



Отримано: 10 лютого 2026 р.

Прорецензовано: 22 лютого 2026 р.

Прийнято до друку: 25 лютого 2026 р.

email: iryna.prokopovych-pavlyuk@lnu.edu.ua

ORCID-ідентифікатор: <https://orcid.org/0000-0002-8316-0127>

email: oksana.vilchynska@lnu.edu.ua

ORCID-ідентифікатор: <https://orcid.org/0000-0002-4544-4751>DOI: [http://doi.org/10.25264/2311-5149-2026-40\(68\)-34-41](http://doi.org/10.25264/2311-5149-2026-40(68)-34-41)

Прокопович-Павлюк І. В., Вільчинська О. М. Формування системи індикаторів аграрного потенціалу територіальних громад у місцевій статистиці. Наукові записки Національного університету «Острозька академія»: серія «Економіка»: науковий журнал. Острог: Вид-во НаУОА, березень 2026. № 40(68). С. 34–41.

УДК: 311.21:338.43:352

JEL-класифікація: Q10, R58, C81

Прокопович-Павлюк Ірина Володимирівна,

кандидатка економічних наук, доцентка, доцентка кафедри статистики
Львівського національного університету імені Івана Франка, м. Львів

Вільчинська Оксана Миколаївна,

кандидатка економічних наук, доцентка, доцентка кафедри статистики
Львівського національного університету імені Івана Франка, м. Львів

ФОРМУВАННЯ СИСТЕМИ ІНДИКАТОРІВ АГРАРНОГО ПОТЕНЦІАЛУ ТЕРИТОРІАЛЬНИХ ГРОМАД У МІСЦЕВІЙ СТАТИСТИЦІ

У статті розглянуто проблеми інформаційного забезпечення оцінювання аграрного потенціалу територіальних громад в умовах децентралізації та євроінтеграції України. Метою дослідження є обґрунтування системи індикаторів розвитку аграрного бізнесу як складової місцевої статистики. Застосовано аналіз опитування ТГ та нормативно-правових джерел. Запропоновано перелік індикаторів та джерел їх формування. Рекомендовано розроблення місцевої аграрної статистики та її інтеграцію у цифрові аналітичні системи.

Стаття підготовлена за результатами участі авторів у Комплексному дослідженні потреб у даних на місцевому рівні для розробки Концепції муніципальної статистики й відповідного законопроекту на замовлення USAID «ГОВЕРЛА» (2023–2024 рр.) у межах проєкту «Підвищення ефективності роботи і підзвітності органів місцевого самоврядування».

Ключові слова: статистика, статистичні індикатори, статистичний аналіз, якісні дані, аграрний бізнес, аграрний потенціал, територіальні громади, сільське господарство.

Iryna Prokopovych-Pavliuk,

Ph.D in Economics, Associate Professor, Associate Professor of Statistics Department
Ivan Franko National University of L'viv, Lviv, Ukraine

Oksana Vilchynska,

Ph.D in Economics, Associate Professor, Associate Professor of Statistics Department
Ivan Franko National University of L'viv, Lviv, Ukraine

FORMATION OF A SYSTEM OF INDICATORS OF AGRICULTURAL POTENTIAL OF TERRITORIAL COMMUNITIES IN LOCAL STATISTICS

This article examines current issues in developing information and analytical support for assessing the agricultural potential of territorial communities amidst decentralization, European integration, and wartime challenges. The introduction substantiates the importance of local statistics as a vital tool for evidence-based managerial decision-making at the municipal level. Efficient data management is presented as a prerequisite for regional economic resilience and effective resource allocation in a changing geopolitical landscape.

The purpose of the study is to substantiate a comprehensive system of indicators for assessing the potential and development of agrarian business in territorial communities as a core component of an automated information and analytical system of local statistics. To achieve this, the study addresses the analysis of community needs for statistical data, the formation of a robust set of analytical indicators, and the identification of reliable data sources. The methodological framework is based on an analysis of survey results from Ukrainian territorial communities, a generalization of regulatory and legal acts, and the systematization of administrative and statistical data sources.

As a result of the research, a set of key indicators of agricultural potential at the community level is proposed. The study identifies the possibilities of utilizing the Unified State Register, the State Agrarian Register, the State Land Cadastre, and household accounting records. The feasibility of integrating these data within digital local statistics platforms is substantiated. The research emphasizes that implementing a local agricultural statistics system will enhance the managerial capacity of communities, ensure strategic planning, and support the implementation of sustainable development principles.

Keywords: statistics, statistical indicators, qualitative data, statistical analysis, agrarian business, agricultural potential, territorial communities, agriculture.



Постановка проблеми. В умовах реалізації реформи децентралізації в Україні, стратегічного курсу на європейську інтеграцію, упровадження Цілей сталого розвитку та з урахуванням викликів воєнного часу особливої актуальності набуває формування комплексного інформаційного забезпечення оцінювання потенціалу територіальних громад. Ефективність управлінських рішень на місцевому рівні значною мірою залежить від наявності достовірних та актуальних інформаційних ресурсів, важливою складовою яких є індикатори аграрного потенціалу. У цьому контексті вагомим значення набуває задоволення потреби органів місцевого самоврядування у створенні та забезпеченні функціонування автоматизованої інформаційно-аналітичної системи як складової національних цифрових платформ доступу до галузевої, зокрема аграрної, інформації. Задоволення потреб у місцевій статистиці як методологічно, так і розроблення правового підґрунтя можливе шляхом реалізації Концепції місцевої статистики, серед експертів якої автори статті – О. М. Вільчинська та І. В. Прокопович-Павлюк.

Аналіз останніх досліджень та публікацій. У рамках реформи децентралізації в Україні, реалізації стратегічного курсу на європейську інтеграцію, упровадження Цілей сталого розвитку та з урахуванням викликів воєнного часу особливої актуальності набуває питання формування інформаційного забезпечення оцінювання потенціалу територіальних громад, що зумовлює зростання наукового інтересу до розроблення відповідних індикаторів і локальних інформаційних баз даних. Т. О. Зінчук та М. М. Патинська-Попета [4] обґрунтовують підвищення ефективності функціонування аграрного сектора як одного з визначальних факторів зміцнення економічного потенціалу територіальних громад. Ю. Кравченко [7] досліджує роль аграрного сектора у продовольчій безпеці країни. Т. Яворська [14] вказує на необхідність деталізації індикаторів та інтеграції оновлених завдань Цілей сталого розвитку (ЦСР) ООН до 2030 р. у національну аграрну політику. Польські колеги-науковці Piotr Prus, Paweł Dziekańsk, Małgorzata Bogusz та Małgorzata Szczepanek [15], використовуючи синтетичні показники та статистичні дані польського Центрального статистичного офісу, здійснюють просторову диференціацію сільськогосподарського потенціалу воєводств. Частина обраних цими науковцями показників також відображені у даному дослідженні. Публікація містить побудови синтетичних індикаторів сільськогосподарського потенціалу на місцевому рівні, що може бути корисною як методологічні орієнтири у подальших дослідженнях.

Мета і завдання дослідження. Метою дослідження є обґрунтування системи індикаторів оцінки потенціалу та розвитку аграрного бізнесу територіальної громади як складової автоматизованої інформаційно-аналітичної системи місцевої статистики. Для досягнення поставленої мети поставлені такі завдання:

- 1) здійснити аналіз результатів опитування територіальних громад України щодо потреб в статистиці сільського господарства;
- 2) сформулювати набір аналітичних індикаторів, які слугуватимуть інформаційною основою для підвищення ефективності використання земельних ресурсів, оцінки ефективності їх використання та розвитку аграрного бізнесу у ТГ;
- 3) визначити потенційні джерела та ресурси для наповнення даних інформаційно-аналітичної системи місцевої статистики.

Виклад основного матеріалу. Аграрний сектор займає провідну роль в економіці України. Частка секції А КВЕД «Сільське, лісове та рибне господарство» у ВВП країни у 2022 р. складала 8,5 %, у 2023 р. – 7,6 % та у 2024 р. – 7,1%. Попри загальне скорочення як абсолютного показника, так і питомої ваги у макропоказниках роль АПК та сільського господарства, зокрема, є актуальною. Одним із напрямів державної політики, зокрема з питань національної безпеки в економічній сфері є забезпечення продовольчої безпеки. Зараз продовольча безпека нашої держави під загрозою через захоплення територій агресором, забруднення земель, масштабне руйнування інфраструктури та логістичних ланцюгів, скорочення обсягів виробництва сільськогосподарської продукції [7]. Тому провадження ефективної державної політики в частині забезпечення продовольчої безпеки є особливо актуальним. Основою прийняття рішень на різних рівнях є достовірна, повна та актуальна інформація.

Державна служба статистики поступово відновлює статистичні спостереження, які були призупинені з початком повномасштабного вторгнення. На офіційному новому сайті з'являється актуальна інформація щодо різних секторів економіки (<https://stat.gov.ua/>). Інформація за географічною ознакою публікується щодо України загалом та у розрізі регіонів. Відсутній розріз на рівні громад практично по усіх показниках.

З метою забезпечення інформацією громад розроблено проект Концепції впровадження та розвитку місцевої статистики в Україні [6].

Реформа децентралізації та пов'язані з нею зміни в територіальній організації влади в Україні зумовили істотне розширення повноважень органів місцевого самоврядування, а також зміцнення їх фінансової основи. Водночас зазначені трансформації активували проблему інформаційно-аналітичного забезпечення реалізації розширених повноважень і відповідальності на рівні територіальних громад. Це, у свою



чергу, посилило потребу в наявності повних, достовірних і своєчасних даних місцевої статистики. В умовах російської військової агресії значущість статистичної інформації з питань місцевого значення істотно зросла, зокрема у галузевому вимірі, зокрема сфері статистики сільського господарства.

Розширення повноважень органів місцевого самоврядування відбувається в контексті реалізації Україною курсу на європейську інтеграцію та супроводжується впровадженням принципів належного урядування. Серед ключових таких принципів – прийняття управлінських рішень на основі якісних даних, забезпечення відкритості та доступності інформації для громадян і інших зацікавлених користувачів щодо діяльності органів виконавчої влади та місцевого самоврядування, а також щодо стану і соціально-економічного розвитку територій. Проте реалії проведеної адмінреформи свідчать про проблеми з організацією та стратегічним плануванням розвитку територіальних громад. Результати опитування громад показали, що 64,5 % ТГ не задоволені якістю даних через їхню відсутність (19,6 %) або незадоволену потребу в даних (46,9 %). Серед громад, які потребують додаткових даних, переважають міські та селищні ТГ з більшою чисельністю населення [1].

Користувачами даних місцевої статистики є органи влади різних рівнів, починаючи з обласних рад та завершуючи представниками бізнесу та жителями ТГ. Тому важливо, щоб ці дані були достовірними, актуальними та відкритими. Тому серед рекомендацій стейкхолдерів – створення бази даних місцевої статистики з відкритим доступом до більшості показників та авторизацією для отримання специфічних даних, щоб можна було порівнювати свою громаду з іншими та використовувати для прийняття управлінських рішень [1].

Тому великий обсяг роботи по місцевій статистиці була виконана працівниками кафедри статистики Львівського національного університету імені Івана Франка і стосувалася побудови системи індикаторів, які важливі для громад, їх мапуванням, визначенням джерел первинної інформації та відповідності методологічним положенням Держстату.

Один із блоків індикаторів, до розроблення якого були залучені автори статті, – це сільське господарство.

На національному рівні базовим документом для обґрунтування набору індикаторів територіальної громади стали Методичні рекомендації щодо порядку розроблення, затвердження, реалізації, проведення моніторингу та оцінювання реалізації стратегій розвитку територіальних громад [8]. Даний документ не містить конкретного переліку сільськогосподарських показників розвитку територіальної громади, проте в аналітичній частині документів стратегічного планування пропонується робити оцінку природно-ресурсного потенціалу громади, зокрема земельного фонду, та економічного розвитку, зокрема галузевої структури та спеціалізації громади. Зважаючи на те, що у структурі земельного фонду України частка сільськогосподарських угідь перевищувала 68 % (за даними Держстату за 2022 р.), а частка випуску сільськогосподарської продукції у випуску країни складала 9,6 %, то важливо враховувати аграрний потенціал громади у плануванні її розвитку.

Для уточнення набору індикаторів з метою інформаційної підтримки стратегічних та операційних рішень щодо сталого розвитку територіальних громад автором здійснено аналіз результатів опитування територіальних громад, проведеного у рамках реалізації проєкту USAID Говерла «Підвищення ефективності роботи і підзвітності органів місцевого самоврядування» (2023–2024 рр.).

Анкетування територіальних громад України проведено на основі випадкової стратифікованої вибірки ТГ. Генеральна сукупність – 1469 ТГ (без м. Київ), які стратифіковані за макрорегіонами України та типом ТГ. Анкетне опитування ТГ проводилось з 06.02.2024 по 27.02.2024 р. за сприяння Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України. Загалом отримано відповіді 596 ТГ, що склали 23,8 % від генеральної їх сукупності [1].

Респонденти оцінювали рівень задоволення щодо наявних даних та визначали необхідну потребу у конкретних показниках для прийняття рішень.

Розглядаючи статистику сільського господарства територіальної громади як складову місцевої статистики та з урахуванням вимог і рекомендацій щодо імплементації європейських статистичних стандартів, зокрема положень Statistical Requirements Compendium (SRC, Edition 2023) Євростату, Довідника розділів статистики Державної служби статистики України, а також Statistical Subject Areas Євростату, пропонується виокремити такі основні показники цього напрямку статистики для територіальних громад. Наведений набір індикаторів характеризується дуже високим рівнем потреби ТГ (понад 80 %) та доволі низьким рівнем її задоволення (табл. 1).



Таблиця 1

Індикатори територіальної громади: сільськогосподарський потенціал

Показник	Рівень потреби, %	Рівень задоволення потреби, %	Джерело/ розпорядник даних
Кількість с/г підприємств, які здійснюють с/г діяльність у ТГ	95,6	69,6	Держстат, ЄДР
Кількість фермерських господарств, які здійснюють с/г діяльність у ТГ	95,6	70,8	Держстат, ЄДР
Продукція сільського господарства – всього, за видами та категоріями господарств	92,9	48,7	Держстат
Площа посівна с/г культур – за видами культур і господарств	91,4	54,1	Держстат
Площа зібрана с/г культур – за видами культур і господарств	90,1	51,7	Держстат
Валовий збір с/г культур – за видами культур і господарств	88,6	47,2	Держстат
Урожайність с/г культур – за видами культур і господарств	89,0	48,3	Держстат
Площа багаторічних насаджень	92,5	54,5	Держстат
Кількість с/г тварин – за видами у підприємствах	88,3	49,8	Держстат
Обсяг виробництва (валовий надій) молока – у підприємствах	82,0	43,8	Держстат
Кількість домогосподарств, членам яких надано земельні ділянки для ведення особистого селянського господарства	94,4	69,3	Держгеокадастр, погосподарський облік
Площа земельних ділянок домогосподарств, членам яких надано земельні ділянки для ведення особистого селянського господарства, – за цільовим призначенням	94,4	69,6	Держгеокадастр, погосподарський облік

Джерело: складено авторами за [8; 11].

Відповідно до ЗУ «Про державну підтримку сільського господарства України» відбувається збір інформації про стан АПК та ринку сільськогосподарської продукції та ЗУ «Про засади державної аграрної політики та державної політики сільського розвитку», що містить норми, що стосуються збору, використання та включення статистичної інформації про аграрний сектор, джерелами інформації для наповнення індикаторів на рівні ТГ є адміністративні та статистичні дані.

Серед адміністративних джерел першочергово використовуються дані Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань (скорочено ЄДР). ЄДР – єдина державна інформаційна система, що забезпечує збирання, накопичення, обробку, захист, облік та надання інформації про юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадські формування, що не мають статусу юридичної особи [11]. Порядок державної реєстрації суб'єктів господарювання передбачає внесення відомостей про них до ЄДР. Щодо аграрного сектору, то в ЄДР потрапляє інформація про сільськогосподарські підприємства та фермерські господарства, що діють або як юридична особа, або як ФОП. Узагальнені дані щодо суб'єктів господарювання поширюється Держстатом у розрізі видів діяльності, територій (регіональний рівень), організаційних форм та інших ознак.

За рахунок того, що джерелом є реєстр – форма спостереження, для якої характерна висока актуальність та повнота даних, ТГ можуть відслідковувати практично в реальному часі динаміку суб'єктів господарювання різних видів діяльності та планувати інші очікувані результати – виробництво та реалізацію продукції, зайнятість, надходження податків тощо.

Наприклад, за даними Держстату загалом по Україні кількість суб'єктів господарювання за КВЕД «Сільське господарство, мисливство та пов'язані з ним послуги» сягає 98 тисяч одиниць, з яких понад 76 тисяч – це юридичні особи та 21,5 тисячі зареєстровані як фізичні особи-підприємці (рис. 1).

Середньорічний приріст аналізованих суб'єктів за 2021–2024 рр. складав 3,5 %. Тобто за найпростішими розрахунками очікується зростання чисельності суб'єктів господарювання у видах діяльності, що відносяться до аграрного бізнесу, в середньому на 3,5 %. Як варіант можна будувати трендові моделі та робити оцінку прогнозованих показників.

Законом України «Про державну підтримку сільського господарства України» з ост. змінами від 5.11.2020 р. передбачено ведення ще одного реєстру – Державний аграрний реєстр (ДАР). Проте через добровільну реєстрацію у ДАР наявна інформація є неповною, і реєстр слугує більше як інформаційна платформа для суб'єктів господарювання. Проте завдяки скоординованій співпраці й міжвідомчій взаємодії Держстату та Мінагрополітики в Державний аграрний реєстр (ДАР) додано нову функцію, яка полегшить подання звітності сільськогосподарським підприємствам. Тепер користувачі ДАР можуть швидко й зручно заповнити та подати електронну звітність до органів статистики за формами: № 29-сг (річна) «Звіт про



площі та валові збори сільськогосподарських культур, плодів, ягід і винограду», № 24-ст (місячна) «Звіт про виробництво продукції тваринництва та кількість сільськогосподарських тварин» [5].

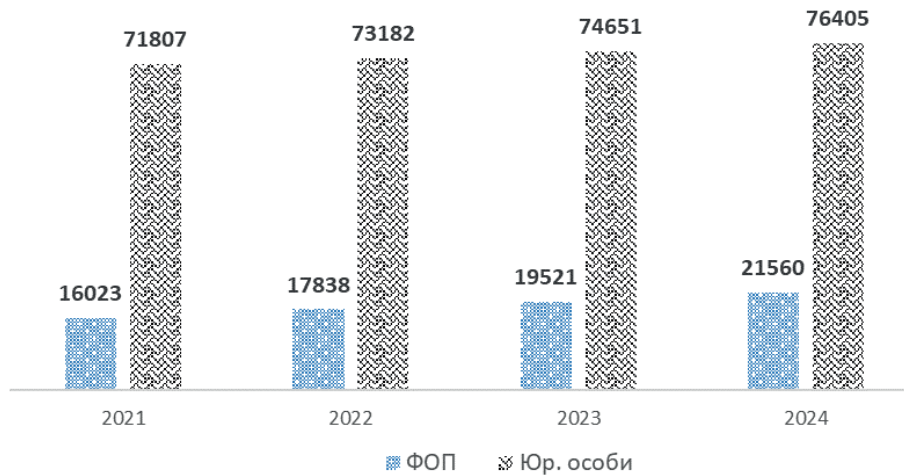


Рис. 1. Кількість юридичних осіб та ФОП, зареєстрованих в Україні за КВЕД «Сільське господарство, мисливство та пов'язані з ним послуги»

Джерело: побудовано авторами за даними Держстату.

У частині заповнення інформації про земельні ресурси ТГ найбільш актуальним і достовірним джерелом слугує Держгеокадастр. Сучасна земельно-кадастрова система України заснована на використанні новітніх інформаційних технологій та створює можливість оперативно отримувати необхідну інформацію про землі та земельні ділянки на всій території України шляхом користування відомостями про об'єкти кадастру, що відображені на цифровій картографічній основі [2].

Портал Держгеокадастру надає такі електронні послуги для органів державної влади та органів місцевого самоврядування [3]:

- витяг з ДЗК про землі в межах АТО, ТГ;
- витяг з ДЗК про земельну ділянку;
- витяг з ДЗК про обмеження у використанні земель;
- витяг з ДЗК про меліоративну мережу, її складову частину;
- вкопіювання з картографічної основи ДЗК.

Інформація щодо індикатора «кількість домогосподарств, членам яких надано земельні ділянки для ведення особистого селянського господарства», отримана з Держгеокадастру, може бути доповнена даними з погосподарського обліку. Погосподарський облік належить до форм первинного обліку та призначений для накопичення й систематизації інформації, яку збирають сільські, селищні та міські ради територіальних громад щодо кожного сільського населеного пункту, розташованого в межах відповідної території. Зазначені відомості мають важливе значення не лише для формування статистичної звітності, а й для забезпечення управлінських потреб самих територіальних громад. Фактично облік особистих селянських господарств і земельних ділянок становить інтегрований інформаційний ресурс, необхідний для ефективної діяльності органів місцевого самоврядування. У зв'язку з набуттям чинності ЗУ «Про порядок вирішення окремих питань адміністративно-територіального устрою України», де встановлено чіткі процедури віднесення населених пунктів до категорії міст, селищ та сіл, і таке поняття як «селище міського типу» скасовано і класифікується як сільський населений пункт. Інструкцією з ведення погосподарського обліку передбачено порядок ведення та заповнення погосподарських книг, які закладаються 1 раз на 3 роки, а записи в них уточнюються щороку станом на 1 січня і 1 червня [10]. Це дає можливість володіти актуальною інформацією по показниках у сільських населених пунктах щодо виробництва сільськогосподарської продукції, посівних та зібраних площ, урожайності, кількості сільгосптварин та інші, які стосуються сільськогосподарської діяльності домогосподарств.

Інформацію по індикаторах, які відносяться до результатів діяльності фермерських господарств та сільськогосподарських підприємств, закриває статистична звітність.

У табл. 2 наведено форми статистичної звітності для сільськогосподарських підприємств, що відповідають індикаторам сільськогосподарського потенціалу ТГ:



Таблиця 2

Джерела статистичної інформації про індикатори сільськогосподарського потенціалу ТГ

Показник	Форма статистичної звітності
Продукція сільського господарства – всього, за видами та категоріями господарств	29-сг (річна), 24 (річна) 50-сг (річна) Звіт про основні економічні показники роботи сільськогосподарських підприємств
Площа посівна с/г культур – за видами культур і господарств	4-сг (річна) Звіт про посівні площі сільськогосподарських культур
Площа зібрана с/г культур – за видами культур і господарств	29-сг (річна) Звіт про площі та валові збори сільськогосподарських культур, плодів, ягід і винограду 37-сг (місячна) Звіт про збирання врожаю сільськогосподарських культур
Валовий збір с/г культур – за видами культур і господарств	
Урожайність с/г культур – за видами культур і господарств	
Площа багаторічних насаджень	29-сг (річна) Звіт про площі та валові збори сільськогосподарських культур, плодів, ягід і винограду
Кількість с/г тварин – за видами у підприємствах	24-сг (місячна) Звіт про виробництво продукції тваринництва та кількість сільськогосподарських тварин;
Обсяг виробництва (валовий надій) молока – у підприємствах	24 (річна) Звіт про виробництво продукції тваринництва, кількість сільськогосподарських тварин і забезпеченість їх кормами

Джерело: сформовано авторами на основі [1; 9].

Таким чином інтегроване застосування показників місцевої сільськогосподарської статистики в цифрових інформаційно-аналітичних системах підвищує управлінський потенціал територіальних громад в аграрній сфері, забезпечуючи можливість ухвалення науково обґрунтованих стратегічних рішень та впровадження заходів зі сталого розвитку на локальному рівні.

Кожен орган місцевого самоврядування повинен усвідомлювати необхідність регулярного оновлення статистичних даних, оскільки саме вони є базою для формування стратегічного планування і розвитку. Відсутність актуальної стратегії істотно знижує можливості залучення фінансування – як з державних джерел, так і від міжнародних донорських організацій. Крім того, статистичне забезпечення має безпосередній зв'язок із процесами європейської інтеграції.

Висновки. У результаті дослідження обґрунтовано доцільність формування системи індикаторів аграрного потенціалу територіальних громад як складової автоматизованої інформаційно-аналітичної системи місцевої статистики. Встановлено, що в умовах децентралізації, європейської інтеграції та воєнних викликів якісне статистичне забезпечення є ключовою передумовою прийняття обґрунтованих управлінських рішень на локальному рівні. На основі аналізу результатів опитування ТГ визначено високий рівень потреби у галузевих статистичних даних за одночасно низького рівня їх доступності. Запропоновано перелік базових індикаторів сільськогосподарського потенціалу та окреслено можливості використання адміністративних і статистичних джерел, зокрема ЄДР, ДАР, Держгеокадастру та погосподарського обліку. Доведено, що інтегроване використання цих даних у цифрових платформах місцевої статистики сприятиме підвищенню управлінського потенціалу громад, розвитку аграрного бізнесу та реалізації принципів сталого розвитку.

Література:

1. Гринькевич, О., Конзьолка, В., Матковський, С., Панчишин, Т., та ін. (2024). *Аналіз потреб у місцевій статистиці: аналітичний звіт. Дослідження потреб у місцевій статистиці органів місцевого самоврядування, центральних і місцевих органів виконавчої влади, університетів, дослідницьких та аналітичних центрів, громадських організацій, інших інституцій*. Львів. <<https://surli.cc/njvtxw>>. (2026, січень, 10).

Hrynkevych, O., Konzolka, V., Matkovskiy, S., Panchyshyn, T., et al. (2024). *Analiz potreb u mistsevii statystytsii: analitychnyi zvit* [Analysis of needs in local statistics: Analytical report]. *Doslidzhennia potreb u mistsevii statystytsii orhaniv mistsevoho samovriaduvannia, tsentralnykh i mistsevyykh orhaniv vykonavchoi vlady, universytetiv, doslidnytskykh ta analitychnykh tsentriv, hromadskykh orhanizatsii, inshykh instytutsii* [Research into the needs for local statistics of local governments, central and local executive authorities, universities, research and analytical centers, public organizations, and other institutions]. Lviv. <<https://surli.cc/njvtxw>>. [in Ukrainian]. (2026, January, 10).

2. Анопрієнко, Т. В., Пілічева, М. О., Маслій, Л. О., Куліш, Ю. Р. (2020). Сучасні тенденції інформаційного забезпечення земельного кадастру в Україні та світі. *Вчені записки ТНУ ім. В.І. Вернадського. Серія: технічні науки*. Том 31 (70) Ч. 2 № 1. DOI <https://doi.org/10.32838/2663-5941/2020.1-2/27>

Anopriienko, T. V., Pilicheva, M. O., Maslii, L. O., & Kulish, Y. R. (2020). *Suchasni tendentsiyi informatsiynoho zabezpechennya zemel'noho kadastru v Ukraini ta sviti* [Modern trends in information support of the land cadastre



in Ukraine and the world]. *Vcheni zapysky TNU im. V.I. Vernads'koho. Seriya: tekhnichni nauky* [Scientific Notes of TNU V. I. Vernadsky University. Series: Technical Sciences], 31(70), Part 2(1). DOI <https://doi.org/10.32838/2663-5941/2020.1-2/27> [in Ukrainian].

3. Держгеокадастр. *Сайт*. <<https://e.land.gov.ua/services>>. (2026, січень, 04).

Derzhheokadastr [State Service of Ukraine for Geodesy, Cartography and Cadastre]. (n.d.). Services portal. Retrieved from <<https://e.land.gov.ua/services>>. [in Ukrainian]. (2026, January, 04).

4. Зінчук, Т. О., Патинська-Попета, М. М. (2020). Сучасна модель об'єднаних територіальних громад як чинник розвитку бізнесу на сільських територіях: європейсько-українські реалії. *Проблеми економіки*, 2, 111–118. DOI: <https://doi.org/10.32983/2222-0712-2020-2-111-118>

Zinchuk, T. O., & Patynska-Popeta, M. M. (2020). Cuchasna model' ob'yednanykh terytorial'nykh hromad yak chynnyk rozvytku biznesu na sil's'kykh terytoriyakh: yevropeys'ko-ukrayins'ki realiyi [Modern model of united territorial communities as a factor of business development in rural areas: European-Ukrainian realities]. *Problemy ekonomiky* [Problems of Economics], (2), 111–118. DOI: <https://doi.org/10.32983/2222-0712-2020-2-111-118>. [in Ukrainian].

5. Інформація для респондентів. *Держстат*. <<https://www.ukrstat.gov.ua/>>. (2026, січень, 04).

Derzhavna sluzhba statystyky Ukrainy [State Statistics Service of Ukraine]. (n.d.). Informatsiya dlya respondentiv [Information for respondents]. <<https://www.ukrstat.gov.ua/>>. [in Ukrainian]. (2026, January, 04).

6. Концепція впровадження та розвитку місцевої статистики в Україні. Проект (2024). <<https://econom.lnu.edu.ua/wp-content/uploads/2016/04/KONTSEPTSIYA-VPROVADZHENNYA-TA-ROZVYTKU-MISTSEVOYI-STATYSTYKY-V-UKRAYINI.pdf>>. (2026, січень, 06).

Kontseptsiya vprovadzhennya ta rozvytku mistsevoyi statystyky v Ukraini [Concept of implementation and development of local statistics in Ukraine] (Project). (2024). <<https://econom.lnu.edu.ua/wp-content/uploads/2016/04/KONTSEPTSIYA-VPROVADZHENNYA-TA-ROZVYTKU-MISTSEVOYI-STATYSTYKY-V-UKRAYINI.pdf>>. (2026, January, 06). [in Ukrainian].

7. Кравченко, Ю. (2025). Продовольча безпека України в умовах війни: виклики та стратегічні пріоритети. *Економіка та право*, 77(2) DOI: <https://doi.org/10.15407/econlaw.2025.02.137>.

Kravchenko, Yu. (2025). Prodovol'cha bezpeka Ukrainy v umovakh viyny: vyklyky ta stratehichni priorytety [Food security of Ukraine during the war: Challenges and strategic priorities]. *Ekonomika ta pravo* [Economics and Law], 7(2) <https://doi.org/10.15407/econlaw.2025.02.137>. [in Ukrainian].

8. Міністерство розвитку громад та територій України. (2022). Методичні рекомендації щодо порядку розроблення, затвердження, реалізації, проведення моніторингу та оцінювання реалізації стратегій розвитку територіальних громад. Затверджені Наказом від 21.12.2022. № 265. <<https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/v0265914-22#Text>>. (2026, січень, 06).

Ministerstvo rozvytku hromad ta terytoriy Ukrainy [Ministry of Communities and Territories Development of Ukraine]. (2022). Metodychni rekomendatsiyi shchodo porjadku rozroblennya, zatverdzhennya, realizatsiyi, provedennya monitorynhu ta otsynuyannya realizatsiyi stratehiy rozvytku terytorial'nykh hromad. [Methodological recommendations on the procedure for the development, approval, implementation, monitoring, and evaluation of community development strategies]. Approved by the Order dated December 21, 2022, No. 265. <<https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/v0265914-22#Text> [in Ukrainian]. (2026, January, 06).

9. Перелік форм на 2026 рік. Держстат. Сайт. <<https://stat.gov.ua/uk/page-contents/vidomosti-po-formakh-2026>>. (2026, січень, 06).

Derzhavna sluzhba statystyky Ukrainy [State Statistics Service of Ukraine]. (n.d.). Perelik form na 2026 rik [List of statistical forms for 2026]. <<https://stat.gov.ua/uk/page-contents/vidomosti-po-formakh-2026>>. [in Ukrainian]. (2026, January, 06).

10. Погосподарський облік в сільських, селищних, міських радах територіальних громад. (2024). Державна служба статистики України. Презентація. <https://hromady.org/wp-content/uploads/2024/12/%D0%9F%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%8F-%D0%9F%D0%93%D0%9E_2024_19_12.pdf>. (2026, січень, 06).

Derzhavna sluzhba statystyky Ukrainy [State Statistics Service of Ukraine]. (2024). Pohospodars'ky oblik v sil's'kykh, selyshchnykh, mis'kykh radakh terytorial'nykh hromad [Household accounting in village, settlement, and city councils of territorial communities] [Presentation]. <https://hromady.org/wp-content/uploads/2024/12/%D0%9F%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%8F-%D0%9F%D0%93%D0%9E_2024_19_12.pdf>. [in Ukrainian]. (2026, January, 06).

11. Портал Децентралізація. Територіальні громади. <<https://decentralization.ua/newgromada>>. (2026, січень, 07).

Portal Detsentralizatsiya [Decentralization Portal]. (n.d.). Terytorial'ni hromady [Territorial communities]. <<https://decentralization.ua/newgromada>>. [in Ukrainian]. (2026, January, 07).

12. Питання збору даних для моніторингу реалізації цілей сталого розвитку. (2019). Розпорядження Кабінету Міністрів України від 21 серпня 2019 р. № 686-р. <<https://surl.li/gpftze>>. (2026, січень, 07).

Pytannya zboru danykh dlya monitorynhu realizatsiyi tsiley staloho rozvytku [Issues of data collection for monitoring the implementation of sustainable development goals]. (2019). Order of the Cabinet of Ministers of Ukraine dated August 21, 2019, No. 686-p. <<https://surl.li/gpftze>>. [in Ukrainian]. (2026, January, 07).

13. Верховна Рада України. (2003, травень 15). Про державну реєстрацію юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань: Закон України № 755-IV. (зі змінами та доповненнями станом на 21 серпня 2025 р.). <<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/755-15#Text>>. (2026, січень, 07).



Verkhovna Rada Ukrainy [Verkhovna Rada of Ukraine]. (2003, May 15). Pro derzhavnu reyestratsiyu yurydychnykh osib, fizychnykh osib-pidpryyemtsiv ta hromads'kykh formuvan': Zakon Ukrainy № 755-IV. (zi zminamy ta dopovnennyamy stanom na 21 serpnya 2025 r.) [On State Registration of Legal Entities, Individual Entrepreneurs, and Civic Associations: Law of Ukraine No. 755-IV. (as amended up to August 21, 2025)]. <<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/755-15#Text>>. [in Ukrainian]. (2026, January, 07).

14. Яворська, Т. (2025). Розвиток сільського господарства та сільських територій в розрізі оновлених завдань цілей сталого розвитку до 2030 року. *Стратегія розвитку аграрного сектору економіки до 2030 року: завдання агро економічної науки: матеріали міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 20 листопада 2025 року)*, 264. <https://www.researchgate.net/publication/398655562_Ekonomichni_vzajemov%27azki_silskih_teritorialnih_gromad_u_sistemi_regionalnogo_rozvitku?utm_source=chatgpt.com>. (2026, січень, 07).

Yavorska, T. (2025). Rozvytok sil's'koho hospodarstva ta sil's'kykh terytoriy v rozrizi onovlenykh zavdan' tsiley staloho rozvytku do 2030 roku [Development of agriculture and rural areas in the context of updated Sustainable Development Goals tasks until 2030]. *Stratehiya rozvytku ahrarnoho sektoru ekonomiky do 2030 roku: zavdannya ahroekonomichnoyi nauky: materialy mizhnarodnoyi naukovo-praktychnoyi konferentsiyi (m. Kyiv, 20 lystopada 2025 roku)* [Strategy for the Development of the Agrarian Sector of the Economy until 2030: Tasks of Agricultural Economics: Proceedings of the International Scientific and Practical Conference (Kyiv, November 20, 2025)], 264. <https://www.researchgate.net/publication/398655562_Ekonomichni_vzajemov%27azki_silskih_teritorialnih_gromad_u_sistemi_regionalnogo_rozvitku?utm_source=chatgpt.com>. [in Ukrainian]. (2026, January, 07).

15. Prus, P., Dziekański, P., Bogusz, M., & Szczepanek, M. (2021). Spatial differentiation of agricultural potential and the level of development of voivodeships in Poland in 2008–2018. *Agriculture*, 11(229). DOI: <https://doi.org/10.3390/agriculture11030229> [in English].