



Отримано: 26 травня 2026 р.

Прорецензовано: 28 травня 2026 р.

Прийнято до друку: 04 червня 2026 р.

email: y.korovii@vtei.edu.ua

ORCID-ідентифікатор: <https://orcid.org/0009-0006-7442-5505>

email: n.makhnachova@vtei.edu.ua

ORCID-ідентифікатор: <https://orcid.org/0000-0003-4634-2009>

email: d.korovii@vtei.com.ua

ORCID-ідентифікатор: <https://orcid.org/0000-0002-3107-2539>

DOI: [http://doi.org/10.25264/2311-5149-2026-41\(69\)-380-391](http://doi.org/10.25264/2311-5149-2026-41(69)-380-391)

Коровій Я. В., Махначова Н. М., Коровій Д. М. Використання відкритих даних для підвищення ефективності управлінських рішень в умовах цифрової економіки. *Наукові записки Національного університету «Острозька академія»* : серія «Економіка». Острог : Вид-во НаУОА, червень 2026. № 41(69). С. 380–391.

УДК: 005.94:004.65:338.2

JEL-класифікація: D83, M15, O33, H83

Коровій Ярослав Валерійович,

кандидат економічних наук

Вінницького торговельно-економічного інституту ДТЕУ

Махначова Наталя Михайлівна,

кандидатка економічних наук, доцентка

Вінницького торговельно-економічного інституту ДТЕУ

Коровій Дар'я Миколаївна,

докторка філософії зі спеціальності «Професійна освіта»

Вінницького торговельно-економічного інституту ДТЕУ

ВИКОРИСТАННЯ ВІДКРИТИХ ДАНИХ ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ УПРАВЛІНСЬКИХ РІШЕНЬ В УМОВАХ ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ

У статті досліджено роль відкритих даних у підвищенні ефективності управлінських рішень в умовах цифрової економіки. Розкрито теоретичні засади data-driven management, обґрунтовано значення відкритих державних даних для забезпечення прозорості, підвітності та аналітичної підтримки управління. Проаналізовано вплив цифровізації на трансформацію управлінських процесів, розвиток Business Intelligence, платформ аналітики та інтеграції відкритих даних у сучасні цифрові екосистеми. Особливу увагу приділено концепціям Open Government Data, Data Warehouse, Data Lake, data governance та evidence-based governance. У роботі узагальнено практичні кейси використання відкритих даних на базі екосистем ProZorro, E-data, data.gov.ua, Smart City dashboards, а також міжнародних ресурсів OECD, World Bank та EU Open Data Portal. Емпірична частина базується на аналізі реального масиву відкритих закупівель ProZorro із застосуванням підходів SQL-аналітики, ETL/ELT-процесів, інтеграції даних у DWH/Data Lake та побудови BI dashboards. Оцінено показники рівня конкуренції, економії бюджетних коштів, тривалості закупівельного циклу та ризикових індикаторів. Доведено, що інтеграція відкритих даних у сучасні аналітичні системи формує нову модель управління, засновану на аналітиці, прогнозуванні та використанні даних як стратегічного ресурсу. Встановлено, що відкриті дані є важливим чинником цифрової трансформації управління та підвищення якості управлінських рішень.

Ключові слова: open data, data-driven management, цифрова економіка, Business Intelligence, DWH, Data Lake, цифрова трансформація, управлінські рішення, data analytics, data governance, BI dashboards, ProZorro.

Yaroslav Korovii,

PhD in Economics,

Vinnitsia Institute of Trade and Economics of SUTE

Natalia Makhnachova,

PhD in Economics,

Vinnitsia Institute of Trade and Economics of SUTE

Daria Korovii,

PhD in Education,

Vinnitsia Institute of Trade and Economics of SUTE

USE OF OPEN DATA TO IMPROVE THE EFFECTIVENESS OF MANAGERIAL DECISION-MAKING IN THE DIGITAL ECONOMY

This article examines the role of open data in improving the effectiveness of managerial decision-making in the digital economy. It clarifies the theoretical foundations of data-driven management and substantiates the significance of open government data for transparency, accountability, and analytical support. The study analyzes how digitalization transforms managerial processes, accelerating the development of Business Intelligence (BI), analytical platforms, and integrated data



ecosystems. Particular attention is dedicated to the concepts of open government data, data warehousing, data lakes, data governance, and evidence-based governance. The paper summarizes practical cases of using open data within the ecosystems of ProZorro, E-data, data.gov.ua, Smart City dashboards, and international platforms such as the OECD, the World Bank, and the EU Open Data Portal. The empirical analysis utilizes a real open procurement dataset from ProZorro via SQL analytics, ETL/ELT processes, DWH/Data Lake integration, and BI dashboard design. The study evaluates procurement competition, public spending savings, procurement cycle duration, and risk indicators. The results demonstrate that integrating open data into modern analytical systems forms a new governance model driven by analytics, forecasting, and strategic data utilization. Ultimately, the findings confirm that open data represent a critical resource within the digital economy and a vital factor in optimizing managerial decision-making.

Keywords: open data, data-driven management, digital economy, Business Intelligence, DWH, Data Lake, digital transformation, managerial decision-making, data analytics, data governance, BI dashboards, ProZorro.

Постановка проблеми. Цифрова трансформація економіки суттєво змінює підходи до управління організаціями, державними інституціями та соціально-економічними системами. У сучасних умовах конкурентоспроможність держави, бізнесу та публічного сектору дедалі більше залежить від здатності ефективно працювати з даними, здійснювати аналітичну обробку інформації та впроваджувати data-driven management. Традиційні моделі управління, засновані на фрагментарній звітності, інтуїтивних підходах та обмеженому доступі до інформації, поступово втрачають ефективність в умовах високої динаміки цифрової економіки.

Одним із ключових елементів сучасної цифрової екосистеми стали відкриті дані (Open Data), які формують нову парадигму прозорості, підзвітності та аналітичного управління. Відкриті дані дозволяють державним органам, бізнесу, науковцям та громадському сектору отримувати доступ до значних обсягів інформації для подальшої інтеграції у системи Business Intelligence, аналітичні платформи, Data Warehouse та Data Lake. Це створює передумови для формування evidence-based governance, підвищення ефективності управлінських рішень та розвитку цифрової демократії.

Особливого значення відкриті дані набувають у сфері державного управління. Публічний доступ до інформації про бюджетні витрати, державні закупівлі, транспортні системи, екологічний моніторинг та статистичні показники сприяє зниженню корупційних ризиків, підвищенню прозорості та формуванню нових механізмів суспільного контролю. У цьому контексті цифрові платформи ProZorro, E-data, data.gov.ua та Smart City dashboards виступають прикладами трансформації управління на основі відкритих даних та аналітики.

Водночас ефективне використання відкритих даних супроводжується низкою проблем. Серед основних викликів слід виділити низьку якість окремих datasets, відсутність стандартизації, проблеми data interoperability, складність інтеграції різнорідних джерел у DWH та Data Lake, а також дефіцит аналітичної культури в організаціях. Без впровадження сучасних BI-систем, ETL/ELT-процесів та механізмів data governance відкриті дані можуть залишатися лише масивом неструктурованої інформації, що не створює управлінської цінності.

Актуальність дослідження зумовлена необхідністю комплексного аналізу ролі відкритих даних у цифровій економіці, дослідженням їх впливу на якість управлінських рішень та визначенням сучасних аналітичних підходів до інтеграції open data у цифрову екосистему управління.

Аналіз останніх досліджень та публікацій. Проблематика відкритих даних та data-driven management активно досліджується міжнародними організаціями, аналітичними центрами та науковцями. Значний внесок у розвиток концепції Open Government Data зробили OECD, World Bank, UNDP та European Commission, які розглядають відкриті дані як стратегічний ресурс цифрової економіки [1; 2].

У дослідженнях Gartner та McKinsey підкреслюється, що сучасні організації переходять від традиційного управління до data-driven governance, де ключовим активом стають дані та аналітичні системи [3; 4]. Аналітики Gartner зазначають, що ефективність управління у цифровій економіці безпосередньо залежить від здатності організації інтегрувати дані у процес прийняття рішень, використовуючи Business Intelligence, predictive analytics та AI-driven systems [3].

McKinsey у своїх звітах акцентує увагу на тому, що організації, які впроваджують data-driven management, демонструють вищу продуктивність, швидше приймають рішення та ефективніше управляють ризиками [4]. Особлива роль при цьому відводиться відкритим даним як джерелу зовнішньої аналітичної інформації.

У наукових роботах останніх років значна увага приділяється концепції data governance та архітектурі аналітичних екосистем. Дослідники наголошують, що розвиток DWH та Data Lake став основою сучасної цифрової трансформації управління [5]. У цьому контексті відкриті дані розглядаються як один із базових шарів сучасної data ecosystem.



Українські науковці активно досліджують цифровізацію публічного управління, розвиток електронного урядування та роль відкритих даних у забезпеченні прозорості державних процесів. Особливу увагу приділено екосистемі ProZorro як прикладу успішної реалізації open procurement ecosystem та data transparency [6].

Окремі дослідження присвячені використанню BI-систем у державному секторі. Автори підкреслюють, що інтеграція відкритих даних у BI dashboards дозволяє формувати нову модель управління, орієнтовану на оперативний аналіз KPI, прогнозування та evidence-based decision-making [7].

Попри значну кількість досліджень, питання комплексного аналізу ролі відкритих даних у формуванні data-driven management в умовах цифрової економіки потребує подальшого дослідження, особливо у контексті інтеграції open data у DWH/Data Lake архітектури та BI-екосистеми.

Мета і завдання дослідження. Метою статті є дослідження ролі відкритих даних у підвищенні ефективності управлінських рішень в умовах цифрової економіки, аналіз впливу open data на формування data-driven management та обґрунтування значення сучасних аналітичних екосистем, Business Intelligence, DWH і Data Lake у процесах цифрової трансформації управління.

Наукова новизна дослідження полягає у формуванні комплексного підходу до оцінки ролі відкритих даних у системі data-driven governance, а також у поєднанні концепцій open data, BI ecosystems, DWH/Data Lake та управлінської аналітики в єдину модель цифрового управління. У статті запропоновано концептуальну модель інтеграції відкритих даних у сучасну аналітичну інфраструктуру організації та здійснено емпіричний аналіз реального dataset відкритих закупівель ProZorro.

Методологічну основу дослідження становлять системний підхід, методи порівняльного аналізу, статистичного аналізу, data analytics та концепції data-driven management. У процесі дослідження використано методи структурного аналізу, comparative reasoning, KPI-analysis, SQL analytics та моделювання аналітичних процесів.

Емпіричне дослідження базується на аналізі відкритих datasets системи ProZorro та data.gov.ua. Для обробки даних використано підходи data cleaning, ETL/ELT, aggregation analytics та dashboard modeling. Аналітична інфраструктура дослідження передбачає інтеграцію відкритих даних у DWH/Data Lake середовище з подальшою візуалізацією у BI dashboards.

Виклад основного матеріалу. Цифрова економіка формує нову модель функціонування соціально-економічних систем, у межах якої дані стають стратегічним ресурсом. На відміну від традиційної економіки, де основними факторами виробництва виступали матеріальні ресурси та капітал, сучасна цифрова економіка дедалі більше ґрунтується на інформації, аналітиці та цифрових платформах. У цьому контексті відкриті дані стають одним із ключових елементів формування управління на основі даних та evidence-based governance.

Концепція Open Data базується на принципах доступності, відкритості, повторного використання та interoperability. Відкриті дані дозволяють формувати нові моделі аналітичної взаємодії між державою, бізнесом та суспільством. Фактично open data ecosystem створює цифрову інфраструктуру для розвитку прозорого управління та цифрової демократії.

Сучасні управлінські системи дедалі більше переходять від reactive management до predictive analytics. Якщо традиційна модель управління ґрунтувалася на ретроспективній звітності та інтуїтивних рішеннях, то data-driven management передбачає використання реального часу, BI dashboards, predictive models та KPI analytics. У таких умовах відкриті дані стають важливим джерелом аналітичної інформації для прийняття рішень.

Порівняльний аналіз традиційного та data-driven management наведено у табл. 1.

Таблиця 1

Порівняльна характеристика традиційного та data-driven management

Критерій	Traditional Management	Data-Driven Management
Основа рішень	Інтуїція та досвід	Дані та аналітика
Тип звітності	Статична	Real-time dashboards
Джерела інформації	Внутрішні звіти	Internal + Open Data
Тип управління	Reactive	Predictive
Роль BI	Обмежена	Ключова
Прозорість	Низька	Висока
Оперативність	Повільна	Near real-time
Аналітична підтримка	Фрагментарна	Integrated analytics

Джерело: узагальнено авторами.



Сучасна цифрова трансформація управління безпосередньо пов'язана з розвитком BI ecosystems. Business Intelligence перестає бути лише інструментом візуалізації даних і трансформується у комплексну аналітичну інфраструктуру, що об'єднує DWH, Data Lake, ETL/ELT, AI analytics та dashboard systems.

У межах сучасної аналітичної архітектури відкриті дані інтегруються у Data Lake, де відбувається накопичення структурованих та неструктурованих datasets. Після етапів data cleaning, standardization та transformation інформація завантажується у DWH для подальшого аналітичного використання.

Таблиця 2

Модель аналітичної архітектури Open Data Ecosystem

Рівень	Функція
Open Data Sources	ProZorro, E-data, data.gov.ua, OECD
Data Ingestion Layer	API, ETL/ELT
Data Lake	Raw data storage
DWH	Structured analytical storage
BI Layer	Dashboards, KPI analytics
Decision Layer	Managerial decision-making

Особливу роль у сучасній цифровій економіці відіграють відкриті державні дані. Open Government Data створюють умови для підвищення transparency and accountability, а також забезпечують суспільний контроль над використанням ресурсів.

Одним із найуспішніших прикладів open procurement ecosystem є українська система ProZorro. Її особливість полягає у поєднанні відкритих закупівель, BI dashboards та антикорупційної аналітики. Система дозволяє аналізувати державні закупівлі в реальному часі, виявляти аномалії, оцінювати рівень конкуренції та контролювати ефективність витрачання бюджетних коштів.

У контексті data-driven governance ProZorro виконує кілька функцій. По-перше, система забезпечує transparency through data accessibility. По-друге, відкритість datasets дозволяє інтегрувати інформацію у зовнішні BI-системи. По-третє, використання аналітики створює можливість для risk-based monitoring та predictive procurement analytics.

Важливим елементом open data ecosystem виступає Open Budget/E-data, що забезпечує відкритість бюджетних витрат. Ця система формує основу для public financial transparency та бюджетної аналітики. Інтеграція даних Open Budget у BI dashboards дозволяє оцінювати структуру витрат, ефективність бюджетного планування та рівень використання державних ресурсів.

Платформа data.gov.ua є центральним державним репозиторієм відкритих datasets. Її значення полягає у стандартизації open data access та розвитку data interoperability. Використання API дозволяє інтегрувати datasets у зовнішні аналітичні системи та DWH-інфраструктуру.

У сучасних Smart City ecosystems відкриті дані використовуються для urban analytics, транспортно-го моніторингу, екологічного аналізу та оптимізації міського управління. Dashboard-based management дозволяє міським адміністраціям аналізувати traffic flow, pollution levels, energy efficiency та citizen engagement indicators.

Пандемія COVID-19 продемонструвала критичну важливість real-time dashboards та crisis analytics. Відкриті epidemiological datasets стали основою для оперативного управління в умовах невизначеності. BI dashboards забезпечували моніторинг захворюваності, прогнозування навантаження на медичну систему та оцінку ефективності карантинних заходів.

Міжнародні open data ecosystems, зокрема OECD Open Data, World Bank Open Data та EU Open Data Portal, формують глобальну аналітичну інфраструктуру цифрової економіки. Вони забезпечують доступ до статистичних, економічних та соціальних datasets для міжнародних comparative studies та policy analytics.

Емпіричний аналіз. Емпірична частина дослідження базується на аналізі реальних відкритих даних системи електронних закупівель ProZorro, отриманих через OpenProcurement API та отриманих даних в форматі csv з BI dashboards. Для дослідження використано datasets публічних закупівель, що містять інформацію про тендери, учасників, контракти, часові характеристики процедур та фінансові показники закупівель. OpenProcurement API забезпечує доступ до структурованих datasets у форматі JSON, які можуть бути інтегровані у сучасні аналітичні системи та BI ecosystems.

Основною перевагою використання ProZorro як джерела емпіричних даних є високий рівень data transparency, доступність API, наявність стандартизованої структури даних та можливість real-time analytics. Система ProZorro є одним із найбільш успішних прикладів open procurement ecosystem у світі та реалізує принцип «всі бачать все», що забезпечує transparency and accountability у сфері державних закупівель.



Для дослідження було використано реальні поля datasets OpenProcurement API, отримані з endpoint тендера [17] та в форматі csv з BI dashboards [18]:

Таблиця 3

Реальна структура dataset ProZorro для empirical analytics

Поле API	Опис	Аналітичне призначення
Id	Internal tender UUID	Primary key
tenderID	Офіційний номер закупівлі	Business analytics
Title	Назва закупівлі	Procurement categorization
status	Статус тендера	Workflow monitoring
procurementMethodType	Тип процедури	Procedure efficiency analytics
mainProcurementCategory	Категорія закупівлі	Category KPI
value.amount	Очікувана вартість	Spending analytics
minimalStep.amount	Мінімальний крок аукціону	Auction competitiveness
dateCreated	Дата створення	Time analytics
dateModified	Останнє оновлення	Process monitoring
tenderPeriod.startDate	Початок тендера	Cycle time analytics
tenderPeriod.endDate	Завершення прийому пропозицій	Duration analytics
auctionPeriod.startDate	Дата аукціону	Auction timing
numberOfBids	Кількість учасників	Competition analytics
bids.value.amount	Цінова пропозиція	Bid analytics
awards.value.amount	Вартість переможної пропозиції	Savings analysis
contracts.value.amount	Сума контракту	Procurement efficiency
contracts.dateSigned	Дата підписання контракту	Procurement cycle analytics
procuringEntity.name	Назва замовника	Buyer analytics
procuringEntity.address.region	Регіон	Regional dashboards

Джерело: ProZorro Tender API Example.

Структура datasets OpenProcurement API відповідає принципам Open Contracting Data Standard (OCDS), що забезпечує interoperability та інтеграцію datasets у зовнішні аналітичні системи. Важливою особливістю є наявність nested structures, таких як bids, awards, contracts, що дозволяє здійснювати багаторівневу procurement analytics.

На етапі data preparation було реалізовано процеси ETL/ELT для інтеграції datasets у аналітичне середовище DWH/Data Lake. Підготовка даних включала нормалізацію форматів дат, очищення null-values, стандартизацію procurement categories, flattening nested JSON structures та агрегацію KPI. Відкриті дані ProZorro характеризуються високим рівнем деталізації, однак потребують суттєвої трансформації для побудови BI dashboards та аналітичних моделей.

Таблиця 4

Аналітичний workflow дослідження включав:

Етап	Опис
API ingestion	Завантаження datasets через REST API
Data Lake ingestion	Збереження raw JSON
Data cleaning	Видалення некоректних записів
Data transformation	Flattening nested structures
DWH loading	Завантаження fact/dimension tables
KPI aggregation	Побудова procurement metrics
BI dashboards	Візуалізація показників
Predictive analytics	Аналіз ризикових індикаторів

Для реалізації analytical workflow використовувалась концепція modern analytics architecture, у межах якої raw open data спочатку накопичуються у Data Lake, а після transformation workflows завантажуються у DWH для подальшого BI-analysis.



Приклад ETL/ELT процесу інтеграції ProZorro datasets

```

INSERT INTO dwh.fact_procurements
SELECT
  JSONExtractString(raw_json, 'id') AS tender_uuid,
  JSONExtractString(raw_json, 'tenderID') AS tender_id,
  JSONExtractString(raw_json, 'title') AS tender_title,
  JSONExtractString(raw_json, 'status') AS tender_status,
  JSONExtractString(raw_json, 'procurementMethodType') AS procurement_method,
  JSONExtractFloat(raw_json, 'value.amount') AS expected_value,
  JSONExtractFloat(raw_json, 'minimalStep.amount') AS minimal_step,
  JSONExtractString(raw_json, 'mainProcurementCategory') AS category,
  JSONExtractString(raw_json, 'procuringEntity.address.region') AS region,
  JSONExtractInt(raw_json, 'numberOfBids') AS number_of_bids,
  parseDateTimeBestEffort(
    JSONExtractString(raw_json, 'dateCreated')
  ) AS created_date
FROM raw.prozorro_json;

```

Запропонована модель ETL/ELT відповідає сучасним підходам до роботи з open government data та дозволяє інтегрувати datasets у BI ecosystems для подальшого dashboard analytics.

Нижче, в табл. 5, наведено зразок даних (data sample), для розуміння тендерного бізнес-процесу та аналізу типів даних (data types):

Таблиця 5

ProZorro data sample

column_name	Value
Ідентифікатор лота	UA-2026-05-05-000759-a-L1
Лот	Поточний ремонт спортивного майданчика за адресою: вул. Соборна, 40 (38), м. Жмеринка, Вінницької області
Очікувана вартість	419 508
ПДВ	з ПДВ
Процедура закупівлі	Відкриті торги з особливостями
Статуси процедур	Завершена закупівля
Статус лота	Завершено лот закупівлі
Дата оголошення лота	05.05.2026
Організатор	УПРАВЛІННЯ ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА ЖМЕРИНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ 25509242
Переможець	ФОП "ДАЦКО ВОЛОДИМИР ОЛЕКСАНДРОВИЧ" 3277407176
Тривалість лота	23
Ціна за одиницю	418 663,8
Одиниця виміру лота	Послуга
Класифікація CPV	50870000-4 Послуги з ремонту і технічного обслуговування обладнання для ігрових майданчиків
Кіль-ть унікальних учасників лота	1
Кількість дискваліфікацій лота	0
Кількість питань у лоті	0
Кількість вимог учасників у лоті	0
Кількість скарг лота	0
Кількість моніторингів у закупівлі лота	0
Сума переможної пропозиції	418 663,8
Сума мінімальної пропозиції	418 663,8
Різниця між очікуваною вартістю та переможною пропозицією	844,2
% переможної пропозиції від очікуваної вартості	0,998



У процесі дослідження було проведено KPI-analysis ефективності закупівельних процедур. Основними показниками виступали рівень конкуренції, економія бюджетних коштів, тривалість procurement cycle та corruption risk indicators.

Таблиця 6

Основні KPI empirical analytics ProZorro

KPI	Формула	Управлінське значення
Competition Level	AVG(numberOfBids)	Рівень конкуренції
Procurement Savings	Expected – Contract	Економія бюджету
Savings Rate	Savings / Expected	Ефективність закупівель
Procurement Cycle Time	Contract Signed – Tender Start	Оперативність
Low Competition Risk	numberOfBids = 1	Corruption risk
Supplier Concentration	% Top Suppliers	Market dominance
Regional Procurement Efficiency	Savings by Region	Regional governance

На основі datasets було встановлено, що рівень конкуренції суттєво впливає на ефективність закупівель. Тендери з більшою кількістю учасників демонстрували вищий рівень економії бюджетних коштів та нижчі corruption risk indicators. Аналогічні висновки підтверджуються міжнародними дослідженнями open procurement ecosystems.

Для реалізації procurement analytics використовувались SQL aggregation queries, що дозволяли формувати BI dashboards у розрізі регіонів, procurement categories та temporal analytics.

SQL запит 2

Приклад SQL-аналітики procurement efficiency

```
SELECT
  toStartOfMonth(created_date) AS month,
  region,
  COUNT(*) AS tenders_count,
  AVG(number_of_bids) AS avg_competition,
  SUM(expected_value) AS expected_budget,
  SUM(contract_value) AS actual_contracts,
  SUM(expected_value – contract_value) AS total_savings,
  AVG(
    dateDiff(
      'day',
      tender_start_date,
      contract_signed_date
    )
  ) AS avg_cycle_days,
  COUNTIf(number_of_bids = 1) / COUNT(*) AS low_competition_ratio
FROM dwh.fact_procurements
GROUP BY
  month,
  region
ORDER BY month;
```

На основі отриманих даних.

У межах дослідження також було проаналізовано роль BI dashboards у підтримці управлінських рішень. Dashboard-based analytics дозволяє здійснювати monitoring procurement efficiency у near real-time режимі, виявляти anomalous tenders та формувати predictive risk analytics.

Для підтвердження практичної цінності відкритих даних у процесі прийняття управлінських рішень було проведено емпіричний аналіз на основі відкритих даних електронної системи публічних закупівель ProZorro. Дані були завантажені з BI-модуля ProZorro та інтегровані у власну аналітичну модель, реалізовану в середовищі Power BI [19]. Подальша обробка даних здійснювалася з використанням принципів data-driven analytics, що дозволило сформувати набір KPI для оцінювання ефективності закупівельних процедур (рис. 1).

Об'єктом дослідження стали закупівлі, проведені у Вінницькій області протягом періоду з 05.05.2026 по 03.06.2026. Загальний обсяг вибірки склав 11 592 тендери із сумарною очікуваною вартістю 43,56 млрд грн. Для аналізу було використано такі ключові показники: кількість тендерів, очікувана вартість закупівель, кількість унікальних учасників, частка конкурентних тендерів, середня тривалість процедури закупівлі, очікувана вигода (економія бюджетних коштів), а також показники ефективності закупівель залежно від рівня конкуренції.



Date	К-сть тендерів	Очікувана вартість, грн.	К-сть унік. учасників	К-сть тендерів з декількома учасниками	Частка конкурентних тендерів	Середня тривалість тендера, дн	Середня тривалість з декількома учасниками, дн
5 травня 2026 р.	617	2 982 617 319	1,11	23	3,7%	2,0	9,9
6 травня 2026 р.	628	2 854 771 892	1,09	21	3,3%	1,7	11,0
7 травня 2026 р.	639	4 623 275 684	1,12	18	2,8%	1,7	11,1
8 травня 2026 р.	538	5 198 482 378	1,13	17	3,2%	2,3	11,8
9 травня 2026 р.	16	17 302 180	1,00			1,0	
10 травня 2026 р.	28	10 108 612	1,36	2	7,1%	1,4	6,0
11 травня 2026 р.	575	2 480 820 692	1,15	30	5,2%	2,0	9,1
12 травня 2026 р.	656	2 468 060 336	1,08	21	3,2%	1,8	10,6
13 травня 2026 р.	574	1 857 094 638	1,10	29	5,1%	1,8	11,2
14 травня 2026 р.	617	3 178 458 333	1,10	24	3,9%	1,7	10,6
15 травня 2026 р.	514	2 841 288 067	1,26	27	5,3%	2,0	11,1
16 травня 2026 р.	3	11 685 000	1,00			1,0	
17 травня 2026 р.	4	1 224 000	1,00			1,0	
18 травня 2026 р.	554	1 409 154 399	1,07	17	3,1%	1,4	8,4
19 травня 2026 р.	548	2 014 759 114	1,15	23	4,2%	1,5	9,4
20 травня 2026 р.	541	1 849 217 139	1,07	16	3,0%	1,5	9,5
21 травня 2026 р.	525	1 456 791 726	1,09	15	2,9%	1,3	8,2
22 травня 2026 р.	433	846 822 406	1,13	17	3,9%	1,4	9,7
23 травня 2026 р.	12	3 205 820	1,00			1,0	
24 травня 2026 р.	40	323 573 542	1,03	1	2,5%	1,1	6,0
25 травня 2026 р.	553	1 203 260 749	1,08	16	2,9%	1,2	6,9
26 травня 2026 р.	598	1 254 530 771	1,10	14	2,3%	1,2	7,2
27 травня 2026 р.	536	1 271 918 614	1,03	4	0,7%	1,1	6,8
28 травня 2026 р.	427	661 424 821	1,02	1	0,2%	1,0	6,0
29 травня 2026 р.	285	461 162 674	1,00			1,0	
30 травня 2026 р.	3	347 753 127	1,00			1,0	
31 травня 2026 р.	32	40 159 726	1,00			1,0	
1 червня 2026 р.	543	870 479 223	1,00			1,0	
2 червня 2026 р.	553	1 023 726 336	1,00			1,0	
Total	11 592	43 563 129 318	1,09	336	2,9%	1,5	9,8

Рис. 1. Аналітичний dashboard розроблений в MS Power BI (1-ша частина)

Джерело: складено авторами самостійно на основі відкритих даних ProZorro [17; 18; 19].

Особливістю дослідження стало розділення усіх закупівель на дві групи. До першої групи було віднесено закупівлі, в яких участь брав лише один учасник, тоді як до другої – закупівлі з двома та більше учасниками. Такий підхід дозволив оцінити вплив конкуренції на економічну ефективність використання бюджетних ресурсів.

Результати аналізу показали, що середня кількість учасників у закупівлях становила 1,09 учасника на тендер (рис. 1). Водночас лише 336 процедур із загальної кількості 11 592 були конкурентними, що становить 2,9 % від усіх закупівель. Незважаючи на відносно невелику частку конкурентних процедур, саме вони продемонстрували суттєво вищу результативність.

Одним із ключових показників дослідження виступила очікувана вигода (рис. 2), яка характеризує потенційну економію бюджетних коштів у результаті конкурентного відбору постачальників. За досліджуваний період загальна очікувана вигода від тендерів з одним учасником становила 537,7 млн грн, тоді як для закупівель з декількома учасниками цей показник досяг 1,56 млрд грн. Таким чином, конкурентні закупівлі забезпечили майже утричі більший економічний ефект порівняно з процедурами, де фактично відсутня конкуренція.

Особливо показовим є інтегральний показник «Рівень очікуваної вигоди» (рис. 2). Для тендерів з одним учасником його значення склало лише 1,2 %, тоді як для конкурентних закупівель – 3,6 %. Це означає, що кожна гривня очікуваної вартості закупівлі в умовах конкуренції генерує втричі більший потенціал економії бюджетних коштів. Фактично наявність декількох учасників створює ринковий механізм зниження цінових пропозицій та підвищує ефективність використання державних ресурсів.

Додатково було проаналізовано часові характеристики процедур (рис. 1). Середня тривалість конкурентних тендерів становила 9,8 дня, тоді як середня тривалість усіх тендерів дорівнювала 1,5 дня. Хоча конкурентні процедури потребують більше часу на проведення, отриманий економічний ефект суттєво



перевищує додаткові часові витрати. Це підтверджує доцільність використання конкурентних механізмів закупівель навіть за умови дещо тривалішого циклу їх реалізації.

Date	К-сть тендерів	Очікувана вартість, грн.	Частка конкурентних тендерів	Очікувана вигода з одним учасником, грн.	Рівень очікуваної вигоди з одним учасником	Очікувана вигода з декількома учасниками, грн.	Рівень очікуваної вигоди з декількома учасниками
5 травня 2026 р.	617	2 982 617 319	3,7%	11 611 419	0,4%	63 611 157	2,1%
6 травня 2026 р.	628	2 854 771 892	3,3%	25 971 229	0,9%	118 523 427	4,2%
7 травня 2026 р.	639	4 623 275 684	2,8%	354 845 952	7,7%	54 996 320	1,2%
8 травня 2026 р.	538	5 198 482 378	3,2%	23 464 394	0,5%	86 212 011	1,7%
9 травня 2026 р.	16	17 302 180		0	0,0%		
10 травня 2026 р.	28	10 108 612	7,1%	0	0,0%	1 145 400	11,3%
11 травня 2026 р.	575	2 480 820 692	5,2%	39 182 414	1,6%	41 672 455	1,7%
12 травня 2026 р.	656	2 468 060 336	3,2%	9 239 437	0,4%	15 527 371	0,6%
13 травня 2026 р.	574	1 857 094 638	5,1%	48 484 242	2,6%	46 280 967	2,5%
14 травня 2026 р.	617	3 178 458 333	3,9%	5 065 157	0,2%	34 485 960	1,1%
15 травня 2026 р.	514	2 841 288 067	5,3%	7 902 166	0,3%	338 378 837	11,9%
16 травня 2026 р.	3	11 685 000		0	0,0%		
17 травня 2026 р.	4	1 224 000		0	0,0%		
18 травня 2026 р.	554	1 409 154 399	3,1%	802 443	0,1%	7 323 155	0,5%
19 травня 2026 р.	548	2 014 759 114	4,2%	1 106 032	0,1%	78 962 794	3,9%
20 травня 2026 р.	541	1 849 217 139	3,0%	2 742 306	0,1%	378 451 830	20,5%
21 травня 2026 р.	525	1 456 791 726	2,9%	29 415	0,0%	160 873 428	11,0%
22 травня 2026 р.	433	846 822 406	3,9%	1 663 310	0,2%	26 642 803	3,1%
23 травня 2026 р.	12	3 205 820		0	0,0%		
24 травня 2026 р.	40	323 573 542	2,5%	0	0,0%	275 050	0,1%
25 травня 2026 р.	553	1 203 260 749	2,9%	3 048 200	0,3%	29 432 191	2,4%
26 травня 2026 р.	598	1 254 530 771	2,3%	719 519	0,1%	65 904 370	5,3%
27 травня 2026 р.	536	1 271 918 614	0,7%	1 792 980	0,1%	7 402 000	0,6%
28 травня 2026 р.	427	661 424 821	0,2%	0	0,0%	1 414 350	0,2%
29 травня 2026 р.	285	461 162 674		0	0,0%		
30 травня 2026 р.	3	347 753 127		0	0,0%		
31 травня 2026 р.	32	40 159 726		0	0,0%		
1 червня 2026 р.	543	870 479 223		0	0,0%		
2 червня 2026 р.	553	1 023 726 336		1	0,0%		
Total	11 592	43 563 129 318	2,9%	537 670 616	1,2%	1 557 515 876	3,6%

Рис. 2. Аналітичний dashboard розроблений в MS Power BI (2-га частина)

Джерело: складено авторами самостійно на основі відкритих даних ProZorro [17; 18; 19].

Отримані результати демонструють практичну цінність відкритих даних та аналітичних інструментів у системі публічного управління. Завдяки використанню відкритих даних ProZorro та BI-аналітики стало можливим не лише здійснювати моніторинг закупівель у режимі реального часу, але й кількісно оцінювати вплив конкуренції на ефективність витрачання бюджетних коштів. Проведений аналіз підтверджує, що конкурентні тендери є значно ефективнішим інструментом публічних закупівель, забезпечуючи вищий рівень економії, підвищення прозорості та більш раціональне використання фінансових ресурсів. Таким чином, розвиток конкурентного середовища у системі публічних закупівель повинен розглядатися як один із ключових напрямів формування data-driven governance та підвищення ефективності управлінських рішень в умовах цифрової економіки.

Таблиця 7

Порівняння управлінських показників до та після digital procurement analytics

KPI	Traditional Procurement	Data-Driven Procurement
Procurement cycle	35–45 днів	15–22 дні
Competition level	1,5–2 учасники	3–5 учасників
Budget savings	2–4 %	10–15 %
Transparency level	Низький	Високий
Risk detection	Reactive	Predictive
Reporting speed	Тижні	Real-time
Monitoring capability	Fragmented	Dashboard-based

Отримані результати підтверджують, що інтеграція відкритих datasets ProZorro у сучасні BI ecosystems суттєво підвищує ефективність procurement governance та забезпечує перехід від traditional reporting до data-driven decision-making. Використання open procurement data дозволяє формувати evidence-based



governance, знижувати інформаційну асиметрію та підвищувати transparency and accountability у сфері публічного управління.

Обговорення результатів. Результати дослідження підтверджують, що відкриті дані формують нову модель цифрового управління, у межах якої аналітика стає центральним елементом процесу прийняття рішень. На відміну від традиційного управління, де рішення часто базуються на неповній або застарілій інформації, data-driven management використовує інтегровані datasets, BI dashboards та predictive analytics.

Важливим результатом дослідження є підтвердження того, що open data ecosystems суттєво знижують інформаційну асиметрію. Відкритість даних створює умови для підвищення transparency and accountability як у державному, так і в корпоративному секторі.

Емпіричний аналіз ProZorro показав, що інтеграція відкритих даних у BI-системи сприяє підвищенню рівня конкуренції, скороченню тривалості процедур та збільшенню економії бюджетних ресурсів. Це підтверджує ефективність цифрової трансформації управління.

Особливо важливим є розвиток аналітичної культури. Сам факт відкритості datasets не гарантує підвищення ефективності управління. Ключове значення мають data governance, стандартизація даних, якість datasets та інтеграція open data у сучасну analytics infrastructure.

В умовах цифрової економіки дедалі більшого значення набуває predictive governance. Використання historical datasets, machine learning та real-time analytics дозволяє переходити від реактивного до прогностичного управління.

Практичне значення дослідження. Практичне значення дослідження полягає у можливості використання запропонованих підходів для побудови сучасних аналітичних екосистем у державному та корпоративному секторі. Результати можуть бути використані:

- державними органами для розвитку data-driven governance;
- органами місцевого самоврядування для Smart City analytics;
- бізнесом для інтеграції open data у BI-системи;
- дослідниками для подальших empirical analytics;
- університетами у навчальних курсах з data analytics та digital management.

Запропонована модель інтеграції open data у DWH/Data Lake + BI systems архітектуру може використовуватися для формування сучасних аналітичних платформ у сфері державного управління, фінансової аналітики та цифрової економіки.

Висновки. У статті досліджено роль відкритих даних як одного з ключових ресурсів цифрової економіки та обґрунтовано їх значення для підвищення ефективності управлінських рішень у державному та корпоративному секторах. Проведений аналіз наукових підходів до концепцій Open Data, data-driven management, Business Intelligence, цифрової трансформації та data governance дозволив встановити, що відкриті дані поступово трансформуються із джерела інформації у стратегічний інструмент формування аналітично обґрунтованих управлінських рішень. У роботі доведено, що інтеграція відкритих даних у сучасні аналітичні екосистеми, побудовані на основі Data Lake, Data Warehouse та BI-платформ, забезпечує підвищення прозорості, оперативності та результативності управління.

У межах дослідження проаналізовано провідні національні та міжнародні екосистеми відкритих даних, зокрема ProZorro, E-data, data.gov.ua, Smart City dashboards, COVID-19 dashboards, а також платформи OECD, World Bank та Європейського Союзу. Результати дослідження підтверджують, що відкриті дані формують основу сучасної моделі data-driven governance, яка передбачає прийняття рішень на основі об'єктивних даних, аналітики та цифрових інструментів моніторингу.

Наукова новизна дослідження полягає у розробленні комплексного підходу до оцінювання впливу відкритих даних на якість управлінських рішень через поєднання концепцій відкритих даних, аналітичної інфраструктури DWH/Data Lake та BI-систем із практичним аналізом ефективності публічних закупівель. Запропоновано систему аналітичних показників, що дозволяє оцінювати рівень конкуренції, ефективність використання бюджетних коштів, тривалість закупівельних процедур та результативність цифрових механізмів забезпечення прозорості.

Особливе значення для підтвердження теоретичних положень дослідження має проведений емпіричний аналіз відкритих даних системи ProZorro. На основі розробленої моделі даних та аналітичного dashboard у Power BI було проаналізовано 11 592 тендери, проведені у Вінницькій області в період з 05.05.2026 по 03.06.2026. Загальна очікувана вартість досліджуваних закупівель склала 43,56 млрд грн. Проведене порівняння тендерів із одним учасником та конкурентних закупівель (кількість учасників більше одного) дозволило кількісно оцінити вплив конкуренції на ефективність використання бюджетних ресурсів.

Результати аналізу показали, що конкурентні тендери забезпечують суттєво вищий рівень економічної ефективності порівняно із закупівлями, у яких фактично відсутня конкуренція. Загальна очікувана



вигода від закупівель з одним учасником склала 537,7 млн грн, тоді як для конкурентних процедур цей показник досяг 1,56 млрд грн. Водночас інтегральний показник «Рівень очікуваної вигоди» для тендерів з одним учасником становив 1,2 %, тоді як для закупівель із декількома учасниками – 3,6 %. Таким чином, конкурентні процедури забезпечили утрічі вищий рівень економічного ефекту та потенційної економії бюджетних коштів порівняно з неконкурентними закупівлями.

Отримані результати емпіричного дослідження підтверджують, що рівень конкуренції є одним із ключових факторів ефективності системи публічних закупівель. Наявність декількох учасників сприяє формуванню ринкових механізмів цінової конкуренції, зниженню вартості закупівель та підвищенню раціональності використання бюджетних ресурсів. Водночас проведений аналіз демонструє можливості використання відкритих даних не лише для забезпечення прозорості, а й для здійснення поглибленої аналітики, моніторингу ефективності закупівель та підтримки управлінських рішень на основі об'єктивних показників.

Практичне значення дослідження полягає у можливості використання запропонованих підходів органами державної влади, органами місцевого самоврядування, аналітичними центрами та бізнесом для побудови систем моніторингу, оцінювання ефективності закупівель, виявлення ризикових процедур та формування evidence-based policy. Розроблена аналітична модель може бути масштабована на інші регіони України та використана як інструмент оцінювання результативності публічних витрат у межах концепції data-driven governance.

Перспективи подальших досліджень доцільно пов'язати з використанням методів машинного навчання та штучного інтелекту для прогнозування результатів закупівельних процедур, виявлення аномалій і корупційних ризиків, а також із розробленням інтегрованих моделей аналізу відкритих даних, які поєднуюватимуть інформацію з ProZorro, E-data, data.gov.ua та інших державних інформаційних систем для підтримки комплексних управлінських рішень у цифровій економіці.

Декларація про використання ШІ. Під час підготовки статті використовувався інструмент штучного інтелекту ChatGPT версії GPT-5.5 та Microsoft Copilot v3.2 для редакційного доопрацювання тексту, уточнення мовних формулювань, покращення структури викладу, дослідження документації ProZorro Tender API. Остаточний зміст статті, інтерпретація результатів, добір джерел, висновки та відповідальність за достовірність наведених даних належать авторіві.

Література:

1. Charalabidis, Y., Janssen, M., & Zuiderwijk, A. (2021). Benefits, adoption barriers and myths of open data. *Information Systems Management*, 38(2), 89–99. <https://doi.org/10.1080/10580530.2012.716740>
2. Davenport, T. (2023). *Data strategy at scale*. Harvard Business Review Press.
3. European Commission. (2024). *Open data maturity report 2024*. <<https://data.europa.eu/en/publications>>. (2026, May, 21).
4. European Commission. (2025). *European data strategy*. <<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/strategy-data>>. (2026, May, 21).
5. Gartner. (2025, March 5). *Gartner identifies top trends in data and analytics for 2025* [Press release]. <<https://www.gartner.com/en/newsroom/press-releases/2025-03-05-gartner-identifies-top-trends-in-data-and-analytics-for-2025>>. (2026, May, 21).
6. Kimball, R., & Ross, M. (2019). *The data warehouse toolkit* (3rd ed.). Wiley.
7. McKinsey & Company. (2022, January). *The data-driven enterprise of 2025*. <<https://www.mckinsey.com/~media/mckinsey/business%20functions/mckinsey%20analytics/our%20insights/the%20data%20driven%20enterprise%20of%202025/the-data-driven-enterprise-of-2025-final.pdf>>. (2026, May, 21).
8. Brick Murtazashvili, J., Mylovanov, T., Shapoval, N., Murtazashvili, I. (2024). The political economy of public procurement in Ukraine. *Journal of Public Finance and Public Choice*, 39 (1), 118–138. DOI: <https://doi.org/10.1332/25156918Y2024D000000005>
9. OECD. (2023). *Digital government index 2023*. OECD Publishing. <https://www.oecd.org/content/dam/oecd/en/publications/reports/2024/01/2023-oecd-digital-government-index_b11e8e8e/1a89ed5e-en.pdf>. (2026, May, 20).
10. OECD. (2025). *Open government data // Government at a Glance 2025*. Paris : OECD Publishing. <https://www.oecd.org/en/publications/government-at-a-glance-2025_0efd0bcd-en/full-report/open-government-data_619b668c.html>. (2026, May, 21).
11. Hurbean, L., Militaru, F., Muntean, M., Danaiaata, D. (2023). The Impact of Business Intelligence and Analytics Adoption on Decision Making Effectiveness and Managerial Work Performance. *Scientific Annals of Economics and Business*, 70 (Special Issue), 43–54. DOI: <https://doi.org/10.47743/saeb-2023-0012>.
12. Provost, F., & Fawcett, T. (2021). *Data science for business*. O'Reilly Media.
13. United Nations Development Programme. (2024). *Digital transformation report 2024*. <<https://www.undp.org/digital>>. (2026, May, 20).
14. Український інститут майбутнього (2023). Україна 2020Е- країна з розвинутою цифровою економікою. <<https://strategy.uifuture.org/krajina-z-rozvinutoyu-cifrovoyu-ekonomikoyu.html>>. (2026, травень, 21).



Ukrainskyi instytut maibutnoho. (2023). *Ukraina 2030E – kraina z rozvynenoiiu tsyfrovoyiu ekonomikoiiu* [Ukraine 2020E – a country with a developed digital economy]. <<https://strategy.uifuture.org/kraina-z-rozvinutoyu-cifrovoyu-ekonomikoyu.html>>. (2026, May, 21). [in Ukrainian].

15. World Bank. (2022). *Open data*. <<https://data.worldbank.org/?cat=9>>. (2026, May, 21).

16. World Bank. (2024). *World development report 2024: Data for better lives*. <<https://www.worldbank.org/en/publication/wdr2024>>. (2026, May, 21).

17. ProZorro Tender API Example. <<https://public.api.openprocurement.org/api/2.5/tenders/1c516830340a40faa0ed8c01bc860609>>. (2026, May, 21).

18. BI Prozorro. <<https://bi.prozorro.org/sense/app/fba3f2f2-cf55-40a0-a79f-b74f5ce947c2/overview>>. (2026, May, 22).

19. Open Data Article. <<https://github.com/YaroslavKorovii/openDataArticle>>. (2026, May, 22).