

забезпечити тривале виживання та розвиток підприємства у нестабільному ринковому середовищі.

Підходи до забезпечення конкурентоспроможності, які включають скорочення кількості управлінських рівнів для прискорення процесів, визначення пріоритетних напрямів інновацій, мінімізацію термінів розробки та імплементації інноваційних проєктів, сприяють більш ефективному впровадженню інновацій на підприємстві [2].

Важливою є роль законодавства у регулюванні діяльності інноваційного підприємництва, а також створення відповідної інфраструктури для розвитку інноваційних проєктів, що передбачає упорядкування законодавства, роботу патентних підрозділів, інвестиційну діяльність та інші аспекти, що сприяють інноваційному розвитку [3].

Отже, інновації вимагають різноманітних заходів в економічному, фінансовому, науковому, організаційному та технічному напрямках. Ці заходи повинні взаємодіяти та доповнювати один одного для досягнення кращих результатів. Інновації відзначаються взаємодією і співпрацею між галузями, секторами та інституціями. Це означає, що ефективна політика нововведень повинна сприяти злиттю зусиль різних суб'єктів для досягнення спільних цілей.

Інноваційна економіка може забезпечити успіх країни, розвиток господарства, інтереси громадян і майбутнє держави. Це підкреслює важливість інновацій для сталого економічного зростання та поліпшення якості життя. Оскільки інновації відіграють ключову роль у сучасному економічному середовищі, важливою є координація різних сфер та створення умов для їх успішного розвитку.

Перелік використаних джерел:

1. Водянка Л. Д. До питання про економічну сутність поняття інновацій та їх класифікації. Науковий журнал Інноваційна економіка. 2012. № 5. С. 173-178.
2. Жук М. М. Організаційно-економічний механізм активізації інноваційних процесів АПК України: дис. ... канд. екон. наук; 08.00.03. Кам'янець-Подільський, 2016. 220 с.
3. Поліщук О.О. Сутність поняття «інноваційна діяльність» як соціально-економічної категорії. Економічний вісник Донбасу. № 3 (21), 2010. с. 169-171.

УДК 330

Суховерша Володимир

аспірант кафедри економіки та фінансів
Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя
м. Тернопіль, Україна

Volodymyr Suhoversha

Postgraduate student of the Economics and Finance Department
Ternopil Ivan Puluj National Technical University
Ternopil, Ukraine

РОЛЬ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У ПОКРАЩЕННІ КООРДИНАЦІЇ ЛОГІСТИЧНИХ ПРОЦЕСІВ УКРАЇНИ У СПІВПРАЦІ З ПАРТНЕРАМИ ЄС THE ROLE OF INFORMATION TECHNOLOGIES IN IMPROVING THE COORDINATION OF LOGISTICS PROCESSES IN UKRAINE IN COOPERATION WITH EU PARTNERS

Роль інформаційних технологій у покращенні координації логістичних процесів визначається їх здатністю забезпечити збалансований та ефективний обіг інформації, відповідно до потреб логістики. Інформаційні технології дозволяють автоматизувати та спростити завдання, пов'язані зі збором, обробкою та передачею даних, а також сприяють вирішенню викликів щодо забезпечення безперервності логістичних процесів.

Аналіз передового досвіду країн ЄС у використанні інформаційно-комунікативних засобів у логістиці представляє собою важливий компонент дослідження, спрямованого на ідентифікацію оптимальних практик та можливостей для адаптації українським умовам та вивчає, як країни ЄС використовують інформаційні технології та комунікаційні рішення для оптимізації логістичних процесів, підвищення рівня сервісу та зменшення витрат. Вивчення технологій, які вже успішно застосовуються в країнах ЄС, таких як системи автоматизації, електронні платформи для обміну даними, системи відстеження вантажів та системи прогнозування попиту, як в принципі, і висвітлення цього досвіду спрямоване на виявлення найбільш перспективних рішень для адаптації в українському логістичному середовищі.

Крім того, розглядаючи можливі перешкоди та виклики, які можуть виникнути при адаптації європейського досвіду до українських умов, отримуємо рекомендації щодо успішної імплементації передових інформаційно-комунікативних рішень у логістичну систему України.

Проблеми та перспективи інтеграції України в логістичну систему ЄС через вдосконалення інформаційно-комунікативного забезпечення становлять складний аспект сучасного логістичного виміру. В цьому контексті досліджується важливість інформаційних технологій та ефективного обміну даними для створення єдиного логістичного простору з Європейським союзом.

Детальний аналіз впливу інформаційно-комунікативного забезпечення на управління логістичними процесами дає можливість впливати на динаміку розвитку міжнародної торгівлі та ідентифікацію ключових викликів та перспектив, які можуть виникнути під час інтеграції України в європейський логістичний простір, зокрема стосовно гармонізації інформаційних стандартів та забезпечення діалогу між партнерами.

Розвиток інформаційно-комунікативних платформ для сприяння логістичній співпраці України з партнерами ЄС у повоєнний період є актуальним завданням, яке передбачає створення спеціалізованої інформаційної інфраструктури для поліпшення комунікацій та координації між учасниками логістичних операцій. Дослідження розглядає необхідність створення таких платформ та ідентифікує можливості їх розвитку.

Сучасні інформаційні технології в логістиці та міжнародних відносинах відіграють ключову роль у покращенні ефективності ланцюгів постачання, сприяють зменшенню витрат та підвищенню конкурентоспроможності. Ось деякі з найбільш важливих інформаційних технологій, які зараз використовуються в цих галузях:

Системи управління ланцюгом постачання (SCM): SCM-системи дозволяють компаніям керувати всіма аспектами ланцюга постачання, включаючи планування, виробництво, постачання та розподіл. Вони допомагають вирішити завдання, пов'язані зі збалансованою поставкою, зменшенням запасів та оптимізацією процесів.

Системи управління складами (WMS): WMS-системи дозволяють ефективно керувати складськими операціями, включаючи отримання, зберігання та видачу товарів. Вони надають можливість відстежувати рух товарів на складі та підвищувати продуктивність робочої сили.

Системи відстеження вантажів (RFID, GPS): Використання RFID (Radio-Frequency Identification) та GPS (Global Positioning System) дозволяє точно відстежувати місцеположення вантажів та забезпечувати реальний час інформацією про їх рух. Це особливо корисно для глобальних логістичних операцій.

Електронні комерційні платформи та маркетплейси: Електронні ринки і маркетплейси дозволяють легко здійснювати оптові та роздрібні операції, сприяють взаємодії між постачальниками та споживачами, а також надають можливість вибору найкращих умов.

Системи аналізу даних та прогнозування попиту: Аналітика даних та інструменти прогнозування допомагають компаніям розуміти та передбачати попит на їхні товари та послуги. Це сприяє оптимізації запасів та плануванню виробництва.

Електронні документи та електронний обмін даними: Використання електронних документів та систем електронного обміну даними (EDI) спрощує процеси замовлення, доставки та оплати. Це зменшує час, потрібний для виконання логістичних операцій.

Інтернет речей (IoT): Сенсори та з'єднані пристрої IoT дозволяють відстежувати стан обладнання, вантажів та транспортних засобів в режимі реального часу. Це спрощує моніторинг та підтримку логістичних процесів.

Роль інформаційних технологій у покращенні координації логістичних процесів під час співпраці України з партнерами ЄС є важливим аспектом забезпечення ефективної логістики та успішної інтеграції в європейський ринок. Інформаційні технології дозволяють оптимізувати процеси поставок, відстежувати рух товарів, управляти запасами та забезпечувати вчасну інформацію для прийняття рішень.

Інтеграція інформаційних технологій може значно покращити логістичні процеси, зменшити витрати та підвищити продуктивність. Однак, цей процес вимагає детального планування та вивчення конкретних потреб логістичної системи.

УДК 338.245.6

Суходольська Ірина
студентка групи ППМ-51
Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя
м. Тернопіль, Україна
Науковий керівник: Мариненко Наталія
доктор економічних наук, професор
професор кафедри економіки на фінансів
Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя
м. Тернопіль, Україна

Iryna Sukhodolska
student of PPM-51 group
Ternopil Ivan Puluj National Technical University
Ternopil, Ukraine
Scientific supervisor: Nataliia Marynenko
Doctor of Sciences (Economics), Professor
Professor of the Economics and Finance Department
Ternopil Ivan Puluj National Technical University
Ternopil, Ukraine

ВПЛИВ ВОЄННОГО СТАНУ НА ВИРОБНИЦТВО ТОВАРІВ В УКРАЇНІ **THE INFLUENCE OF THE WARTIME ON THE GOODS PRODUCTION IN UKRAINE**

Вітчизняні підприємства зазнали нечуваних збитків від війни, яку розв'язали окупанти майже два роки тому. Підприємці зазнали великих збитків, але все одно стояли на своєму. Багато компаній зазнали великих втрат, особливо на початку великої війни. Звичайно, є бізнесмени, які втратили все через знищення та жорстоку окупацію частини нашої території. Але в цілому український бізнес зміг вистояти і працювати, незважаючи на всі спроби знищити нашу економіку – як військовими діями, так і енергетичною кризою.

Падіння національної економіки за підсумками 2022 року склало безпрецедентні 30,4 відсотка, а споживча інфляція становила 26,6 відсотка, що означає здорожчання товарів і послуг в Україні в середньому на чверть [1].

Громадська організація «Інститут економічних досліджень та політичних консультацій» (ІЕД) в рамках зміни дії проекту «Підтримка Громадської ініціативи «За чесну та прозору митницю» здійснилося щомісячне опитування керівників промислових підприємств і зробили такі висновки щодо обсягів виробництва: «У серпні 2023 року Індекс змін у виробництві збільшився з 0,13 до 0,18. Це відбулось через зменшення частки промислових підприємств, що скорочували виробництва шляхом збільшення частки тих, на яких не планується змін. Очікування промислових підприємств на наступні три місяці високі, значення Індексу очікуваних змін обсягів виробництва збільшилось, із 0,43 до 0,46 шляхом зростання частки «оптимістів». Значення агрегованого показника перспектив