



Рисунок 2 – Складові розвитку інфраструктури ринку плодоягідної продукції

Отже, для подальшого вдосконалення промислового садівництва потрібне об'єднання організаційно-економічних чинників з технічними та технологічними. Одним із напрямів кардинальної модифікації економічної ситуації в галузі садівництва є покращення володіння існуючих ресурсів господарств і біокліматичного потенціалу регіонів через запровадження інтенсивних ресурсозберігаючих технологій вирощування плодоягідних культур, поширення мережі підприємств, спеціалізованих на виробництві ягід та плодів, вдосконалення розміщення садів, покращення організації сортового складу насаджень.

Список використаних джерел

1. Наумчик програма розвитку садівництва України на період до 2026 року. Режим доступу: <http://www.minagro.gov.ua>
2. Економіка та організація промислового садівництва України: монографія / Бугай О.М., Циб В.А., Кондратюк П.В. та ін.]; за ред. О.М. Шпак. — К.: ННЦ ІАЕ, 2015. — 232с.
3. Єрмоленко О.Ю. Ринок фруктів і ягід / О.Ю. Єрмоленко, А.В. Яценко, Т.Є. Кондратюк, І.І. Ковтунович, О.В. Рибак, А.І. Шуйко / За ред. Єрмоленко О.Ю. — К.: ІАЕ УААН, 2014. — 54с.

Стасюк О. А., здобувачка вищої освіти гр. ММенп-201

Науковий керівник – **Попело О. В.**, д.е.н., доцент

Національний університет «Чернігівська політехніка» (м. Чернігів, Україна)

СУЧАСНИЙ СТАН ЦИФРОВІЗАЦІЇ В УКРАЇНІ

Сучасні цифрові технології стали повсякденною та невід'ємною частиною людського життя. Адже те, що ще декілька століть вважали науковою фантастикою, зараз сприймається як щось загальне та саме собою зрозуміле, наприклад, сучасні смартфони, віртуальна реальність, роботи зі штучним інтелектом та ін. Тож не дивно, що глобальне суспільство стає все більш залежним від цифрових технологій та інфраструктури. Банківська справа, медична сфера та й окремі користувачі частіше покладаються на цифрові мережі та бази даних. До того ж, тенденції вказують на подальше збільшення масового використання цифрових технологій, викликане ажіотажем навколо штучного інтелекту та обіцянками зростання та ефективного функціонування цифрової економіки [1, с. 17-20].

Україна не стала винятком і також сприяє створенню інформаційного суспільства та поширення цифровізації в державі. Цифрові технології - це основа добробуту в Україні;

сфера, яка визначає суть трансформацій та наявність нових можливостей для розвитку суспільства та економіки.

Для оцінки сучасного стану цифровізації в Україні нами було проаналізовано питання доступу населення до Інтернету в розрізі регіонів та доступ домогосподарств до Інтернету за період 2010-2019 рр..

Варто зазначити, що в період з 2010 по 2019 рр. помітне збільшення рівня користування Інтернетом в усіх регіонах України та збільшення забезпечення Інтернетом домогосподарств - тож загалом динаміка є позитивною.

Розподіл населення за метою користування послугами Інтернету (тис. осіб)				
Назва області	2010	2017	2018	2019
Вінницька	233,5	797,0	863,2	991,7
Волинська	148,9	505,4	533,8	582,5
Дніпропетровська	808,5	2360,0	2413,6	2502,4
Донецька	870,3	1194,2	1222,0	1632,7
Житомирська	163,3	623,0	540,5	789,4
Закарпатська	197,0	773,1	886,2	963,2
Запорізька	486,3	1106,2	1130,2	1230,2
Івано-Франківська	161,8	874,6	910,1	1029,0
Київська	330,5	919,3	978,3	1060,0
Кіровоградська	191,9	511,1	564,0	525,1
Луганська	483,9	416,1	463,2	529,7
Львівська	406,9	1395,2	1446,9	1735,6
Миколаївська	291,5	679,2	691,2	786,9
Одеська	581,0	1156,5	1667,7	1786,2
Полтавська	272,5	755,6	831,8	841,6
Рівненська	129,7	614,7	678,6	786,2
Сумська	260,3	648,4	686,6	763,4
Тернопільська	160,0	633,7	546,3	627,2
Харківська	505,6	1682,0	1874,6	1897,1
Херсонська	197,0	522,3	543,7	675,8
Хмельницька	244,0	754,7	613,0	759,5
Черкаська	291,5	637,0	643,4	796,0
Чернівецька	175,4	602,3	572,1	641,1
Чернігівська	190,9	525,1	596,9	619,9
<i>м. Київ</i>	1306,5	2102,3	2216,2	2369,3

Джерело: складено за даними [3]

Лідерами за показником користування Інтернетом у 2019 р. можна назвати Дніпропетровську область з показником в 2502, 7 тис. осіб, Харківську – 1897,1 тис. осіб та Одеську область – 1786,2 тис. осіб. Вказані регіони також демонстрували позитивну динаміку за показником кількості населення, яке має доступ до Інтернету починаючи з 2010 р. Окремо варто виділити м. Київ з показником 2369,3 тис. осіб-користувачів послугами Інтернету, що майже дорівнює показникам Дніпропетровської області загалом.

Аутсайдерами за вищезгаданим показником виявилися Кіровоградська область -525, 1 тис. осіб, Луганська – 529,7 тис. осіб та Волинська область – 582,5 тис. осіб. Адже дані

показники є відносно невеликими беручи до уваги загальну кількість населення, яке проживає в цих регіонах.

Таким чином, показники користування населення Інтернетом в межах регіонів України є досить незбалансованим, та потребує сприяння держави в спрощенні доступу до Інтернету та створення держпрограм допомоги з цифровізації регіонів країни.

Щодо показників забезпечення Інтернетом домогосподарств також відстежується позитивна динаміка з 2010 -2019 рр. Крім цього, показники є доволі збалансованими в усіх областях України [3, с.269].

Частка домогосподарств, які мають доступ до послуг Інтернету вдома (%)				
Назва області	2010	2017	2018	2019
Вінницька	12,9	43,9	55,6	63,9
Волинська	13,9	53,8	48,8	53,8
Дніпропетровська	24,2	76,2	77,9	79,3
Донецька	20,1	52,5	53,6	68,0
Житомирська	13,9	44,2	38,0	54,6
Закарпатська	9,7	69,6	70,7	75,9
Запорізька	27,0	64,6	64,0	68,5
Івано-Франківська	12,6	59,8	53,0	65,3
Київська	17,5	52,1	54,2	60,8
Кіровоградська	18,0	52,7	50,3	54,1
Луганська	23,3	56,0	58,4	63,3
Львівська	18,6	60,0	62,7	68,9
Миколаївська	23,1	63,6	59,3	66,8
Одеська	32,1	57,9	63,2	69,8
Полтавська	18,0	48,3	58,6	52,2
Рівненська	14,5	72,1	67,5	49,3
Сумська	17,4	60,9	62,8	67,2
Тернопільська	18,0	65,0	58,9	64,9
Харківська	21,2	60,8	63,2	65,0
Херсонська	20,4	47,2	53,4	50,6
Хмельницька	21,7	52,1	45,5	55,3
Черкаська	23,3	50,7	48,7	59,5
Чернівецька	18,8	70,2	73,9	69,3
Чернігівська	14,3	48,2	55,2	55,3
<i>м. Київ</i>	59,4	78,2	85,2	83,7

Джерело: складено за даними [3]

Лідерами з частки домогосподарств, які мають доступ до послуг Інтернету вдома є Дніпропетровську область – 79.3%, Закарпатську область – 75.9% та Одеську область - 69.8%. Окремо розглянемо показник м. Києва – 83.7%, що перевершує загальний показник Дніпропетровського регіону в цілому.

Аутсайдерами в огляді на забезпечення Інтернетом домогосподарств є Рівненська область – 49.3%, Херсонська область – 50.6% та Полтавська область -52.2%. Отримані дані вказують на значні можливості для покращення рівня забезпечення Інтернетом членів домогосподарств України, яке б свою чергу могло би сприяти їхній робочій діяльності та виробництву загалом.

Таким чином, кількість користувачів Інтернету в Україні збільшується щорічно. Та за даними Інтернет Асоціації України зараз в державі нараховується понад 4 тис. постачальників Інтернет зв'язку, однак для стабільного розвитку цифрової економіки та задоволення цифрових потреб громадян необхідна значна якість та швидкість Інтернету. Ця проблема була частково вирішена в 2018 році з впровадженням мобільного 4-G інтернет-зв'язку в Україні [2, с.22-24].

Поліпшення якості Інтернету можливе шляхом оновлення інфраструктурного забезпечення, інвестицій для підтримки існуючої якості та розширення каналів зв'язку.

Кількість цифрових послуг в Україні розширюється з кожним днем, але простота та поступність користування ними все ще залишаються проблемними. Однією із значних проблем є відсутність інтернет-комунікацій у невеликих населених пунктах, частці автомобільних та залізничних шляхів, гірській місцевості тощо. Поліпшення інтернет-мережі в Україні розширить доступ більшій кількості населення використовувати електронні можливості, що в свою чергу буде сприяти розвитку цифрової економіки [2, с.24-25].

Таким чином, в Україні поступово створюються сприятливі умови для утвердження цифрової економіки та інфраструктури, необхідно сприяти цифровізації суспільства та першим кроком для цього буде забезпечення належного доступу до Інтернету та покращення якості та швидкості зв'язку.

Список використаних джерел

1. Dufva T. Grasping the future of the digital society. *Futures*. 2019. Vol. 107. P. 17-28. URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0016328717302252>
2. Подольчак Н., Білик О., Левицька Я. Сучасний стан цифровізації в Україні. *Ефективна економіка*. 2019. №10. С. 19-25.
3. Статистичний збірник «Регіони України» / ред. І. Вернера. Київ: ДССУ, 2020. С.253- 269.

Харченко Ю. П., доцент кафедри менеджменту та державної служби
Науковий керівник – **Бутко М. П.**, д.е.н., професор
Національний університет «Чернігівська політехніка» (м. Чернігів, Україна)

АНАЛІЗ ЗАКОНОМІРНОСТЕЙ МОДЕРНІЗАЦІЇ РЕГІОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ

На етапі становлення нового регіоналізму особливої гостроти набуває необхідність інклюзивного підходу до генерації просторового регіонального розвитку в аспекті підвищення добробуту соціуму. Тобто, існує нагальна потреба того, щоб переважна більшість членів громад мали можливість особисто відчутти та оцінити результати економічного розвитку країни та її регіонів.

Основою є місія Української Національної Ідеї, яку сформував відомий учений-регіоналіст С.Й.Вовканич, візія якої зводиться до визнання Україною за стратегічний пріоритет сучасного етапу державотворення і суспільного життя розкриття творчого потенціалу кожного громадянина, який живе в гармонії з природою, суспільством, і цивілізованим світом завдяки ефективному запровадженню і функціонуванню інституціональних норм, правил і традицій, перевірених світовою практикою. Тобто,