

національної економіки в умовах євроінтеграції: матеріали X Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., 09 листоп. 2023 р. Полтава : Нац. ун-т ім. Ю. Кондратюка, 2023. С. 30–31.

УДК 332.1:004.9

Кудінов Олександр Миколайович

старший викладач

Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія
Кондратюка»

SMART-МОНІТОРИНГ РЕГІОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ В УМОВАХ ЦИФРОВІЗАЦІЇ ДЕРЖАВИ

Сучасний етап розвитку України характеризується глибокими трансформаціями у сфері державного управління, зумовленими процесами цифровізації та впровадженням інтелектуальних технологій. У цих умовах особливої актуальності набуває побудова ефективної системи smart-моніторингу регіонального розвитку, що забезпечує оперативний збір, аналіз і використання даних для прийняття управлінських рішень на основі достовірної інформації. Впровадження цифрових рішень у процеси регіонального управління дозволяє не лише підвищити прозорість і результативність діяльності органів влади, але й сприяє досягненню цілей сталого розвитку, підвищенню конкурентоспроможності територій та якості життя населення [1].

У межах дослідження реалізовано програмний продукт для комплексної оцінки ефективності розвитку регіонів, у якому використано систему з семи інтегральних критеріїв.

У межах розробки системи smart-моніторингу регіонального розвитку запропоновано використання комплексного підходу до оцінювання ефективності державного управління, що базується на семи інтегральних критеріях. П'ять із них розроблені Інститутом регіонального розвитку та охоплюють соціально-економічні параметри: динаміку доходів населення, рівень зайнятості, інвестиційну активність, інноваційний потенціал та соціальне забезпечення населення [2, с.100-101; 3, с.14]. Ці показники є фундаментальними для вимірювання результативності регіональної політики, оскільки відображають не лише економічну динаміку, а й соціальну стійкість територій.

Для підвищення аналітичної чутливості моделі до сучасних викликів цифрової економіки система була доповнена двома авторськими критеріями – економічного зростання та структурної збалансованості економіки, які дозволяють оцінювати макроекономічну стабільність, рівномірність розподілу ресурсів між секторами, а також адаптивність економічної системи до цифрових перетворень. Такий багатовимірний індикативний

підхід формує науково обґрунтовану основу для прийняття управлінських рішень у сфері регіональної політики, забезпечує цифрове вимірювання результативності державного управління та сприяє підвищенню прозорості, прогнозованості й ефективності реалізації стратегії цифрової трансформації держави та регіонів.

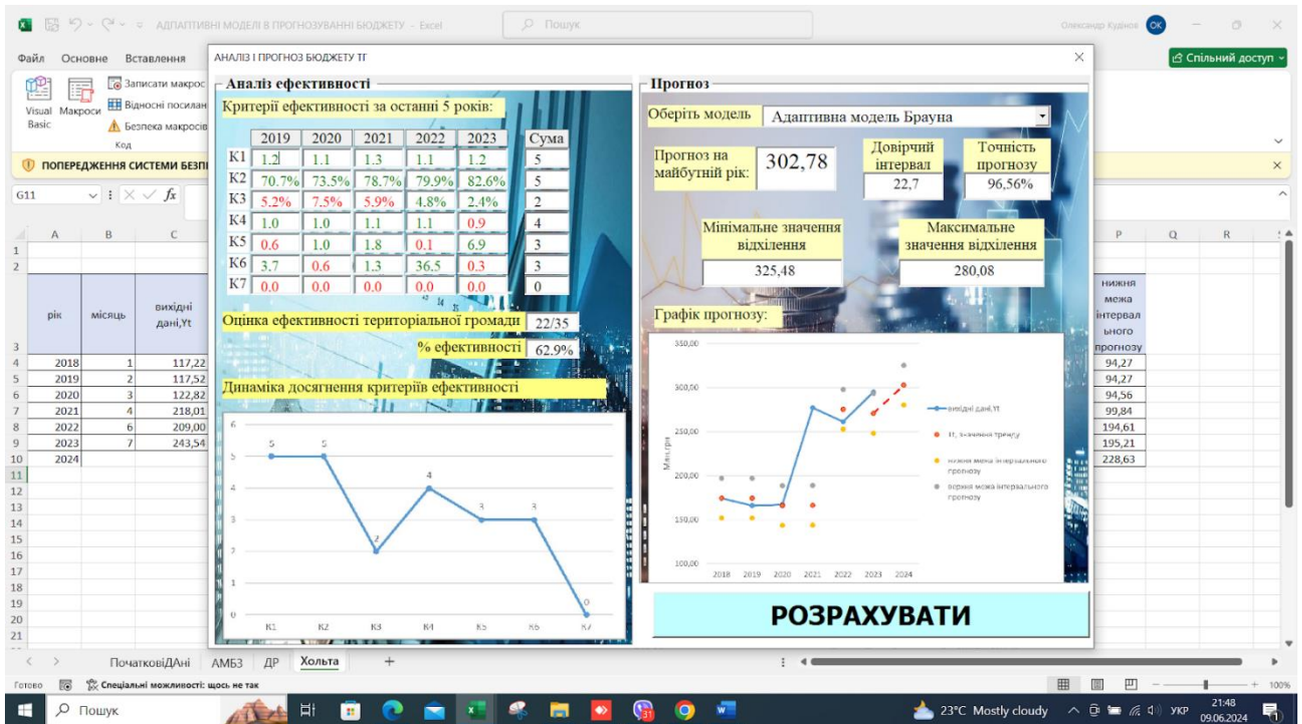


Рис. 1. Інтерфейс програмної оболонки для аналізу і прогнозування бюджету регіонів України

Система smart-моніторингу регіонального розвитку створена для підвищення ефективності державного управління, зокрема:

- підвищення ефективності державного управління.
- формування цифрової аналітичної бази для стратегічного планування;
- забезпечення прозорості та підзвітності у процесі цифрового врядування.

Таким чином, smart-моніторингу регіонального розвитку створена для підвищення ефективності державного управління на основі даних, забезпечення прозорості рішень та формування єдиної аналітичної бази для оцінки і прогнозування соціально-економічних процесів. Її впровадження дозволяє оперативно виявляти регіональні диспропорції, підвищувати результативність державної політики й сприяє розвитку цифрового врядування в Україні.

Список використаних джерел

1. Возняк Г., Харчев О. Цифрові технології та їхня роль у реалізації управлінських рішень на локальному рівні. *Socio-Economic Relations in the Digital Society*. 2024. № 4(54). с.80-89.

2. Фаріон-Мельник А. І., Сернецький В.М. Проблема зв'язку між рівнем децентралізації бюджетних коштів та зростанням регіональної економіки. *Галицький економічний вісник*. 2020. № 2(63). С. 96–108.

3. Децентралізація в Україні та її вплив на соціально-економічний розвиток територій: методичні підходи та результати оцінювання: наукова доповідь / наук. ред. д.е.н., проф. Сторонянської І.З. Львів: ІРД НАНУ, 2018.144 с.

УДК 330.3

Лазоренко Олександр Антонович

здобувач освіти

ВСП « Автотранспортний фаховий коледж» Криворізький національний університет

CODEUA- НАЦІОНАЛЬНИЙ МАРКЕТПЛЕЙС ДЛЯ УКРАЇНСЬКИХ ІТ-КОМПАНІЙ

CodeUA – це всеукраїнська ініціатива, створена для того, щоб допомогти потенційним клієнтам з усього світу налагоджувати зв'язки з українськими технологічними компаніями, забезпечуючи можливість для співпраці та партнерства.

Власником CodeUA є Львівський ІТ Кластер. Платформа була розроблена у партнерстві з Міністерством цифрової трансформації України та за підтримки Програми USAID «Конкурентоспроможна економіка України», яка підтримує український бізнес з метою розвитку конкурентних галузей та підприємств на українському та міжнародному ринках, сприяння створенню сприятливого бізнес-середовища та забезпечення можливостей для українських компаній користуватися перевагами міжнародної торгівлі.

Платформа була створена для того, щоб допомогти міжнародним компаніям налагоджувати зв'язки з перевіреними українськими технологічними компаніями, та знаходити потенційні партнерства без фінансових ризиків. CodeUA представляє лише верифіковані компанії з професійною експертизою в галузі, які пропонують широкий спектр послуг – від розробки продуктів й ІТ-консалтингу до хмарних рішень і вебдизайну[1].

Щоб переглядати списки компаній, які пропонують свої послуги потрібно зареєструватися на платформі, що дасть змогу фільтрувати компанії та постачальників за технологіями, послугами та напрямками експертизи.

Для реєстрації компанії на платформі необхідна відповідність певним вимогам, таким як:

1. Наявність офіційної реєстрації компанії відповідно до чинного законодавства України;