

DOI: <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2024-70-14>

УДК 657.37:631.1

ВЕКТОРИ ТРАНСФОРМАЦІЇ ЗВІТНОСТІ АГРОПІДПРИЄМСТВ ПІД ВПЛИВОМ ГЛОБАЛЬНИХ ТЕНДЕНЦІЙ СТАЛОГО РОЗВИТКУ

THE VECTORS OF TRANSFORMATION OF AGRICULTURAL ENTERPRISES' REPORTING UNDER THE INFLUENCE OF GLOBAL SUSTAINABLE DEVELOPMENT TRENDS

Баранова Юлія Геннадіївна

здобувач третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти,
Національний науковий центр «Інститут аграрної економіки» НААН
ORCID: <https://orcid.org/0009-0004-5980-4529>

Baranova Yuliia

National Research Centre «Institute of Agrarian Economics» of NAAS

Стаття присвячена дослідженню змін у звітності агропідприємств, спричинених глобальними тенденціями сталого розвитку. Встановлено, що в умовах імплементації Спільної аграрної політики ЄС зміни в звітності агропідприємств є неминучими, зокрема через впровадження інтегрованої звітності. Виявлено проблему скорочення рівня обліково-інформаційного та статистичного забезпечення аграрного сектора. Встановлено, що одним із напрямів розвитку інтегрованої звітності, який сприяє підвищенню її якості та інформаційного наповнення, є впровадження мережі FADN/FSDN. Охарактеризовано модель взаємодії звітності агропідприємств, мереж FADN/FSDN та САП ЄС. Доведено, що стандартизація та інтеграція фінансових і нефінансових інформаційних потоків через ці мережі сприяє ефективному аналізу та прийняттю обґрунтованих управлінських рішень, що позитивно впливає на сталий розвиток аграрного сектору.

Ключові слова: звітність, інтегрована звітність, обліково-інформаційне забезпечення, статистичне забезпечення, сталий розвиток, САП ЄС, FADN, FSDN.

The article is dedicated to studying the changes in agricultural enterprises' reporting driven by global sustainable development trends. The relevance of the research topic is determined by the need for agricultural enterprises to adapt to global sustainable development trends through the implementation of integrated reporting and digitalization of accounting. In the context of the ongoing changes in the agricultural sector, ensuring efficient data collection and analysis is crucial for increasing transparency and making well-founded managerial decisions. The methodological basis of the research is the systematic approach to studying the problem and the dialectical method, which allowed for a comprehensive approach to identifying changes in the reporting of agricultural enterprises. The research methods are used in connection and interdependence. Within the framework of this study, these methods allow for an in-depth analysis of changes in the accounting-information and statistical support of agricultural enterprises, particularly in the context of the implementation of FADN/FSDN networks. The study identified the problem of reducing the level of accounting-information and statistical support in the agricultural sector. It was noted that one of the effective tools for collecting and analyzing agricultural statistics is the FADN/FSDN networks, which ensure the completeness and reliability of data crucial for making informed managerial decisions. The model of interaction between agricultural enterprises' reporting, FADN/FSDN networks, and the EU CAP was described, including the processes of integrating financial and non-financial information flows, which, in turn, ensures data standardization and compliance with European requirements. It has been proven that the standardization and integration of financial and non-financial information flows through these networks contribute to more effective statistical analysis and the making of well-founded managerial decisions, positively impacting the sustainable development of the agricultural sector. The practical value of the study lies in the fact that the main provisions, recommendations, and conclusions presented in the article can be used in scientific research related to the further development of agricultural enterprises' reporting in the context of implementing sustainable development standards and the requirements of the EU Common Agricultural Policy.

Keywords: reporting, integrated reporting, accounting and information support, statistical support, sustainable development, EU CAP, FADN, FSDN.

Постановка проблеми. Концепція сталого розвитку передбачає задоволення потреб сучасного покоління без шкоди навколишньому середовищу та без створення загроз, які б могли призвести до обмеження можливостей майбутніми поколіннями задовольняти власні потреби та забезпечувати свій розвиток. Відповідно в межах цієї концепції відбувається трансформація світоглядних підходів сучасних підприємств, які мають забезпечувати баланс між своїми економічними цілями, збереженням навколишнього середовища та дотриманням принципів соціальної відповідності.

У цьому контексті важливу роль відіграє перехід від традиційної до інтегрованої звітності, яка виступає структурованим комунікаційним процесом, що забезпечує всебічне відображення екологічних, соціальних і економічних результатів діяльності агропідприємств, сприяє підвищенню прозорості та довіри з боку ключових стейкхолдерів.

Для агропідприємств питання трансформації звітності набуває особливої важливості, оскільки їх діяльність безпосередньо пов'язана з низкою специфічних чинників, зокрема з використанням природних і водних ресурсів, впливом на стан ґрунтів, біорізноманіття, ландшафт, а також парниковими викидами. Ефективне управління цими аспектами є ключовим механізмом для зменшення негативного впливу на екосистему та підтримки її відновлюваності.

Таким чином, у контексті процесів глобалізації, євроінтеграції та сталого розвитку, дослідження змін у звітності агропідприємств набуває особливої актуальності, оскільки сприяє підвищенню прозорості бізнесу, адаптації до міжнародних стандартів і вимог ринку ЄС.

Аналіз останніх досліджень і публікацій. Вагомий внесок у дослідження питань щодо становлення та розвитку інтегрованої звітності здійснили такі вітчизняні та зарубіжні науковці, як Р. Баккер (R. Bakker), Г. Георгакопулос (G. Georgakopoulos), В.-А. Сотіропулоу (V.-A. Sotiropoulou), К. С. Тоунтас (K. S. Tountas), В. Румкєвіц (B. Rymkiewicz), К. Безверхий, Ю. Бездушна, С. Василішин, В. Жук, А. Михалків, М. Проданчук, Н. Шевчук та ін.

Аналізуючи вплив інтегрованої звітності та прогнози аналітиків науковці Р. Баккер (R. Bakker), Г. Георгакопулос (G. Georgakopoulos), В.-А. Сотіропулоу (V.-A. Sotiropoulou), К. С. Тоунтас (K. S. Tountas)

встановили, що традиційна фінансова звітність не відповідає потребам стейкхолдерів, тоді як інтегрована звітність, забезпечує підвищення якості інформації та зменшення інформаційної асиметрії, що сприяє точнішим прогнозам аналітиків і підвищує прозорість [1].

Вивчаючи досвід розвитку звітності в Польщі, В. Румкєвіц (B. Rymkiewicz) підкреслює, що зростання зацікавленості в цій концепції інтегрованої звітності безпосередньо залежить від демонстрації реальних переваг її використання, які повинні перевищувати витрати на впровадження, при цьому інтегрована звітність є динамічним інструментом, який постійно адаптується до економічних і соціальних змін, що сприяє її ефективному застосуванню в умовах сучасної бізнес-середовища [2].

Науковцями М. Проданчуком, Ю. Бездушною, А. Михалків та Н. Шевчук проаналізовано досвід формування інтегрованої звітності підприємствами, що функціонують в Україні та розроблено узагальнену Концепцію розвитку інтегрованої звітності, яка передбачає, що інформаційна архітектура інтегрованої звітності повинна забезпечувати контроль за капіталом, взаємодію з зовнішнім економічним та соціальним середовищем у процесі створення вартості в короткостроковій, середньостроковій та довгостроковій перспективах, а також надавати інтегровану комплексну оцінку управління результатами діяльності [3, с. 22].

У контексті прогнозування змін в інтегрованій звітності під впливом глобальних тенденцій сталого розвитку науковці В. Жук, С. Василішин та Ю. Нежид відзначають важливість адаптації обліково-інформаційних і статистичних систем аграрного сектору України до стандартів ЄС через використання мереж FADN (Farm Accountancy Data Network) та FSDN (Farm Sustainability Data Network) як ключових інструментів забезпечення прозорості, аналітичної підтримки й інтеграції в міжнародні економічні процеси [4].

Дослідження К. Безвершого зосереджено на концептуальних засадах Європейських стандартів звітності про сталий розвиток (ESRS) та їх імплементації в національну практику корпоративного звітування України, що є важливим кроком для забезпечення відповідності національних стандартів вимогам Директиви ЄС 2022/2464 [5].

Таким чином, науковцями розроблено потужну теоретико-методологічну та практичну базу, яка визначає вектори трансфор-

мації звітності в умовах сталого розвитку. Враховуючи актуальність теми, вивчення адаптації та змін в звітності агропідприємств в умовах глобальних викликів сталого розвитку, євроінтеграції потребує подальших досліджень, зокрема в контексті удосконалення системи обліково-інформаційного та статистичного забезпечення.

Формулювання цілей статті. Метою дослідження є визначення векторів трансформації звітності агропідприємств під впливом глобальних тенденцій сталого розвитку та євроінтеграції.

Виклад основного матеріалу дослідження. Процеси глобалізації, виклики, що пов'язані з Цілями сталого розвитку та інтеграція України до європейського простору, зокрема через впровадження Спільної аграрної політики (далі – САП ЄС) зумовлюють необхідність моделювання аграрного устрою та державної аграрної політики. Як зазначає колектив науковців під керівництвом В. Жука, реалізація такого підходу дозволить Україні сформувати «зрозумілу широкому колу організаційну систему пізнання і конструювання змін, усвідомлення того, який аграрний устрій нині і який потрібно формувати в національних інтересах при запровадженні САП ЄС» [6, с. 69].

САП ЄС започаткована у 1962 р., відіграє ключову роль у визначенні напрямів розвитку агропідприємств та у забезпеченні сталого розвитку сільського господарства на рівні ЄС. Зокрема, вона орієнтується не лише

на виробництво продукції, але й на покращення екологічних, кліматичних та соціальних аспектів сільського господарства, що відповідає глобальним тенденціям сталого розвитку. Загальні цілі САП ЄС на період 2023–2027 рр., визначені в ст. 5 Регламенту (ЄС) 2021/2115 Європейського парламенту та Ради від 2 грудня 2021 р., спрямовані на досягнення більш високого рівня екологічної та соціальної відповідальності аграрного сектору (рис. 1).

З огляду на це, в умовах імплементації САП ЄС трансформація звітності агропідприємств України стає неминучою. Звітність має відповідати новим вимогам прозорості, інтегрувати нефінансові показники та враховувати екологічні й соціальні аспекти діяльності.

У цьому контексті важливим є наявність високоякісного обліково-інформаційного та статистичного забезпечення, яке слугуватиме основою для прийняття обґрунтованих рішень у сфері державної аграрної політики. Дані, що збираються шляхом поєднання фінансових та нефінансових інформаційних потоків агропідприємств, дозволяють державі виявляти ключові потреби та проблеми в аграрному секторі економіки, оцінювати результати державних програм, а також прогнозувати тенденції розвитку сільського господарства і відповідно коригувати політичні стратегії та державні програми з урахуванням таких глобальних викликів, як кліматичні зміни, інтеграція у світові ринки та соціальна нерівність.

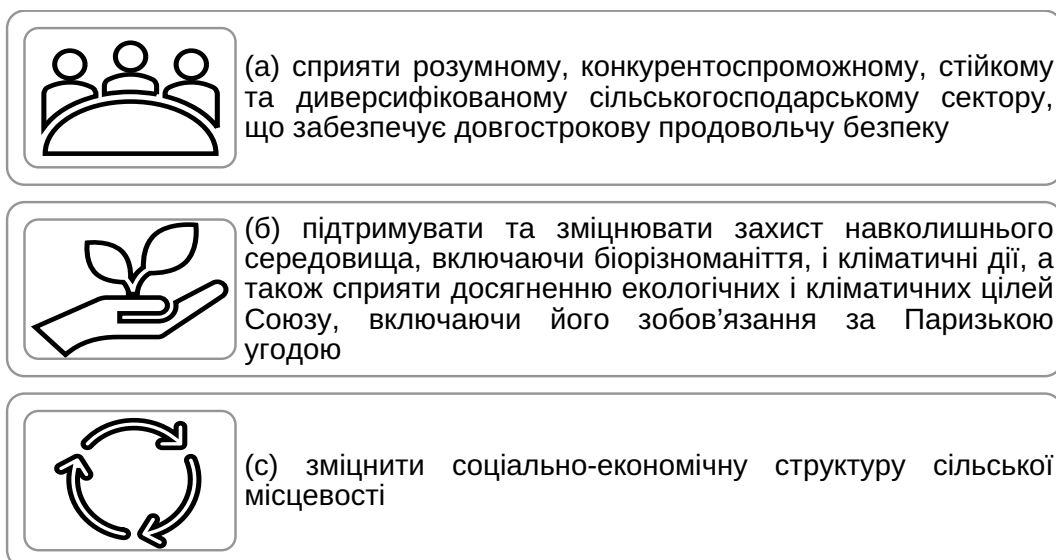


Рис. 1. Загальні цілі САП ЄС на період 2023–2027 рр.

Джерело: побудовано автором за [7]

Однак в Україні актуальною залишається проблема скорочення обліково-інформаційної та статистичної бази в аграрному секторі. Як зазначає Ю. Бездушна, зменшення статистичного забезпечення обмежує можливості аналізу ефективності господарювання, що суперечить світовим тенденціям впровадження Глобальної стратегії вдосконалення сільськогосподарської статистики [8].

У контексті гармонізації звітності з вимогами САП ЄС очевидною є необхідність впровадження сучасних підходів до збору та аналізу аграрної статистики, які дозволяють забезпечити комплексність та достовірність даних. Одним із таких ефективних інструментів є Мережа сільськогосподарських даних (Farm Accountancy Data Network, FADN), що успішно функціонує в країнах Європейського Союзу.

Концепція FADN була започаткована в 1965 р. в рамках САП ЄС та має за мету збір облікових даних, необхідних для щорічного визначення доходів сільськогосподарських угідь, які підпадають під сферу обстеження та для бізнес-аналізу операцій сільськогосподарських холдингів [9].

Використовувана методика спрямована на надання репрезентативних даних за трьома вимірами: регіональним, економічним розміром та видом сільського господарства [8]. Такий підхід дозволяє отримати репрезентативні показники для глибокого економічного аналізу та забезпечує прозорість фінансових потоків у сільському господарстві.

Однак з огляду на сучасні трансформаційні процеси, пов'язані з посиленням вимог щодо екологічної відповідальності в рамках реалізації «Зеленої угоди», стало необхідним удосконалити існуючу модель FADN. У червні 2022 р. було прийнято пропозицію щодо перетворення FADN на більш розширену мережу FSDN. Ця зміна дозволяє інтегрувати дані не лише щодо економічної діяльності, а й екологічних практик та соціальних аспектів ведення сільського господарства [11].

Перехід від FADN до FSDN був офіційно затверджений у листопаді 2023 р., коли в Офіційному журналі ЄС було опубліковано Регламент (ЄС) 2023/2674, що офіційно закріплює нову структуру. FSDN є вдосконаленням і розширенням FADN, що дозволяє збирати дані не тільки про економічні показники, але й про екологічні та соціальні аспекти діяльності фермерських господарств [12].

На рис. 2 зображено модель взаємодії інтегрованої звітності агропідприємств, мереж

FADN/FSDN та САП ЄС, яка демонструє ключові елементи обліково-інформаційної та статистичної екосистеми.

Ця модель розкриває механізм інтеграції фінансових та нефінансових інформаційних потоків, що забезпечує підтримку сталого розвитку агропідприємств.

Джерелом базової інформації є інтегрована звітність, яка включає фінансові та нефінансові інформаційні потоки, які передаються мережі FADN/FSDN. Основна мета FADN/FSDN полягає в обробці отриманої інформації для забезпечення гармонізованої бази даних для аналізу ефективності фермерських господарств та оцінки аграрної політики. Результати аналізу передаються до САП ЄС для формування ефективних стратегій та політик.

Зворотний зв'язок від САП ЄС до агропідприємств дозволяє вдосконалювати методології звітності, підвищуючи рівень прозорості та відповідності сучасним стандартам. Таким чином, дані мережі забезпечують стандартизацію збору, обробки та аналізу фінансових та нефінансових інформаційних потоків аграрних підприємств. Це у свою чергу трансформує концептуальну модель обліково-інформаційного та статистичного забезпечення інтегрованої звітності.

Досвід Хорватії, яка впровадила FADN після вступу до ЄС у 2013 р., підтверджує складність та тривалість цього процесу. Як свідчать дослідження J. Juračak і V. Ošić, система FADN у Хорватії функціонує відповідно до норм європейського законодавства, і її основним завданням на сьогодні є виконання зобов'язань перед мережею FADN. Проте науковці зазначають, що додаткові можливості системи, зокрема для аналізу заходів Спільної аграрної політики (CAP), залишаються недостатньо використаними [10]. Це показує те, що процес впровадження цифрових, статистичних та аналітичних інструментів, таких як FADN, є тривалим навіть у державах-членах ЄС. Проте висока цінність цих інструментів для забезпечення якісної інформаційної підтримки потребує активної реалізації та ефективної інтеграції їх функціональних можливостей у практичну діяльність.

Для України впровадження FADN/FSDN стало одним із ключових завдань, закріплених у прийнятій 15 листопада 2024 р. Кабінетом Міністрів України Стратегії розвитку сільського господарства та сільських територій в Україні на період до 2030 р. та затвердженому операційного плану заходів з її реалізації у 2025–2027 рр. [13].

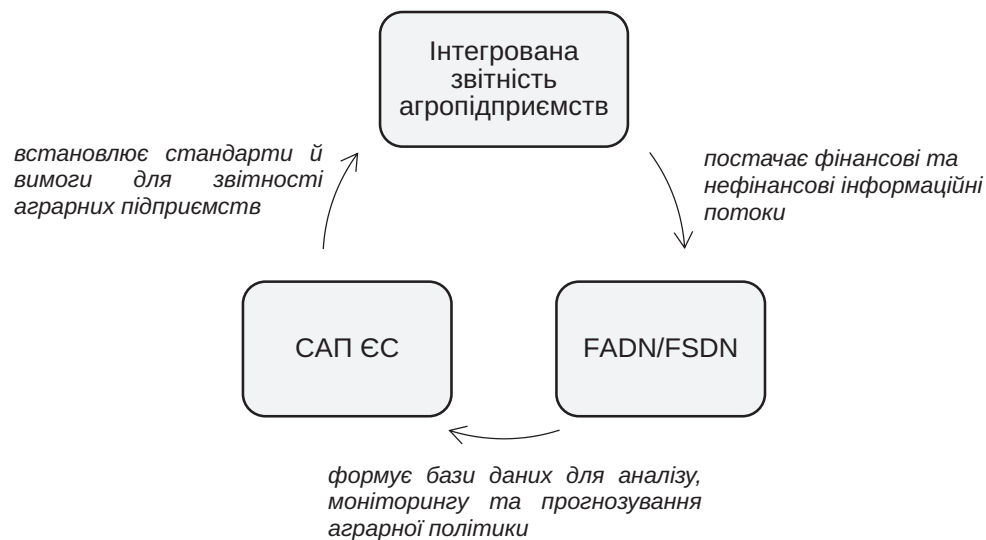


Рис. 2. Модель взаємодії звітності агропідприємств, мереж FADN/FSDN та САП ЄС

Джерело: побудовано автором

Однією із цілей визначеної Стратегії є покращення процесу прогнозування та оцінки впливу державної політики на розвиток сільськогосподарства, а індикатор її виконання – створення системи обліку даних сільськогосподарських підприємств за принципом Farm Sustainability Data Network (FSDN) [13].

У жовтня 2024 р. Міністерством аграрної політики та продовольства України було запущено пілотний проєкт мережі збору сільськогосподарських даних FADN/FSDN, який передбачений урядовим планом на виконання програми фінансової підтримки України з боку ЄС «Ukraine Facility» [14].

У табл. 1 представлено ключові аспекти впливу мереж FADN/FSDN на обліково-інформаційне та статистичне забезпечення агропідприємств у межах реалізації САП ЄС.

Аналіз впливу мереж FADN/FSDN на обліково-інформаційне та статистичне забезпечення агропідприємств показує їх ключову роль у забезпеченні відповідності підприємств європейським стандартам обліку та звітності. Ці мережі сприяють стандартизації та інтеграції фінансових і нефінансових інформаційних потоків, що дозволяє агропідприємствам здійснювати ефективний статистичний аналіз і приймати обґрунтовані управлінські рішення. Впровадження таких стандартів дає змогу підвищити прозорість, покращити стратегічне управління та сприяти сталому розвитку підприємств в рамках САП ЄС.

Висновки. Сьогодні трансформація звітності агропідприємств України є ключовим

завданням у процесі адаптації до євроінтеграційних вимог та гармонізації з САП ЄС. Це вимагає суттєвого вдосконалення обліково-інформаційного та статистичного забезпечення, що відповідає сучасним європейським стандартам. Одним із важливих кроків у цьому напрямі є впровадження мереж FADN/FSDN, яке сприятиме побудові ефективної системи збору, обробки та аналізу даних в аграрному секторі. Інтеграція цих мереж дозволить забезпечити точність та комплексність інформації, прозорість інформаційних потоків, врахування екологічних та соціальних показників, а також прогнозування наслідків управлінських рішень. Усе це сприятиме підвищенню ефективності реалізації політики сталого розвитку агропідприємств.

Проте реалізація цих змін вимагає комплексного підходу. Необхідно забезпечити підготовку висококваліфікованих спеціалістів у сфері обліку та звітності, створення сучасної цифрової інфраструктури, адаптацію національного законодавства до стандартів ЄС та формування культури прозорої звітності серед агропідприємств.

Завдяки цим заходам Україна зможе підвищити конкурентоспроможність свого аграрного сектору, забезпечити сталий розвиток сільськогосподарства та інтегруватися у європейський економічний простір.

Перспектива подальших досліджень полягає в оцінці ефективності функціонування мереж FADN/FSDN у забезпеченні гармонізованої обліково-інформаційної бази.

Таблиця 1

Вплив мереж FADN/FSDN на обліково-інформаційне та статистичне забезпечення агропідприємств в межах САП ЄС

Аспекти впливу FADN/FSDN	Опис впливу на обліково-інформаційне та статистичне забезпечення агропідприємств
Стандартизація обліку та звітності	Мережі FADN/FSDN сприяють уніфікації процесів збору та обробки фінансових і нефінансових інформаційних потоків, що дозволяє забезпечити однакові підходи до обліку та звітності в агропідприємствах, відповідно до вимог САП ЄС.
Покращення якості звітності	За допомогою мереж FADN/FSDN агропідприємства можуть створювати звітність, що відповідає міжнародним стандартам і вимогам європейського законодавства, підвищуючи прозорість інформації.
Покращення статистичного аналізу	Мережі FADN/FSDN дозволяють здійснювати детальний статистичний аналіз економічної діяльності агропідприємств, оцінюючи їх ефективність і допомагаючи виявляти тенденції та прогнозувати розвиток.
Інтеграція фінансових та нефінансових інформаційних потоків	Включення в мережі FADN/FSDN як фінансових, так і нефінансових інформаційних потоків (екологічні показники, соціальні аспекти) дає змогу створювати більш комплексну картину діяльності агропідприємств, що відповідає вимогам інтегрованої звітності.
Підвищення ефективності управління	Використання даних з мереж FADN/FSDN забезпечує агропідприємствам можливість здійснювати більш обґрунтоване управління на основі точних, стандартизованих даних, що сприяє підвищенню ефективності та конкурентоспроможності.
Адаптація до європейських стандартів САП	Мережі FADN/FSDN забезпечують відповідність вимогам САП ЄС щодо обліку та звітності, що дозволяє агропідприємствам працювати в межах європейської нормативної бази і підвищувати інтеграцію з європейськими ринками.

Джерело: сформовано автором

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ:

- Bakker R., Georgakopoulos G., Sotiropoulou V.-A., Tountas K.S. The Impact of Integrated Reporting on Analysts' Forecasts / R. Bakker et al. *International Journal of Economics and Finance*. 2019. Vol. 12, no. 1. P. 76–89. DOI: <https://doi.org/10.5539/ijef.v12n1p76> (date of access: 07.01.2025).
- Rymkiewicz B. Development of Integrated Reporting in Poland. *Inżynieria Mineralna*. 2021. Vol. 1, no. 2. DOI: <https://doi.org/10.29227/im-2021-02-10> (date of access: 07.01.2025).
- Prodanchuk M, Bezduhna Yu., Mykhalkiv A., Shevchuk N., Popova O. Development of integrated reporting in ensuring a balanced system of management system indicators. *Financial and credit activity problems of theory and practice*. 2022. Vol. 6, no. 47. P. 111–123. DOI: <https://doi.org/10.55643/fcaptp.6.47.2022.3928> (date of access: 07.01.2025).
- Жук В.М., Василішин С.І., Нежид Ю.С. Мережі даних FADN/FSDN як інструмент обліково-інформаційного та статистичного забезпечення державної аграрної політики України в умовах євроінтеграції. *Облік і фінанси*. 2024. № 4 (106). С. 108–117. DOI: [https://doi.org/10.33146/2307-9878-2024-4\(106\)-108-117](https://doi.org/10.33146/2307-9878-2024-4(106)-108-117) (дата звернення: 05.01.2025).
- Безверхий К. Імплементация європейських стандартів звітності про сталий розвиток. *Foreign trade: economics, finance, law*. 2024. Т. 133, № 2. С. 134–150. DOI: [https://doi.org/10.31617/3.2024\(133\)08](https://doi.org/10.31617/3.2024(133)08) (дата звернення: 07.01.2025).
- Жук В.М., Бездушна Ю.С., Василішин С.І., Нежид Ю.С., Волошина О.В. Теоретико-прикладні основи моделювання аграрного устрою і державної аграрної політики. *Економіка України*. 2024. № 11. С. 46-73. DOI: <https://doi.org/10.15407/economyukr.2024.11.045> (дата звернення: 07.01.2025).
- Regulation (EU) 2021/2115 of the European Parliament and of the Council of 2 December 2021 establishing rules on support for strategic plans to be drawn up by Member States under the common agricultural policy (CAP Strategic Plans) and financed by the European Agricultural Guarantee Fund (EAGF) and by the European Agricultural Fund for Rural Development (EAFRD) and repealing Regulations (EU) No 1305/2013 and (EU) No 1307/2013. *EUR-*

Lex – Access to European Union law – choose your language. URL: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2021.435.01.0001.01.ENG (date of access: 07.01.2025).

8. Бездушна Ю. Розвиток аграрного та макроекономічного аспекту інтегрованої звітності. *Розвиток інтегрованої звітності підприємств*: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 4 жовт. 2019 р. Житомир : Житомирська політехніка. 2019. С. 17–18.

9. Regulation No 79/65/EEC of the Council of 15 June 1965 setting up a network for the collection of accountancy data on the incomes and business operation of agricultural holdings in the European Economic Community. *EUR-Lex – Access to European Union law – choose your language*. URL: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:31965R0079> (date of access: 08.01.2025).

10. Juračak J., Očić V. Assessment of Farm Accountancy Data Network System in Croatia. *Poljoprivreda*. 2021. Vol. 27, no. 2. P. 91–98. URL: <https://doi.org/10.18047/poljo.27.2.12> (date of access: 08.01.2025).

11. Regulation (EU) 2023/2674 of the European Parliament and of the Council of 22 November 2023 amending Council Regulation (EC) No 1217/2009 as regards conversion of the Farm Accountancy Data Network into a Farm Sustainability Data Network. *EUR-Lex – Access to European Union law – choose your language*. URL: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32023R2674> (date of access: 08.01.2025).

12. Farm sustainability data network. *Agriculture and rural development*. URL: https://agriculture.ec.europa.eu/data-and-analysis/farm-structures-and-economics/fdsn_en (date of access: 08.01.2025).

13. Про схвалення Стратегії розвитку сільського господарства та сільських територій в Україні на період до 2030 року та затвердження операційного плану заходів з її реалізації у 2025-2027 роках: Розпорядження Кабінету Міністрів України № 1163-р від 15.11.2024 р. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1163-2024-%D1%80#Text> (дата звернення: 08.01.2025).

14. Мінагрополітики запускає пілотний проєкт мережі збору сільськогосподарських даних FADN/FSDN. Офіційний сайт Міністерства аграрної політики та продовольства України. URL: <https://minagro.gov.ua/news/minahropolityku-zapuskaie-pilotnyi-proiekt-merezhi-zboru-silskohospodarskykh-danykh-fadnfsdn?v=6720f57536e3d> (дата звернення: 08.01.2025).

REFERENCES:

1. Bakker R., Georgakopoulos G., Sotiropoulou V.-A., Tountas K.S. (2019) The Impact of Integrated Reporting on Analysts' Forecasts / R. Bakker et al. *International Journal of Economics and Finance*, no. 1, pp. 76–89. DOI: <https://doi.org/10.5539/ijef.v12n1p76> (accessed January 07, 2025).

2. Rymkiewicz B. (2021) Development of Integrated Reporting in Poland. *Inżynieria Mineralna*, no. 2. DOI: <https://doi.org/10.29227/im-2021-02-10> (accessed January 07, 2025).

3. Prodanchuk M, Bezдушna Yu., Mykhalkiv A., Shevchuk N., Popova O. (2022) Development of integrated reporting in ensuring a balanced system of management system indicators. *Financial and credit activity problems of theory and practice*, no. 47. P. 111–123. DOI: <https://doi.org/10.55643/fcaptp.6.47.2022.3928> (accessed January 07, 2025).

4. Zhuk V.M., Vasylyshyn S.I., Nezhyd Yu.S. (2024) Merezhi danykh FADN/FSDN yak instrument oblikovo-informatsiynoho ta statystychnoho zabezpechennia derzhavnoi ahrarnoi polityky Ukrainy v umovakh yevrointehratsii. [FADN/FSDN As a Tool For Accounting, Information and Statistical Support of the State Agrarian Policy of Ukraine in the Context of European Integration]. *Oblik i finansy*, no 4, pp. 108–117. DOI: [https://doi.org/10.33146/2307-9878-2024-4\(106\)-108-117](https://doi.org/10.33146/2307-9878-2024-4(106)-108-117) (accessed January 05, 2025).

5. Bezverkhyy K. (2024) Implementatsiia yevropeyskykh standartiv zvitnosti pro stalyy rozvytok [Implementation European Sustainability Reporting Standards]. *Foreign trade: economics, finance, law*, no 2, pp. 134–150. DOI: [https://doi.org/10.31617/3.2024\(133\)08](https://doi.org/10.31617/3.2024(133)08). (accessed January 07, 2025).

6. Zhuk V.M., Bezдушna Yu.S., Vasylyshyn S.I., Nezhyd Yu.S., Voloshyna O.V. (2024) Teoretyko-prykladni osnovy modeliuvannia ahrarnoho ustroiu i derzhavnoi ahrarnoi polityky [Theoretical and Applied Foundations of Modeling the Agrarian System and the State Agrarian Policy]. *Ekonomika Ukrainy*, no. 11, pp. 46–73. DOI: <https://doi.org/10.15407/economyukr.2024.11.045>. (accessed January 07, 2025).

7. EUR-Lex (2025). Regulation (EU) 2021/2115 of the European Parliament and of the Council of 2 December 2021 establishing rules on support for strategic plans to be drawn up by Member States under the common agricultural policy (CAP Strategic Plans) and financed by the European Agricultural Guarantee Fund (EAGF) and by the European Agricultural Fund for Rural Development (EAFRD) and repealing Regulations (EU) No 1305/2013 and (EU) No 1307/2013 Available at: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2021.435.01.0001.01.ENG (accessed January 07, 2025).

8. Bezdushna Yu. (2019) Rozvytok agrarnoho ta makroekonomichnoho aspektu intehrovanoi zvitnosti [Development of the agrarian and macroeconomic aspect of integrated reporting]. *Rozvytok intehrovanoi zvitnosti pid-priemstv. Mizhnarodna naukovo-praktichna konferenciya* (Zhytomyr, October 4, 2019). Zhytomyr: Zhytomyrska politekhnikha, pp. 17–18. (in Ukrainian)
9. EUR-Lex (2025). Regulation No 79/65/EEC of the Council of 15 June 1965 setting up a network for the collection of accountancy data on the incomes and business operation of agricultural holdings in the European Economic Community. Available at: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:31965R0079> (accessed January 09, 2025).
10. Juračak J., Očić V. (2021) Assessment of Farm Accountancy Data Network System in Croatia. *Poljoprivreda*, no. 2, pp. 91–98. DOI: <https://doi.org/10.18047/poljo.27.2.12> (accessed January 08, 2025).
11. EUR-Lex (2025). Regulation (EU) 2023/2674 of the European Parliament and of the Council of 22 November 2023 amending Council Regulation (EC) No 1217/2009 as regards conversion of the Farm Accountancy Data Network into a Farm Sustainability Data Network. Available at: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32023R2674> (accessed January 08, 2025).
12. Agriculture and rural development (2025). Farm sustainability data network. Available at: https://agriculture.ec.europa.eu/data-and-analysis/farm-structures-and-economics/fsdn_en (accessed January 08, 2025).
13. The Verkhovna Rada of Ukraine (2024). Pro skhvalennia Stratehii rozvytku silskoho gospodarstva ta sil-skykh terytorii v Ukraini na period do 2030 roku ta zatverdzhennia operatsiinoho planu zakhodiv z yii realizatsii u 2025-2027 rokakh [On the approval of the Strategy for the Development of Agriculture and Rural Areas in Ukraine until 2030 and the approval of the operational plan of measures for its implementation in 2025-2027]. Available at: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1163-2024-%D1%80#Text> (accessed January 08, 2025).
14. Ministry of Agrarian Policy and Food of Ukraine (2025). The Ministry of Agrarian Policy launches a pilot project of the FADN/FSDN agricultural data collection network. Available at: <https://minagro.gov.ua/news/minahropol-ityky-zapuskaie-pilotnyi-proiekt-merezhi-zboru-silskohospodarskykh-danykh-fadnfsdn?v=6720f57536e3d> (accessed January 08, 2025).