**КУРСОВА РОБОТА**

**Тема: Особливості інформатизації економіки у сучасних умовах**

**ЗМІСТ**

**ВСТУП………………………………………………………………………...3**

**РОЗДІЛ 1. ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ ЕКОНОМІКИ У СУЧАСНИХ УМОВАХ……………………..………….….…..5**

1.1. Поняття інформаційної економіки в сучасній науці……………………5

1.2. Особливості інформатизації економіки…………………………………8

**РОЗДІЛ 2. АНАЛІЗ СТАНОЛЕННЯ ТА РОЗВИТКУ ІНФОРМАЦІЙНОЇ ЕКОНОМІКИ…………………………….……………….11**

2.1. Особливості розвитку інформаційної економіки в Україні….……….11

2.2. Інформаційна економіка як основа економічного зростання і підвищення рівня добробуту громадян……………………………..……………..14

**РОЗДІЛ 3. НАПРЯМИ УДОСКОНАЛЕННЯ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ІНФОРМАЦІЙНОЇ ЕКОНОМІКИ…………………………..….17**

3.1. Адаптація напрямів удосконалення інформаційної економіки в Україні на основі зарубіжного досвіду……………………………………………..………17

3.2. Перспективи розвитку інформаційної економіки в Україні………….21

**ВИСНОВОК……………………………………………………………..….27**

**СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ…………………………...……29**

**ВСТУП**

**Актуальність теми.** Процес інформатизації всіх сфер життя сучасного суспільства, що характеризується широкою спрямованістю і динамічністю, на сьогоднішній день не тільки є предметом бурхливих обговорень і дискусій, а й виступає в якості об'єкта наукового спостереження. При цьому необхідно відзначити, що розгляду та аналізу процесів і тенденцій, що породжуються Постіндустриалізація, все більше уваги приділяють не тільки такі громадські науки, як, наприклад, соціологія та антропологія. Так, доступ до інформаційно-комунікаційних технологій і загальний рівень розвитку інфраструктури інформаційного середовища господарюючого суб'єкта входять в число основних показників, що визначають його пристосованість до умов сучасного ринку. У зв'язку з цим саме крізь призму інформатизації сьогодні раціонально розглядати і прогнозувати загальний стан як світової економіки в цілому, так і національних економічних систем зокрема.

**Мета і завдання дослідження**. Метою даної роботи є теоретичне дослідженняособливостей інформатизації економіки у сучасних умовах.

**Об’єктом дослідження** є суспільні відносини, що виникають у зв’язку з інформацізацією економіки.

**Предметом дослідження** є особливості інформатизації економіки у сучасних умовах.

**Структура та обсяг курсової роботи**. Курсова робота складається зі вступу, двох розділів, висновків та списку використаних джерел. Загальна кількість сторінок – 31.

**РОЗДІЛ 1. ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ ЕКОНОМІКИ У СУЧАСНИХ УМОВАХ**

* 1. **Поняття інформаційної економіки в сучасній науці**

Аналіз еволюції та впровадження інформатизації свідчить про те, що у розвинених країнах світу відбувся перехід від індустріальної до інформаційної сервісно-технологічної економіки, при цьому більша частина ВВП забезпечується діяльністю з виробництва, обробки, зберігання та поширення інформації та знань. Ключовою основою переходу до суспільства знань було усвідомлення урядами важливості побудови інформаційного суспільства. Еволюційний розвиток світової економіки останніми роками визначається істотним впливом інформаційно-комунікаційних технологій, їх широким викори станням у всіх сферах людської діяльності. Основними термінами, поняттями еволюційних процесів, що розглядаються, є «інформатизація», «інформаційні технології», «інформаційне суспільство», «суспільство знань» [1, с. 64].

При проведенні аналізу треба враховувати, що відбувається і еволюція термінів, понять. Поняття «інформатизація» найчастіше розглядається як процес широкомасштабного використання ІТ у всіх сферах соціально-економічного, політичного та культурного життя суспільства з метою підвищення ефективності використання інформації та знань для управління, задоволення інформаційних потреб громадян, організацій і держави та створення передумов переходу держави до інформаційного суспільства.

**1.2. Особливості інформатизації економіки**

До основних ознак розвитку інформатизації економіки в Україні належать такі тенденції: активний розвиток індустрії модернізації ІВМ-сумісних комп’ютерів нарівні з придбанням нових комп’ютерів; інтенсивний розвиток індустрії програмного забезпечення (ПЗ) для локальних і глобальних мереж, систем забезпечення віддаленого доступу та електронної пошти; зміщення ринку у бік індивідуальних розробок інформаційних технологій і систем на замовлення; зростання сектору ринку, що пов’язаний із наданням різних мережевих послуг, у тому числі Інтернет-послуг [5].

До основних напрямів покращення інформатизації економіки в Україні належать: єдині принципи і загальні правила взаємодії всіх суб’єктів інформаційної діяльності при оптимальному співвідношенні державного регулювання і саморегулюючих початків у формуванні й розвитку інформаційного простору держави; наявність умов для безпечної інформаційної взаємодії держави, організацій і громадян, максимально поєне задоволення інформаційних потреб держави, організацій і громадян на всій території держави; рівнодоступність суб’єктів інформаційної діяльності до відкритих інформаційних ресурсів та їхня правова рівність; збереження балансу інтересів держави і світового співтовариства при входженні України в глобальний інформаційний простір та забезпечення її національного інформаційного суверенітету [6].

**РОЗДІЛ 2. АНАЛІЗ СТАНОЛЕННЯ ТА РОЗВИТКУ ІНФОРМАЦІЙНОЇ ЕКОНОМІКИ**

**2.1. Особливості розвитку інформаційної економіки в Україні**

Розвиток проникнення інформаційних технологій в суспільні інституції та збільшення кількості програмного забезпечення стало поштовхом до визначення програм розбудови нового інформаційного суспільства. Кожна країна має свій шлях розбудови новітніх технологій та переходу до нової інформаційної ери. Аналіз сьогоденного стану та історичного початку розвитку інформаційного суспільства економічно розвинутих країн показує, до чого повинна прагнути Україна та які національні програми ми повинні втілювати у життя.

Згідно із Законом України «Про інформацію» інформація – це задокументовані або публічно розголошені відомості про події та явища, що відбуваються у суспільстві, державі та навколишньому природному середовищі [9].

**2.2. Інформаційна економіка як основа економічного зростання і підвищення рівня добробуту громадян**

В.С. Бойченко обґрунтовує, що регіональний інноваційний розвиток є безперервним процесом змін потенціалу, що забезпечує вирішення економічних, соціальних, екологічних проблем регіону та впливає на здатність регіону до майбутнього розвитку [13, с. 25].

Такої ж думки притримуються і В.В.Білик, С.О.Біла, Я.А.Жаліло, О.В. Шевченко, В.І. Жук котрі стверджують, що для застосування інтелектуально-інноваційної концепції регіонального розвитку необхідно забезпечувати якість життя людини у цілісній та збалансованій розвитковій системі окремих територій, а також відмічає роль інтегрованості регіонів у економічному просторі, максимізації використання їх потенціалу [14, с. 89; 15].

Узагальнюючи сучасні наукові дослідження сформулюємо основні функціональні особливості інтелектуально-інноваційного розвитку регіонів:

- взаємопослідовність інноваційного процесу та інтелектуалізації: забезпечення належного рівня економічної реалізованості інтелектуального потенціалу людини в регіональній економічній системі створює знання та новації, котрі в процесах комерціалізації стають активаторами високотехнологічного виробництва та підвищують конкурентоспроможність регіонів. Поряд з тим, інновації на зовнішніх ринках, конкурентна середа та швидке розповсюдження знань та інновацій провокують необхідність нових знань та інновацій. В сукупності інтелектуальний потенціал регіонів та впровадження інновацій активізують:

**РОЗДІЛ 3. НАПРЯМИ УДОСКОНАЛЕННЯ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ІНФОРМАЦІЙНОЇ ЕКОНОМІКИ**

**3.1. Адаптація напрямів удосконалення інформаційної економіки в Україні на основі зарубіжного досвіду**

Оскільки провідною країною світу з роботизації є Японія, то її досвід також важливо розуміти в плані інноваційного розвитку національної економіки, хоча її інституціональне середовище значно відрізняється від вітчизняного. Дана країна теж тривалий період часу розвивається у виключно інноваційному напрямі. На противагу США та колишньому СРСР Японія розвивала свій науково-технічний прогрес з орієнтацією на потреби споживчого ринку, а не військово-промислового комплексу [16, с.21]. Таким чином, дана країна має достатній часовий період з інституціоналізацією орієнтації економіки та суспільного життя на новітні технології.

Як і щодо досвіду США, практиці інноваційного розвитку економіки Японії можна присвячувати цілі дослідження. У контексті адаптації досвіду Японії до вітчизняних умов необхідно враховувати підходи державного стимулювання інноваційної діяльності. Як правило, уряд Японії стимулює науково- дослідні й дослідно-конструкторські роботи шляхом гнучкого оподаткування – з наданням пільг до 20% [16, с.23]. Такий традиційний стимулятор наразі складно використовувати в Україні в силу того, що практика податкових пільг себе дискредитувала (як і субсидій), оскільки часто застосовувалась суб’єктивно з обмеженим доступом реалізації даного права усіма суб’єктами економічної діяльності.

**3.2. Перспективи розвитку інформаційної економіки в Україні**

Швидкий розвиток інформаційних та комунікаційних технологій та їх зростаюче використання у всіх сферах економічного та суспільного життя дозволяє говорити про те, що людство вступає до нової ери, де інформація і знання визнаються одними з найвищих цінностей.

Цифрова економіка – економіка, що базується на цифрових комп’ютерних технологіях. Цифрову економіку також іноді називають інтернет-економікою, новою економікою, або веб-економікою.

В. Апалькова [24, с. 13] вважає, що «цифрова економіка» – це економіка, що застосовує цифрові технології та є найважливішим двигуном впровадження інновацій і забезпечення конкурентоспроможності та ефективного розвитку.

**ВИСНОВОК**

Підсумовуючи вищевикладене зазначимо, що на основі аналізу підходів дослідників до визначення понять «інформаційне суспільство», «інформаційна економіка», запропоновано авторський погляд на удосконалене визначення сутності інформаційної економіки з ціле поляганням на зростання якості життя населення шляхом зростання економічної ефективності на основі оптимального використання інформаційних, інтелектуальних, креативних, інноваційних ресурсів. На цій основі запропоновано удосконалені концепції формування інформаційного суспільства та інформаційної економіки.

Інформаційна економіка – вид економічної системи, у межах якої інформація відіграє ключову роль у розвитку основних сфер та галузей національного виробництва, є невід’ємним елементом реалізації процесів виробництва, розподілу, обміну та споживання, подальший розвиток такої системи безпосередньо пов’язаний із створенням та впровадженням нових інформаційних технологій у діяльність різних економічних суб’єктів.

**СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ**

1. Інформаційне суспільство в Україні: глобальні виклики та національні можливості. Аналітична доповідь / за ред. Д.В. Дубов, О.А. Ожеван, С.Л. Гнатюк. К.: Національний інститут стратегічних досліджень, 2012. 64 с.

2. Чорна А.А. Місце України у світових процесах інформатизації. URL: http://www.rusnauka.com/ 21\_DNIS\_2009/Economics/48636.doc.htm

3.Про Національну програму інформатизації: Закон України від 04.02.1998 р. № 74/98-ВР. Редакція від 02.12.2012 р. URL: http://zakon1.rada.gov.ua/laws/show/74/98-вр

4.Марчук Л. П. Сучасна інформатизація суспільства та її вплив на інноваційні процеси. *Вісник аграрної науки Причорномор’я*. Миколаїв : МДАУ, 2012. № 1 (65). С. 37–44.

5.Етапи та тенденції розвитку інформаційного ринку України простір. URL: http:// www.managerhelp.org/hoks-574-2.html.

6.Інтеграція України у світовий інформаційний простір. URL: http://www.managerhelp.org/ hoks-576-1.html.

7.Маслак О.І. Управління економічною безпекою підприємства на принципах забезпечення її раціонального рівня. *Маркетинг і менеджмент інновацій*. 2013. № 1. С. 198-208. URL: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Mimi\_2013\_1\_20.pdf

8.Потапюк І.П. Економічна безпека як складова безпеки підприємства. *Менеджмент у ХХІ сторіччі: методологія і практика: матеріали ІІІ Міжнародної науково-практичної конференції:* збірник наукових праць. Полтава: Видавництво «Сімон», 2015. С. 380-382.

9.Розпорядження Кабінету Міністрів України від 15 травня 2013 р. № 386-р «Про схвалення стратегії розвитку інформаційного суспільства України». URL: http://zakon4.rada.gov.ua/ laws/show/386-2013-%D1%80/.

10. Статистична інформація. Офіційний сайт Державного Комітету статистики України. URL: http://www.ukrstаt.gоv.uа.

11. Україна на 75-му місці в світовому рейтингу розвитку інформаційно-комунікаційних технологій (ІКТ) від World Economic Forum. URL: http://euroosvita.net/prog/print.php/ prog / print.php? Id = +1784

12. Радзієвська С.О. Глобальні економічні процеси та Україна. *Міжнародна економічна політика.* 2014. № 4. С. 80–104.

13. Бойченко В.С. Регіональний інноваційний розвиток: сутність, суб’єкти, цілі та пріоритети. *Бізнес-Інформ.* 2012. № 8. С. 23–26.

14. Білик В.В. Теоретична концептуалізація інноваційного управління розвитком регіону. *Причорноморські економічні студії.* 2018. № 35 С. 88-91.

15. Біла С.О., Жаліло Я.А., Шевченко О.В., Жук В.І. та ін. Інноваційні підходи до регіонального розвитку в Україні. Київ: НІСД, 2013. 80 с.

16. Яценко Б. П. Економіка знань : сучасний науково-виробничий комплекс Японії. *Український географічний журнал.* 2014. № 1. С. 21-26.

17.Тульчинський Р. В. Детермінанти становлення нового регіоналізму: теорія, методологія, практика: монографія. Херсон, Вид-во «ПП Вишемирський В.С.», 2018. 400 с.

18.Решетило В. П. Трансформаційні процеси в суспільстві в умовах інформаційної економіки : монографія. Х. : ХНУМГ, 2014. 275 с.

19. Китайська Сингулярність. Бен Герцель: GT. URL: http: // geektimes.ru/.

20. Лаврук Л.В., Лаврук О.С. Інформаційне забезпечення системи управління підприємством. *Збірник наукових праць ПДАТУ.* 2013. № 19. С. 171-176.

21. Гринкевич С.С. Теоретико-прикладні аспекти становлення інформаційної економіки в Україні. *Стратегічні пріоритети*. 2015. № 1 (34). С. 56–62.

22. Каргін Б.Б. Впровадження інноваційних інформаційних технологій у діяльність промислових підприємств: дис...канд. екон. Маріуполь, 2019. 242 с.

23. Про схвалення Концепції розвитку цифрової економіки та суспільства України на 2018–2020 роки та затвердження плану заходів щодо її реалізації: документ 67-2018-р., чинний, поточна редакція: прийняття від 17 січня 2018 року. URL: http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/67-2018-%D1%80.

24. Апалькова В. В. Концепція розвитку цифрової економіки в Євросоюзі та перспективи України. *Вісник Дніпропетровського університету.* 2015. № 4. С. 9–18.

25. Руденко М. В. Цифровізація економіки: нові можливості та перспективи. *Економіка та держава*. 2018. № 11. С. 61–65.