

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

ВСП «ХАРКІВСЬКИЙ ТОРГОВЕЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ
ДЕРЖАВНОГО ТОРГОВЕЛЬНО-ЕКОНОМІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ»

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «КИЇВСЬКИЙ АВІАЦІЙНИЙ ІНСТИТУТ», КАФЕДРА ЕКОНОМІКИ ТА БІЗНЕС-ТЕХНОЛОГІЙ

IMPERATYV PL SPÓŁKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
(ТОВ «ТОРГОВИЙ БУДИНОК ІМПЕРАТИВ», ВАРШАВА, ПОЛЬЩА)

MILTON FRIEDMAN UNIVERSITY (БУДАПЕШТ, УГОРЩИНА)

VILNIUS UNIVERSITY, DEPARTMENT OF ACCOUNTING AND AUDIT (ВІЛЬНЮС, ЛИТВА)

ТОВ «ХЛАДОПРОМ»

ЗБІРНИК ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ

III Міжнародної науково-практичної конференції

«ВІДНОВЛЕННЯ ТА МОДЕРНІЗАЦІЯ ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ: ВИКЛИКИ, ПРІОРИТЕТИ, ПРАКТИКИ»



2025

Харків,
3 квітня 2025 року

УДК 338.246.88
М 74

Редакційна колегія:

Гурова Капіталіна – в. о. директора, к. е. н., доцент, Заслужений працівник народної освіти України.
Савченко Ілля – заступник директора з навчально-методичної роботи, к. держ. упр., доцент.
Болотова Тетяна – завідувач відділення економіки та бізнесу, к. е. н., доцент.
Гібкін Кирило – завідувач відділення харчових технологій та сфери обслуговування.
Золотухіна Олена – заступник директора з навчально-методичної роботи.
Кулінченко Сергій – голова ради студентського самоврядування коледжу.
Домбровська Світлана – в. о. проректора з наукової роботи Національного університету цивільного захисту України, д. держ. упр., професор, Заслужений працівник освіти України.
Барішевський Олексій – Голова Наглядової ради ТОВ «ХЛАДОПРОМ».
Ніколенко Борис – директор ТОВ «Торговий будинок ІМПЕРАТИВ», Imperatyv PL Sp. Z o.o, (Варшава, Польща).
Peter Szatmari – Dr., проректор з загальної роботи та зав'язків з громадськістю Milton Friedman University (Будапешт, Угорщина).
Rasa Subacienė – Dr., завідувач кафедри обліку та аудиту Вільнюського університету, професор (Вільнюс, Литва).
Чумак Оксана – завідувач кафедри економіки та бізнес-технологій Державного університету «Київський авіаційний інститут», д. е. н., професор.

Рекомендовано до оприлюднення Педагогічною радою ВСП «Харківський торговельно-економічний фаховий коледж ДТЕУ» (протокол № 9 від 26.03.2025 р.).

Збірник тез доповідей містить матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції «Відновлення та модернізація економіки України: виклики, пріоритети, практики», в яких розглядається основні напрями створення умов для модернізації національної економіки, розробити підходи до формування політики модернізації економіки та пропозиції щодо механізму її реалізації.

Відповідальність за зміст і достовірність публікацій несуть автори наукових доповідей та повідомлень. Точки зору авторів публікацій можуть не співпадати з точкою зору редакційної ради збірника.

М 74 **Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції «Відновлення та модернізація економіки України: виклики, пріоритети, практики».** – Харків : ВСП «Харківський торговельно-економічний фаховий коледж ДТЕУ», 2025. – 226 с.

© ВСП «Харківський торговельно-економічний фаховий коледж ДТЕУ», 2025.

Аштаєва Н. Л., викладач,
Аштаєв О. С., викладач,
Відокремлений структурний підрозділ
«Харківський торговельно-економічний фаховий коледж
Державного торговельно-економічного університету»

АНАЛІЗ НОВІТНІХ ТЕХНОЛОГІЙ В ХАРЧОВІЙ ГАЛУЗІ

Забезпечення населення кожної країни продуктами харчування високої якості є головною умовою її соціально-економічного розвитку. Таке явище обумовлює велику актуальність перспектив розвитку і функціонування харчової галузі.

Продукти харчування повинні бути доступні населенню. Екологічність і якість харчової продукції завжди впливають на рівень продовольчої безпеки держави, і виступають індикаторами його соціальної стабільності. З огляду на це, необхідність проаналізувати проблеми харчової галузі безперечна.

Сьогодні підприємства харчової індустрії стикаються з потребою впровадження новітніх технологій, вони шукають нове для постійного удосконалення вимог споживачів. Відзначимо напрямки розвитку інновацій, які є актуальними і пріоритетними в харчовій галузі.

Дослідницький напрям, який полягає в аналізі суспільного досвіду роботи, історичного та сучасного стану виробництва продуктів харчування, а також дослідницької праці національних традицій.

Харчові виробництва намагаються розширити свій асортимент продукції найрізноманітнішими способами. Таким способом є спосіб опрацювання ідей різної національної кухні. У наш час, захоплення припадає на кухні Японії, Китаю, Франції, Італії та багатьох інших країн. Також можна відзначити, що українська національна кухня відроджується і використовуються у вітчизняному харчовому виробництві старовинні національні рецептури.

Технологічний напрям розвитку інновацій-це одне з найважливіших в області харчових технологій. Сьогодні відзначається тенденція з розробки оригінальних продуктів харчування, при створенні яких враховується велика кількість факторів: медико-біологічних, технологічних, соціальних, економічних.

До перспективних розробок в харчових технологіях відносяться:

1. Штучне м'ясо, що є однією з найвідоміших інновацій в харчовій індустрії. Для його виробництва використовуються або рослинні інгредієнти, або воно вирощується шляхом застосування клітин тварин в умовах лабораторій. Ця методика сприяє зменшенню негативного впливу на довкілля та забезпеченню більш етичних умов виробництва.

2. Вертикальні ферми, що дають можливість для вирощування овочів і зелені в міських умовах, що обумовлює зниження витрат, пов'язаних з транспортуванням і зберіганням. Завдяки використанню ними меншої кількості води і Землі, такі ферми є більш екологічно чистими.

3. 3D-друк продуктів харчування, що дозволяє створювати продукти, застосовуючи різноманітні інгредієнти, відповідно до заданих форм і текстур. Такі технології відкривають нові перспективи у виготовленні їжі, дають можливість проводити експерименти з різними рецептурами та інгредієнтами.

4. Нанотехнології в харчуванні, здатні за допомогою наночастинок покращувати такі якісні показники продуктів, як смак, текстура і поживна цінність. Крім цього часто використовуються в отриманні інноваційних матеріалів для упаковки, які забезпечують більш тривалий термін їх зберігання.

Інновації в їжі можуть істотно вплинути на загальний стан нашого здоров'я і поліпшити його, так як за допомогою нових продуктів і технологій, створюються більш корисні і поживні. До них можна віднести пробіотики і ферментовані продукти, які є однією з найважливіших сучасних розробок в харчуванні. Вони відрізняються своєю здатністю покращувати перистальтику кишечника, тим самим позитивно впливати на загальний стан організму. Ферментовані продукти (у вигляді кефіру, кимчи і квашеної капусти) за допомогою містяться в них корисних бактерій, впливають на підтримку здорового балансу його мікрофлори. Функціональні харчові продукти характеризуються наявністю допоміжних поживних речовин (у вигляді вітамінів, мінералів, антиоксидантів та інших корисних компонентів) і своєю здатністю надати допомоги в профілактиці і терапії різноманітних недуг, покращуючи загальний стан здоров'я.

Удосконалення в технологіях харчової індустрії в значній мірі впливають також і на екологію. Зменшення згубного впливу на довкілля та забезпечення сталого використання природних ресурсів – це головне завдання застосування екологічно чистих харчових технологій. Прикладом може служити найважливіші інноваційні розробки в харчовій промисловості, спрямовані на зменшення харчових відходів. Вони передбачають їх переробку в нові продукти, вживання відновлених компонентів і створення продуктів, що мають більш тривалий термін зберігання.

Сучасні дослідження в області харчових технологій передбачають застосування поновлюваних джерел у вигляді водоростей, комах та інших альтернативних джерел білка. Це сприяє зниженню навантаження по відношенню до традиційних сільськогосподарських ресурсів і забезпечення сталого виробництва харчових продуктів.

Удосконалення технологій харчової індустрії не припиняється на досягнутому і за допомогою новаторських розробок та інновацій змінюють наше харчування, роблячи його більш корисним, смачним і екологічно чистим. Прикладом таких новітніх розробок є персоналізоване харчування, яке передбачає використання генетичних тестів і аналізу стану здоров'я для створення індивідуальних дієт, максимально відповідним потребам конкретної людини. Це дозволяє поліпшити здоров'я і запобігти розвитку багатьох захворювань.

Застосування інтелектуальних кухонь і гаджетів, оснащених штучним інтелектом, користується все більшою популярністю, так як вони сприяють автоматизації процесу виготовлення їжі, забезпечення точного дотримання рецептури і поліпшення якості страв, тим самим роблять кулінарію більш доступною і зручною для кожного.

Незважаючи на те, що новітніми харчовими технологіями притаманні численні переваги, вони стикаються і з певними викликами. Однією з головних проблем є необхідність адаптації до нових технологій та підвищення обізнаності споживачів про їх переваги та ризики.

Важливою умовою для благополучного впровадження інноваційних методик є забезпечення належного рівня освіти та обізнаності споживачів. За допомогою залучення інформаційних кампаній та освітніх програм необхідно допомогти людям зрозуміти переваги нових продуктів і технологій, навчити правильно застосовувати їх на практиці.

Іншою важливою складовою є регулювання і стандартизація інноваційних харчових технологій, шляхом розробки і впровадження стандартів, що забезпечують безпеку і якість нових продуктів, а також захист споживачів від можливих ризиків.

Використання інновацій у харчовій промисловості приносить численні переваги як споживачам, так і виробникам. До них можна віднести:

1. Поліпшення якості продуктів, так як за допомогою новітніх технологій їм притаманні поліпшені смакові властивості і підвищена поживна цінність.
2. Зниження впливу на навколишнє середовище внаслідок використання екологічно чистих технологій відбувається скорочення викидів парникових газів і споживання природних ресурсів.
3. Підвищення безпеки харчових продуктів, шляхом забезпечення даними розробками високого рівня їх безпеки, що знижує ризик харчових отруєнь та інших захворювань.

4. Інновації у виробництві, що дозволяють підвищити ефективність і знизити витрати.

Технології харчування і сучасні розробки повністю змінюють наш раціон, сприяючи тому, що він починає благотворно впливати на організм, володіти неповторним смаком і стає екологічно чистим. Штучне м'ясо, вертикальні ферми, 3D-друк продуктів харчування і нанотехнології, що є інноваціями в їжі, відкривають новітні можливості для удосконалення якості харчування. Перспективи розвитку харчових технологій відрізняються своєю оптимістичністю. Інновації спрямовані на зміну нашого харчування, роблячи його більш персоналізованим і доступним для всіх. Впровадження їх в харчову індустрію дозволить не тільки поліпшити здоров'я людей, а й забезпечити сталий розвиток і захист навколишнього середовища.

Список використаних джерел:

1. Інноваційні технології у ресторанному, готельному господарстві та туризмі : навч. посібник / Н. М. Влащенко ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2018. – 373 с.
2. Свідло К. В., Соколенко А. С., Писаревський М. І. Інноваційні ресторани технології: конспект лекцій для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти всіх форм навчання. Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2022. с. 151.
3. Технології харчування: як новітні розробки та іновації в їжі змінюють наш раціон. URL: <https://surl.li/aqvxsu> (дата звернення: 15.03.2025).

Бабак М. І., здобувач освіти, магістрант,
науковий керівник: **Климчук О. В.**, д. е. н., професор,
Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського

ІННОВАЦІЙНІ ПІДХОДИ ДО УПРАВЛІННЯ ЛОГІСТИЧНИМИ ПРОЦЕСАМИ В ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА

Тенденції сьогодення щодо глобалізації економіки, посилення взаємозалежності між країнами та пріоритетність інноваційного розвитку виступають фундаментом світового соціально-економічного прогресу суспільства. Ключовими факторами інноваційного розвитку є ринкова економіка та вільна торгівля, які забезпечують стимулювання запровадження нових напрямів одержання доданої вартості та економічного піднесення. Позитивний ефект від інновацій отримується лише у тому випадку, коли створено сприятливі економічні умови та підтримується ринкова конкуренція. Дотримання системності у запровадженні інновацій відіграє ключову роль в ефективному функціонуванні не тільки окремих галузей і напрямів діяльності, а й здійснює сприятливі умови для розвитку національної економіки [1, с. 62–63]. Зокрема, у сучасних умовах глобалізації та цифрової трансформації напрямів бізнесової діяльності логістичний менеджмент відіграє важливу роль у підвищенні конкурентоспроможності підприємства на засадах інноваційності. Використання інноваційних технологій дозволяє значно оптимізувати логістичні процеси, скоротити поточні витрати та підвищити швидкість постачання товарів і надання послуг.

Пошук потенційних нововведень має значну актуальність у багатьох напрямках логістичної діяльності: інформатизація та комп'ютеризація логістичного менеджменту; оптимізація процесів транспортування; розробка стратегії зменшення витрат за допомогою

З М І С Т

СЕКЦІЯ 1

ІННОВАЦІЙНО-ТЕХНОЛОГІЧНІ РІШЕННЯ МОДЕРНІЗАЦІЇ ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ.....	3
Мазур Н .А., Місюк К. М.	3
РОЛЬ ТА ЗНАЧЕННЯ ЦИФРОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ В МАРКЕТИНГУ	3
Котвицька Н. М.	6
ІННОВАЦІЙНІ ПІДХОДИ ДО РОЗВИТКУ ТА УПРАВЛІННЯ РИЗИКАМИ В СУЧАСНИХ АГРАРНИХ І ПРОМИСЛОВИХ ПІДПРИЄМСТВАХ	6
Карпенко А. В., Юртаєв Д. М.	9
ДЕРЖАВНА ПОЛІТИКА СТИМУЛЮВАННЯ В СФЕРІ НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ ТА ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ.....	9
Дибчук Л. В.	11
ТЕХНОЛОГІЧНІ ТРЕНДИ В МАРКЕТИНГОВИХ СТРАТЕГІЯХ УКРАЇНИ.....	11
Siedykh Kostiantyn	14
JUSTIFICATION OF THE CONCEPT FOR DEVELOPING CHEESECAKE TECHNOLOGY BASED ON COMBINED DAIRY RAW MATERIALS	14
Сторожилова У. Л., Девід Хельбек.....	15
МАЙБУТНЄ ОСВІТИ: КОЛЕДЖІ НА ШЛЯХУ ДО ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ ...	17
Аштаєва Н. Л., Аштаєв О. С.....	19
АНАЛІЗ НОВІТНІХ ТЕХНОЛОГІЙ В ХАРЧОВІЙ ГАЛУЗІ	19
Бабак М. І.	21
ІННОВАЦІЙНІ ПІДХОДИ ДО УПРАВЛІННЯ ЛОГІСТИЧНИМИ ПРОЦЕСАМИ В ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА.....	21
Бережна Ю. Г.	24
МАРКЕТИНГ ІННОВАЦІЙ АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ ЯК КЛЮЧОВИЙ ФАКТОР ІННОВАЦІЙНОГО РІШЕННЯ МОДЕРНІЗАЦІЇ ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ.....	24
Бичкова С.-А. С.	26
ТЕХНОЛОГІЧНІ ІННОВАЦІЇ У РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ	26
Буревич С .С.	29
ЦИФРОВА ТРАНСФОРМАЦІЯ ОСВІТИ: КЛЮЧОВИЙ ФАКТОР РОЗВИТКУ ВИСОКОТЕХНОЛОГІЧНИХ ГАЛУЗЕЙ ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ	29
Вітрик І. В.	30
НАПРЯМИ МІНІМІЗАЦІЇ ЗАГРОЗ ЕКОНОМІЧНІЙ БЕЗПЕЦІ ПІДПРИЄМСТВ НАФТОГАЗОВОГО КОМПЛЕКСУ В УМОВАХ НЕСТАБІЛЬНОСТІ.....	30