

процесами. У сучасних умовах саме статистика виступає основою для прийняття ефективних управлінських рішень та забезпечення сталого розвитку країни.

Список використаних джерел

1. Горкавий В. К. Статистика: підручник. Третє вид., переробл. І доповн. В. К. Горкавий. Київ : Алерта, 2020. 644 с
2. Офіційний сайт Державної служби статистики України. URL: <http://www.ukrstat.gov.ua>

РОЛЬ СТАТИСТИКИ У ЗАБЕЗПЕЧЕННІ ЕКОНОМІЧНОЇ СТАБІЛЬНОСТІ

**Осадчий Ігор Васильович,
здобувач вищої освіти 2 курсу
Миколаївський національний аграрний університет**

Інфляція є одним із ключових макроекономічних процесів, що безпосередньо впливає на добробут населення, розвиток виробництва та фінансову стабільність країни. Точне вимірювання інфляційних процесів потребує використання системи статистичних показників, які дозволяють здійснювати об'єктивний аналіз рівня цін, визначати тенденції та прогнозувати подальший розвиток економіки.

Проблема вимірювання інфляції досліджується вітчизняними та зарубіжними економістами. У працях висвітлюються питання методології розрахунку індексів цін, визначення споживчого кошика, а також впливу інфляції на макро- і мікроекономічні процеси. Особлива увага приділяється методам обліку структурних змін у споживчих витратах населення [1; 2].

Метою є аналіз основних статистичних показників інфляції та визначення їхнього практичного значення для державної політики, бізнесу й домогосподарств.

Основними статистичними показниками інфляції є:

1. Індекс споживчих цін (ІСЦ). Відображає зміну середнього рівня цін на товари та послуги, що входять до споживчого кошика. Це ключовий показник, який використовується для оцінки купівельної спроможності грошей та рівня життя населення.

2. Індекс цін виробників. Характеризує зміну цін на продукцію промислових підприємств, відображаючи інфляційний тиск на етапі виробництва. Його зростання сигналізує про можливе майбутнє підвищення роздрібних цін.

3. Дефлятор ВВП. Є найбільш загальним показником, оскільки охоплює зміни цін на всі кінцеві товари й послуги, вироблені в економіці. Він дає можливість оцінити реальний економічний ріст та порівняти його з номінальним.

4. Середньорічні та місячні темпи інфляції. Використовуються для відстеження динаміки інфляційних процесів у коротко- та довгостроковій перспективі.

5. Прогнозні показники інфляції. Формуються на основі статистичних моделей і застосовуються урядом та Національним банком при розробці монетарної політики.

Практичне значення статистичних показників інфляції:

- для держави – забезпечують основу для грошово-кредитної та фіскальної політики, індексації доходів, визначення соціальних стандартів;
- для бізнесу – дають змогу оцінювати витрати виробництва, формувати ціни та інвестиційні стратегії;
- для домогосподарств – впливають на фінансові рішення, заощадження й споживчу поведінку.

Статистичні показники інфляції є важливим інструментом аналізу економічних процесів. Їхнє практичне значення полягає у формуванні ефективної економічної політики, забезпеченні соціального захисту населення та створенні умов для стабільного розвитку економіки.

Список використаних джерел

1. Державна служба статистики України. – Режим доступу:

<https://ukrstat.gov.ua>

2. Samuelson P., Nordhaus W. Economics. – McGraw-Hill, 2020.

3. Національний банк України. Інфляційний звіт. – Режим доступу:
<https://bank.gov.ua>

*Науковий керівник Табацкова Г.В.
канд. екон. наук, доцент кафедри економіки підприємств
Миколаївський національний аграрний університет*

УПРАВЛІННЯ ГЛОБАЛЬНИМИ РИЗИКАМИ В БАНКІВСЬКОМУ СЕКТОРІ: ІНТЕГРАЦІЯ BIG DATA ТА АНАЛІТИКИ В ЕРУ ЦИФРОВІЗАЦІЇ

**Пащенко Д.В.,
ЗВО спеціальності 073 Менеджмент
Миколаївський національний аграрний університет**

У сучасних умовах глобальної цифровізації банківський сектор України стикається з новими викликами - зростанням кредитних дефолтів, кіберзагроз і макроекономічних коливань. Це потребує удосконалення систем обліку та управління ризиками. Інтеграція технологій Big Data та аналітики стає ключовим інструментом для підвищення ефективності обліку й прогнозування ризиків у режимі реального часу.

Інтеграція технологій Big Data у банківські процеси відкриває нові можливості для прогнозування, оцінки та мінімізації глобальних ризиків. У сучасних умовах, коли інформаційні потоки стрімко зростають, саме здатність банків ефективно збирати, обробляти й аналізувати великі масиви даних визначає їхню конкурентоспроможність і стійкість до фінансових шоків.

По-перше, використання аналітики великих даних у кредитному ризик-менеджменті дає змогу проводити глибоку сегментацію позичальників. На основі поведінкових і соціально-економічних характеристик клієнтів створюються ризикові профілі, що підвищують точність прогнозування