



**UNIVERSITY OF
RZESZÓW**



**MINISTRY OF EDUCATION
AND SCIENCE OF
UKRAINE
IVAN FRANKO NATIONAL
UNIVERSITY OF LVIV**



**INSTITUTE OF
REGIONAL RESEARCH
NAMED AFTER
M.I. DOLISHNIY
OF THE NAS OF
UKRAINE**

**Proceedings
VIII International Scientific Conference
«Information society: the state and development
directions, including regional conditions»**

**September 26-28, 2018
Rzeszow, Poland
Lviv, Ukraine**



ЖЕШУВСЬКИЙ
УНІВЕРСИТЕТ



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І
НАУКИ УКРАЇНИ
ЛЬВІВСЬКИЙ
НАЦІОНАЛЬНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ІВАНА ФРАНКА



ІНСТИТУТ
РЕГІОНАЛЬНИХ
ДОСЛІДЖЕНЬ
ІМЕНІ М.І. ДОЛІШНЬОГО
НАН УКРАЇНИ

**Матеріали
VIII Міжнародної наукової конференції
«Інформаційне суспільство:
стан та напрями розвитку з урахуванням регіональних
умов»**

**26-28 вересня 2018 року
м. Жешув, Польща
м. Львів, Україна**

УДК 332:330.3/.4:[004:007:317.77](06)

I-74

Організатори конференції:

Жешувський університет,

факультет економіки,

кафедра кількісних методів та бізнес-інформатики

Львівський національний університет імені Івана Франка,

економічний факультет,

кафедра економічної кібернетики

Інститут регіональних досліджень ім. М.І. Долішнього НАН

України

Organized by:

University of Rzeszów

Faculty of Economics

Department of Quantitative Methods and Economic Informatics

Ivan Franko National University of Lviv

Faculty of Economics

Department of Economic Cybernetics

**Institute of Regional Research named after M.I. Dolishniy
of the NAS of Ukraine**

I-74 Інформаційне суспільство: стан та напрями розвитку з урахуванням регіональних умов: Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційне суспільство: стан та напрями розвитку з урахуванням регіональних умов». – Львів: Видавництво ЛНУ імені Івана Франка, 2018. – 226 с.

ISBN

Матеріали доповідей учасників VIII Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційне суспільство: стан та напрями розвитку з урахуванням регіональних умов» (26–28 вересня 2018 р., м. Жешув, Польща, м. Львів, Україна) охоплюють широке коло актуальних питань теорії і практики формування та розвитку інформаційного суспільства в Україні та Польщі.

Видання призначено для науковців, аспірантів, студентів.

Відповідальний за випуск – Світлана Прийма

Матеріали подано в авторській редакції

© Львівський національний університет
імені Івана Франка, 2018

ЗМІСТ

CONTENTS

Пленарне засідання: ВИБРАНІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ ІНФОРМАЦІЙНОГО СУСПІЛЬСТВА

SELECTED ASPECTS OF THE INFORMATION SOCIETY DEVELOPMENT

Józefa Famielec, Stanisław Famielec

**ZNACZENIE INFORMACJI W EKONOMII – KILKA
KONTROWERSJI..... 15**

Elżbieta Skrzypek

**POMIAR ZASOBÓW NIEMATERIALNYCH W
ORGANIZACJI 17**

Прийма С.С., Вовк В.Р.

**РИНОК АУТСОРСИНГУ В УКРАЇНІ: ТЕНДЕНЦІЇ ТА
ПЕРСПЕКТИВИ 18**

Adam Czerwiński

**OCENA WIARYGODNOŚCI INTERNETOWYCH
SERWISÓW WYBRANYCH POLSKICH WYŻSZYCH
UCZELNI NIEPUBLICZNYCH..... 23**

Grzegorz Krzos, Janusz Kolbusz

**GENEZA I ROZWÓJ DZIAŁALNOŚCI BADAWCZO-
ROZWOJOWEJ W SEKTORZE E-USŁUG – WYNIKI
BADAŃ 24**

Камінська Н.І.

**ОПТИМІЗАЦІЯ СТРАТЕГІЇ РОЗВИТКУ
ВИРОБНИЧОГО ПІДПРИЄМСТВА 26**

Вовк В-Б. М.

**УЗГОДЖЕНІСТЬ І ОПТИМАЛЬНІСТЬ РІШЕНЬ В
УПРАВЛІННІ ВИРОБНИЧИМИ ПРОЦЕСАМИ..... 29**

Jolanta Sala, Halina Tańska

**KREOWANIE I PRZYGOTOWYWANIE SYSTEMÓW
INFORMATYCZNYCH W PRZEDSIĘBIORSTWACH
MMSP JAKO GŁÓWNE CZYNNIKI ROZWOJU
POLSKIEGO SPOŁECZEŃSTWA
INFORMACYJNEGO 33**

Панчишин С.М., Грабинська І.В.

**ДІЯЛЬНІСТЬ МВФ ЯК ЧИННИК УСУНЕННЯ
МАКРОЕКОНОМІЧНИХ ДИСПРОПОРЦІЙ В
ІНФОРМАЦІЙНИХ ЕКОНОМІКАХ 34**

Жигайло Н.І.

**ПСИХОЛОГІЯ БІЗНЕСУ, ЛІДЕРСТВА ТА
КОМУНІКАЦІЙ ЯК ПЕРСПЕКТИВНИЙ НАУКОВИЙ
НАПРЯМ В УКРАЇНІ ТА ЄВРОПІ 39**

Мельник Н., Приймак В.

**МОДЕЛЮВАННЯ ПРОЦЕСІВ НА
КВАЗІКОНКУРЕНТНИХ РИНКАХ УКРАЇНИ 47**

Реверчук С. К.

**ФІНАНСОВИЙ БІЗНЕС В Е-ЕКОНОМІЦІ
УКРАЇНИ 51**

Коляденко С. В.

**РОЛЬ ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ В ПРОЦЕСІ
ІНТЕГРАЦІЇ ОСВІТИ УКРАЇНИ В ЄВРОПЕЙСЬКИЙ
ПРОСТІР 55**

**Секція 1: ВИБРАНІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ
ІНФОРМАЦІЙНОГО СУСПІЛЬСТВА ТА
Е-ЕКОНОМІКИ**

***SELECTED ASPECTS OF THE INFORMATION SOCIETY
DEVELOPMENT AND E-ECONOMY***

Joanna Trybuła, Mieczysław J. Król prof. UR

**ZALETY ORAZ WADY INTERNETU W OCENIE
UCZENNIC I UCZNIÓW WYBRANEJ SZKOŁY
ŚREDNIEJ – ANALIZA RÓŻNIC OCENY NA
PODSTAWIE BADANIA ANKIETOWEGO..... 59**

Ryszard Hall

**BEZPIECZNE I KONTROLOWANE
PRZEPROWADZANIE EGZAMINÓW Z
WYKORZYSTANIEM ŚRODOWISKA EXCEL/VBA 61**

Teresa Mendyk-Krajewska

**KONTROLA TOŻSAMOŚCI UŻYTKOWNIKÓW E-
USŁUG WOBEC ROZWOJU INFORMATYZACJI
SEKTORA PUBLICZNEGO..... 62**

Ewa Prałat

**ROZWIĄZANIA ELEKTRONICZNE STOSOWANE W
ZAMÓWIENIACH PUBLICZNYCH W UNII
EUROPEJSKIEJ 63**

Paweł Zawora, Zuzanna Pocheć

**PERSPEKTYWY ROZWOJU KRYPTOWALUT NA
PRZYKŁADZIE BITCOINA 64**

Marcin Krzesaj

**POMIAR WYBRANYCH KRYTERIÓW JAKOŚCI
INFORMACJI NA STRONACH WWW – STUDIUM
PRZYPADKU..... 66**

**Секція 2: КІЛЬКІСНІ МЕТОДИ У ДОСЛІДЖЕННІ
ІНФОРМАЦІЙНОГО СУСПІЛЬСТВА**

***QUANTITATIVE METHODS FOR THE RESEARCH OF
INFORMATION SOCIETY***

Beata Kasprzyk

**BANKOWOŚĆ INTERNETOWA I MOBILNA W POLSCE
NA TLE KRAJÓW UE 67**

Flavia Alex Bonga

**TRENDY I WYZWANIA M-COMMERCE ZA POMOCĄ
PIENIĘDZY MOBILNYCH W TANZANII..... 69**

Jolanta Wojnar

**ANALIZA SKŁADOWYCH GŁÓWNYCH W OCENIE
RÓŻNICOWANIA STOPNIA WYKORZYSTANIA
TECHNOLOGII INFORMACYJNYCH W
KRAJACH UE 70**

Barbara Fura

**WYBRANE UWARUNKOWANIA
KONKURENCYJNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTW –
ANALIZA ZRÓŻNICOWANIA 71**

Dorota Jankowska, Agnieszka Majka

**INTERAKCJE POMIĘDZY POZIOMEM ŻYCIA A
INNOWACYJNOŚCIĄ W ASPEKCIE REGIONALNYM73**

Грицюк П.М., Красномовець О.І.

**КОНЦЕПТУАЛЬНІ ПІДХОДИ ДО ОЦІНЮВАННЯ
РИЗИКУ АГРАРНОГО ВИРОБНИЦТВА З
ВРАХУВАННЯМ ВИГЛЯДУ ФУНКЦІЇ РОЗПОДІЛУ.. 74**

Юринець З.В., Петрух О.А.

**СТРУКТУРНА МОДЕЛЬ СТРАТЕГІЧНОГО
УПРАВЛІННЯ ІННОВАЦІЙНИМ РОЗВИТКОМ
СФЕРИ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я..... 78**

*Mariusz Hofman***ZARZĄDZANIE PORTFELEM PROJEKTÓW..... 81***Квак М. В.***РОЛЬ НАЦІОНАЛЬНОГО БАГАТСТВА УКРАЇНИ У РОЗВИТКУ ІНФОРМАЦІЙНОГО СУСПІЛЬСТВА..... 82***Зелінська О.В.***РОЛЬ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ В УПРАВЛІННІ ЛАНЦЮГАМИ ПОСТАЧАННЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ПРОДУКЦІЇ..... 85****Секція 3: БІЗНЕС В ЕПОХУ ІНФОРМАЦІЙНОГО СУСПІЛЬСТВА ТА Е-ЕКОНОМІКИ*****BUSINESS IN THE AGE OF INFORMATION SOCIETY AND E-ECONOMY****Паславська І.М.***ДИНАМІКА РОЗВИТКУ ІТ-ГАЛУЗІ В ЕКОНОМІЦІ УКРАЇНИ..... 89***Антонів В.Б.***ПРОГНОЗУВАННЯ СПОЖИВАННЯ ЕНЕРГЕТИЧНИХ РЕСУРСІВ В МОДЕЛІ TIMES-УКРАЇНА..... 94***Daniel Rodzeń***WYKORZYSTANIE MODELU PESO DO POMIARU POZIOMU EKSPOZYCJI I ZAANGAŻOWANIA PROWADZONYCH W MEDIACH SPOŁECZNOŚCIOWYCH DZIAŁANIACH PROMOCYJNYCH POŚREDNIKÓW W OBRODZIE NIERUCHOMOŚCIAMI..... 98**

<i>Józefa Famielec, Krzysztof Wąsowicz, Renata Żaba-Nieroda, Stanisław Famielec</i>	
INFORMACYJNE UWARUNKOWANIA GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI W GMINIE STUDIUM PRZYPADKU	100
<i>Krzysztof Hauke</i>	
WSPIERANIE DZIAŁAŃ INNOWACYJNYCH PRZEZ TECHNOLOGIĘ ICT W DOMACH KULTURY	102
<i>Sylwia Sagan</i>	
ORGANIZACYJNE ASPEKTY DZIELENIA SIĘ WIEDZĄ.....	103
<i>Грицюк П.М., Бабич Т.Ю.</i>	
ДИФЕРЕНЦІАЛЬНИЙ КРИТЕРІЙ ВИБОРУ ОПТИМАЛЬНОГО ПОРТФЕЛЮ ПОСІВНИХ ПЛОЩ	104
<i>Яворська Т. В.</i>	
РОЗВИТОК СТРАХОВИХ КОМПАНІЙ В ЕПОХУ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ	107
<i>Grzegorz Grela</i>	
DECYZJE SOURCINGOWE PRZEDSIĘBIORSTW	110
<i>Фалюта А.В.</i>	
ФОРМУВАННЯ УПРАВЛІНСЬКОГО ПРОЦЕСУ СУБ'ЄКТІВ БІЗНЕСУ	111
<i>Потапова Н.А.</i>	
БІЗНЕС-АНАЛІТИЧНІ СИСТЕМИ В УПРАВЛІННІ ЛОГІСТИКОЮ	115
<i>Жумік О.В., Задорожна А.В.</i>	
ТРАНСФОРМАЦІЯ СУЧАСНОГО БІЗНЕСУ ПІД ВПЛИВОМ ІНФОРМАЦІЙНО-ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ.....	118

Волонтир Л. О.

ЛОГІСТИЧНІ ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ: СТАН ТА ПРИНЦИПИ ПОБУДОВИ..... 120

Чорна Н.І., Прийма С.С.

УПРАВЛІННЯ БІЗНЕС ПРОЦЕСАМИ В ІТ-МЕНЕДЖМЕНТІ..... 124

Секція 4: СОЦІОЛОГІЧНІ ТА ОСВІТНІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ ІНФОРМАЦІЙНОГО СУСПІЛЬСТВА
SOCIOLOGICAL AND EDUCATIONAL ASPECTS OF THE INFORMATION SOCIETY DEVELOPMENT

Хоронжій А. Г.

ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ КЕРУВАННЯ ЛЮДИНИ САМА СОБОЮ 127

Жигайло Н.І., Боженко М.І.

ПСИХОЛОГІЯ САМОСТВЕРДЖЕННЯ КЕРІВНИКА В УМОВАХ ЗМІН 131

Жигайло Н. І., Чорний В.О.

ПРЕВЕНТИВНІ ЗАХОДИ ПРОФЕСІЙНОМУ ВАГОРАННЮ В УМОВАХ ІНФОРМАЦІЙНОГО ПЕРЕВАНТАЖЕННЯ..... 135

Roman Chorób

ZAUFANIE DETERMINANTĄ NAWIĄZANIA I ROZWOJU INNOWACYJNYCH POWIĄZAŃ INTEGRACYJNYCH W AGROBIZNESIE..... 138

Гринькевич О. С.

МОДЕЛЮВАННЯ ПОЛІТИКИ ЦІНОУТВОРЕННЯ В УПРАВЛІННІ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНІСТЮ ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ (НА ПРИКЛАДІ УНІВЕРСИТЕТІВ УКРАЇНИ)..... 139

Добровольська Н.В.

**ВИКОРИСТАННЯ ВЕБ-ОРІЄНТОВАНИХ ДІЛОВИХ
ІГОР У ПРОЦЕСІ ПІДГОТОВКИ МАЙБУТНІХ
ЕКОНОМІСТІВ 143**

Ушкаленко І.М.

**ІНФОРМАЦІЙНО-КОМП'ЮТЕРНІ ТЕХНОЛОГІЇ В
ОСВІТІ УКРАЇНИ ТА ІНШИХ КРАЇН СВІТУ 148**

Лутчин Н.П.

**ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
СУБ'ЄКТИВНОГО ОЦІНЮВАННЯ ЯКОСТІ ЖИТТЯ В
УКРАЇНІ 151**

**Секція 5: ІНФОРМАЦІЯ, ЗНАННЯ ТА
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ КАПІТАЛ В Е-ЕКОНОМІЦІ
*INFORMATION, KNOWLEDGE AND INTELLECTUAL
CAPITAL IN THE E-ECONOMY***

Чаплига В.В., Чаплига В.М.

**АНАЛІЗ ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ УКРАЇНИ У
ГЛОБАЛЬНІЙ ЕКОНОМІЦІ 155**

Piotr Adamczewski

**TRANSFORMACJA CYFROWA ORGANIZACJI
INTELIAGENTNYCH W TURBULENTNYM
OTOCZENIU 155**

Кічурчак М.В.

**ПЕРСПЕКТИВИ ВІДТВОРЕННЯ СУСПІЛЬНИХ БЛАГ
В УМОВАХ ФОРМУВАННЯ ІНФОРМАЦІЙНОГО
СУСПІЛЬСТВА 161**

Огірко І.В., Огірко О.І.

**ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ЦИФРОВОЇ
ЕКОНОМІКИ 165**

Іршак О. С.

**ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ БАНКІВСЬКОЇ
ДІЯЛЬНОСТІ В УКРАЇНІ: РЕГІОНАЛЬНИЙ
АСПЕКТ..... 169**

Голубник О. Р., Гнилякевич-Проць І. З.

**КОНЦЕПЦІЯ SMART CITY В СИСТЕМІ
ФОРМУВАННЯ ЕКОНОМІКИ ЗНАНЬ 173**

Дацко М.В.

**БЛОКЧЕЙН ЯК МЕТОД ПІДВИЩЕННЯ
ІНФОРМАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ..... 177**

Міщук Н.В.

**ЧИННИКИ ФОРМУВАННЯ
КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ МОЛОДІ НА
РИНКУ ПРАЦІ УКРАЇНИ 180**

Артим-Дрогомирецька З.Б., Городняк І.В.

**ВИКОРИСТАННЯ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОГО КАПІТАЛУ
ДЛЯ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ. 184**

Жигайло В.

**АНАЛІЗ СПІВПРАЦІ У ПОЛІТИЧНІЙ,
ТОРГОВЕЛЬНО-ЕКОНОМІЧНІЙ, НАУКОВО-
ТЕХНІЧНІЙ СФЕРАХ УКРАЇНИ ТА США 188**

Монастирський М.А.

**ПЕРЕВАГИ ВИКОРИСТАННЯ БЛОКЧЕЙН
ТЕХНОЛОГІЙ БАНКАМИ УКРАЇНИ..... 192**

Войтович Л.М.

**ІНТЕРНЕТ-СТРАХУВАННЯ В УМОВАХ
ГЛОБАЛІЗАЦІЇ ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ..... 196**

**Секція 6: Е-ПОСЛУГИ - МОДЕЛІ ТА НАПРЯМКИ
РОЗВИТКУ ЕЛЕКТРОННИХ ПОСЛУГ, РИНОК
ЦИФРОВИХ ПОСЛУГ**

***E-SERVICES - MODELS AND DIRECTIONS OF
ELECTRONIC SERVICES DEVELOPMENT, DIGITAL
SERVICES MARKET***

Касян С. Я.

**ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ Е-ЛОГІСТИКИ В
МІЖНАРОДНОМУ ЕЛЕКТРОННОМУ БІЗНЕСІ..... 200**

Кохан М. О., Губіна І.В.

**ВИКОРИСТАННЯ ЕФЕКТИВНИХ ЦИФРОВИХ
МАРКЕТИНГОВИХ ІНСТРУМЕНТІВ У
СТАРТАПАХ 204**

Ковалюк А. О.

**РОЗВИТОК ПЛАТІЖНИХ СИСТЕМ ЗАСНОВАНИХ
НА КРИПТОВАЛЮТІ В УКРАЇНІ..... 207**

Грищук А.М.

**ІННОВАЦІЙНІ ПЕРЕТВОРЕННЯ В СИСТЕМІ
ЕКОНОМІКИ ЗНАНЬ 210**

Качуровський С.В.

**ІНФОРМАЦІЙНО-КОМУНІКАЦІЙНІ ПОСЛУГИ В
ЛОГІСТИЦІ..... 214**

Мицишин І. Р.

**РОЗВИТОК КОМУНАЛЬНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ У
ГІРСЬКИХ РЕГІОНАХ УКРАЇНИ 216**

Вовк Н.Р.

**АДАПТАЦІЯ ФІНАНСОВИХ СИСТЕМ
НЕУСТАЛЕНИХ ЕКОНОМІК 219**

Вовк В.М., Андріюк А.-Т.В., Рудницька Я.І.

**ЗАСТОСУВАННЯ МЕТОДУ PERT У ВИРОБНИЧОМУ
МЕНЕДЖМЕНТІ 223**

VIII Міжнародна наукова конференція «Інформаційне суспільство: стан та напрями розвитку з урахуванням регіональних умов» С. 85-88

© Зелінська О.В., 2018

УДК 004:338.439.6642-047.

Зелінська О.В.

Вінницький національний аграрний університет

**РОЛЬ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ В УПРАВЛІННІ ЛАНЦЮГАМИ
ПОСТАЧАННЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ПРОДУКЦІЇ**

Zelinska O. V.

**A ROLE OF INFORMATIZATION IS IN MANAGEMENT OF
SUPPLY OF AGRICULTURAL PRODUCE CHAINS**

Важливим питанням функціонування сучасних сільсько-господарських підприємств є питання ефективності логістичної діяльності, що об'єднує переміщення матеріальних, інформаційних та фінансових потоків. При цьому не враховується можливість досягнення синергетичного ефекту.

Інтеграція матеріальних та інформаційних потоків поряд з підвищенням економічної ефективності є інноваційним механізмом, який здатен дати потужний ефект функціонування всього сільськогосподарського підприємства.

Одним із розв'язки цієї задачі є побудова ефективної мобільної логістичної системи управління, що об'єднується з інформаційною системою. Метою побудови такої системи є автоматизація логістичних та інформаційних процесів, економія ресурсів та збільшення кількості управлінських рішень, що реалізуються на основі використання сучасних комп'ютерних систем.

Концепція розробки моделі інформаційно-логістичної системи полягає в проектуванні ефективної системи управління матеріальними потоками, в якій інформаційні потоки використовуються в якості засобів зворотного зв'язку.

Кінцевою метою моделювання є побудова на базі опти-86 Зелінська О.В.

мальної структури управління логістичної системи, яка інтегрує матеріальну складову логістики, а саме рух сільського-сподарської продукції та інформаційну складову, що базується на сучасній інформаційно-обчислювальній системі. Для цього потрібно перетворення сучасних систем управління логістикою з метою втілення локальної обчислювальної мережі, яка буде виконувати функції зберігання, обробки та передачі інформаційних потоків. Метою автоматизації логістики є оптимізація логістичних процесів аграрного підприємства.

В нашій країні відсутні стандарти та законодавча база, що чітко визначає поняття інформаційно-логістичних систем. Кожне підприємство самостійно обирає стратегію і витрачає великі засоби на розробку власних сучасних систем. Це є проблемою при побудові та інтеграції різних систем.

Інформація – це самостійний виробничий фактор, потенційні можливості якого відкривають широкі перспективи для укріплення конкурентоспроможності підприємства. Потіки інформації є поєднанням всіх підрозділів аграрного підприємства. Поєднанням цього є автоматизована система інформаційної логістики.

Принципи побудови логістичної інформаційної системи.

Користувач має доступ до інформації для прийняття рішень у необхідному для нього вигляді.

Точність вхідної інформації має принципове значення для прийняття правильних рішень. Наприклад, інформація про рівень запасів у розподільній мережі в сучасних логістичних системах допускає 1% помилок або невизначеності для прийняття ефективних рішень у фізичному розподілі, утворенні запасів сільськогосподарської продукції та задоволенні користувачів.

Логістична інформація має поступати в систему своєчасно, як це вимагають майже всі логістичні технології. Своєчасність інформації важлива практично для всіх комплексних логістичних функцій. Роль інформатизації в управлінні ланцюгами постачання ... 87

Інформація в логістичній інформаційній системі має бути направлена на виявлення додаткових можливостей по-ліпшення якості сільськогосподарської продукції, сервісу, пониження логістичних витрат. Способи отримання, пере-дачі, відображення та попередньої обробки інформації мають допомагати виявленню вузьких місць, резервів економії ре-сурсів.

Інформація, що циркулює в логістичній інформаційній системі, має бути пристосованою для конкретних користувачів, мати найбільш зручний вигляд. Це стосується персоналу підприємства, посередників та споживачів. Паперовий та електронний документообіг, вхідні та вихідні форми, звіти, довідки мають бути максимально пристосованими до вимог всіх учасників логістичного процесу та адаптованими до мо-жливого діалоговому режиму для багатьох користувачів.

Формат даних та повідомлень, що використовуються в комп'ютерних та телекомунікаційних мережах логістичної інформаційної системи, має максимально ефективно викори-стовувати продуктивність технічних засобів – об'єм пам'яті, швидкодія, пропускна здатність. Необхідна інформаційна су-місність комп'ютерних та телекомунікаційних систем логіс-тичних посередників та інших користувачів по форматам даних у логістичній інформаційній системі. Отже, інформаційно-логістична модель агропромисло-вого підприємства є структурою, що поєднує два напрямки роботи підприємства – логістику як рух матеріальних пото-ків та інформаційну систему, що включає локальну обчислю-вальну мережу, персональні комп'ютери, автоматизовані робочі місця, бази даних, автоматизовані склади, інформа-ційні потоки. Це має дати додатковий економічний ефект, по-низить витрати на логістичну діяльність підприємства.

До переваг автоматизованої інформаційної логістики можна віднести зручність та швидкодію обміну інформацією між внутрішніми виробничими інформаційними потоками або між підприємствами – виробниками, постачальниками, 88 Зелінська О.В.

споживачами та великий обсяг даних, практично без запіз-нень, що приводить до значного посилення системи зворот-ного зв'язку.

Література:

1. Покращання систем логістики та маркетингу для МСП в сільському господарстві [Електронний ресурс], режим до-ступу: <http://bdmta.org.ua/ta/files/200909111520560.PR03>.
2. Хвищун, Н. В. Логістичні складові підвищення конку-рентоспроможності підприємства. Логістика: теорія та прак-тика, 2011, №1. С. 126-134.
3. Бурцев И.В., Чачина Е.Б., Васин Л.А. Концепция про-ектирования информационно-логыстической системы управ-ления в промышленности. Современные проблемы науки и образования, 2012, № 4.; URL: <http://www.science-educa-tion.ru/ru/article/view?id=6554>.