайнятість населення, здоров'я,

освіта, соціальне забезпечення, географія, навколишнє середовище, туризм, транспорт і т. д.

Група експертів продовжує підтримувати контакти і взаємодію з відповідальними організаціями, які проводять перегляд своїх статистичних класифікацій, шляхом консультування з питань оптимальної практики, вивчення концепцій і принципів існуючих і міжнародних класифікацій, що готуються, сприяння гармонізації суміжних класифікацій, перегляду класифікацій з урахуванням критеріїв їх включення в міжнародний звід і сприяння при проведенні або здійсненні перегляду класифікацій, коли це доцільно.

Список використаних джерел

1. Економічна статистика: навч. посібник / за ред. В. М. Соболева. Харків: ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2017. 388 с.

2. Generic Statistical Information Model (GSIM) // UNECE. URL: <https://statswiki.unece.org/display/gsim/Generic+Statistical+Information+Model> (дата звернення: 15.11.2018).

3. Metadata Classifications. RAMON – Reference And Management Of Nomenclatures // Eurostat. European Commission. URL: http://ec.europa.eu/eurostat/ramon/nomenclatures/index.cfm?TargetUrl=LST_NOM&StrGroupCode=CLASSIFIC&StrLanguageCode=EN (дата звернення: 15.11.2018).

4. Report of the Expert Group on International Statistical Classifications Statistical Commission Forty-seventh session March 8–11, 2016 // United Nations. URL: <https://unstats.un.org/unsd/statcom/47th-session/documents/2016-11-EG-on-International-statistical-classifications-E.pdf> (дата звернення: 15.11.2018).

5. Statistical Commission Report on the thirtieth session (March 1–5, 1999) // United Nations. URL: <http://www.un.org/documents/ecosoc/docs/1999/e1999-24.htm> (дата звернення: 15.11.2018).

6. United Nations Glossary of Classification Terms. Working document // United Nations. URL: <https://unstats.un.org/unsd/class/intercop/expertgroup/1999/AC75-8a.PDF> (дата звернення: 15.11.2018).