

ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В СИСТЕМАХ ДЕРЖАВНОГО РЕГУЛЮВАННЯ ЕКОНОМІКИ

**Митрофанова Ю. В. , здобувач вищої освіти групи Б 3/1
обліково-фінансового факультету, МНАУ**

Розвиток та широке впровадження інформаційних технологій є глобальною тенденцією науково-технічного прогресу останніх десятиліть, що призвело до значних змін у багатьох сферах людського життя. Використання здобутків цієї галузі має велике значення для підвищення конкурентоспроможності економіки, розширення можливостей її інтеграції в світову систему господарства, підвищення ефективності державного регулювання економіки, державного управління та місцевого самоврядування. Розвиток інформаційних технологій переводить постіндустріальне суспільство в новий якісний стан – інформаційне суспільство.

Питанням впровадження інформаційних технологій в системи державного регулювання економіки займалися різні науковці: Туронок С. Г. [1], Козловська О. С. [2], Нижник Н. Р. [3], Машкаров Ю. Г. [4], Піскорська Г. А. [5] та багато інших.

Високий рівень розвитку інформаційних технологій останніми роками стає найважливішим фактором якісного поліпшення державного регулювання економіки, систем освіти та охорони здоров'я, реалізації проектів соціальної підтримки незахищених верств населення, підвищення обороноздатності країни, забезпечення безпеки держави на найсучаснішому рівні. Впровадження інформаційних технологій в системи державного регулювання економіки здійснюється інтенсивними темпами [6]. Так, в органах державної влади формуються організаційно-методичне та кадрове забезпечення, що побудоване на чітких механізмах та завданнях, серед яких слід виділити: реалізація стратегічних пріоритетів у використанні інформаційних технологій у державному управлінні; формування єдиної інформаційно-технологічної інфраструктури; організація процесу інтерактивного інформаційного

обслуговування населення (наприклад, український сервіс державних послуг «Дія»); забезпечення інформаційної безпеки діяльності органів державної влади і елементів інформаційно-технологічної інфраструктури; розвиток єдиної захищеної телекомунікаційної інфраструктури для державних потреб; побудова єдиної системи управління процесом використання інформаційних технологій в діяльності органів державної влади, що забезпечує ефективну міжвідомчу координацію державних програм та проєктів, їх узгоджене і взаємопов'язане виконання.

Використання державою процесів, пов'язаних з формування інформаційного середовища, обумовлено тим, що органи державної влади повинні: визначати державну політику щодо основних тенденцій в суспільстві з урахуванням нових можливостей в області інформатизації; забезпечити адекватну правову основу для регулювання раціонального накопичення та використання інформаційних ресурсів та інформаційних технологій для створення телекомунікацій; організувати власну діяльність на основі максимального використання електронних інформаційних ресурсів; забезпечити перехід до інформаційного суспільства.

У процесі дослідження особливостей використання інформаційних технологій в системах державного регулювання економіки проаналізовано механізми та завдання по покращенню інформаційного середовища через засоби впливу збоку органів влади. Інформаційно-технологічні нововведення в державному регулюванні економіки повинні мати комплексний характер, бути пов'язаними з одночасним і узгодженим використанням інформаційних, організаційних, правових, соціальних, технічних та багатьох інших факторів.

Список використаних джерел

1. Туронок С. Г. Інформаційні системи в державному управлінні. *Проблемний аналіз та державно-управлінське проєктування*. № 3, 2009. с. 75-93.

2. Козловська О. С. Інформаційні технології в організації інформаційно-аналітичного забезпечення державного управління. *Науковий вісник Академії муніципального управління (Серія «Управління»)*. Вип. 2. – К. : ВПЦ АМУ, 2011. с. 41-44.

3. Нижник Н. Р. Інформаційні технології в структурах державної служби // Н. Р. Нижник, Г. І. Леліков., Навчальний посібник. – К. : Центр навчальної літератури, 2003. с. 220.

4. Машкаров Ю. Г. Особливості інформаційного забезпечення в місцевому самоврядуванні. *Актуальні проблеми державного управління : зб. наук. пр.* – Х. : Вид-во ХарPI НАДУ «Магістр».№ 2 (29). 2006. с. 310-317.

5. Піскорська Г. А. Інформаційна безпека та стратегії інформаційного суспільства. – К. : Центр дослідження проблем громадянського суспільства, 2000. – 460 с.

6. Сучасні інформаційні технології в державному управлінні. URL: <https://bit.ly/3m3dR7F> (дата звернення: 22.11.2020).

7. Інформаційні технології та система органів державної влади. URL: <https://bit.ly/3fuUNwn> (дата звернення: 23.11.2020).

***Науковий керівник – Котикова О. І., докторка економічних наук,
професорка, завідувачка кафедри економіки підприємств, Миколаївський
національний аграрний університет***