

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
ДОНЕЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ



МАТЕРІАЛИ

**ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ (ІЗ ЗАРУБІЖНОЮ УЧАСТЮ)
НАУКОВОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ**

**«Актуальні проблеми теорії менеджменту,
маркетингу та фінансів:
наукові ідеї та механізми реалізації»
(12-13 травня 2021 р.)**



Покровськ – 2021

Оргкомітет конференції

Голова оргкомітету:

д.е.н., проф. Ляшок Я.О., ректор ДВНЗ «ДонНТУ» (м. Покровськ)

Співголови:

д.е.н. Квілінський О.С., директор Інституту розвитку міжнародної співпраці (м. Познань, Польща);

д.е.н., проф. Попова О.Ю., зав. кафедри управління і фінансово-економічної безпеки ДВНЗ «ДонНТУ» (м. Покровськ)

Програмний комітет:

1-а секція – к.е.н. Василюшина Л.М., ст. викладач кафедри управління і фінансово-економічної безпеки ДВНЗ «ДонНТУ» (м. Покровськ);

2-а секція – к.е.н., доцент Мізіна О.В., доцент кафедри управління і фінансово-економічної безпеки ДВНЗ «ДонНТУ» (м. Покровськ);

3-я секція – к.е.н, доцент Катранжи Л.Л., доцент кафедри управління і фінансово-економічної безпеки ДВНЗ «ДонНТУ» (м. Покровськ);

4-а секція – к.е.н, доцент Антоненко В.М., доцент кафедри управління і фінансово-економічної безпеки ДВНЗ «ДонНТУ» (м. Покровськ).

Відповідальний секретар – к.е.н., доцент Антоненко В.М., доцент кафедри управління і фінансово-економічної безпеки ДВНЗ «ДонНТУ» (м. Покровськ).

УДК 005+339.138+336

Актуальні проблеми теорії менеджменту, маркетингу та фінансів : наукові ідеї та механізми реалізації : Матеріали всеукраїнської (із зарубіжною участю) наукової конференції / Донецький національний технічний університет / Покровськ: ДВНЗ «ДонНТУ», 2021. 378с.

В конференції дистанційно прийняли участь більше 180 науковців із міст України: Вінниці, Дніпра, Києва, Краматорська, Кропивницького, Львова, Маріуполя, Одеси, Покровська, Слов'янська, Сум, Харкова, Хмельницького, Черкас, – та Республіки Білорусь, Німеччини, Йорданії і Гвінеї.

До Збірки ввійшло 100 наукових публікацій.

Тематика конференції охоплює найбільш актуальні і дискусійні питання у сфері сучасних фінансів і має такі напрями (секції конференції):

1. Сучасні проблеми менеджменту суб'єктів господарювання.
2. Маркетингові дослідження в сучасному економічному просторі.
3. Розвиток фінансової науки в Україні і у світі.
4. Фінансово-економічна безпека держави, регіонів та підприємств.

Коновалова І. В. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ УПРАВЛІННЯ ПЕРСОНАЛОМ НА ПІДПРИЄМСТВІ	
Власова К. В., к.е.н., доцент Ляшок Н. Ю. АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ УПРАВЛІННЯ ГРУПАМИ В СУЧАСНИХ ОРГАНІЗАЦІЯХ	46
к.е.н. Воржакова Ю. П., Зоріна Є. Д. ОСНОВНІ СКЛАДОВІ ЕЛЕМЕНТИ ТРАНСФОРМАЦІЇ ОПЕРАЦІЙНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ	49
к.е.н. Воржакова Ю. П., Новокшанова О. О. ДІДЖИТАЛІЗАЦІЯ ПРОЦЕСІВ УПРАВЛІННЯ ПЕРСОНАЛОМ НА ПІДПРИЄМСТВАХ	53
Ворона Т. В., к.е.н., доцент Ляшок Н. Ю. ОРГАНІЗАЦІЙНЕ ПРОЕКТУВАННЯ В ТЕОРІЇ МЕНЕДЖМЕНТУ	56
Гевлич Т. І., к.е.н., доцент Гевлич Л. Л. УДОСКОНАЛЕННЯ ОБЛІКОВОЇ СИСТЕМИ СУБ'ЄКТА ДЕРЖАВНОГО СЕКТОРУ ЯК НАПРЯМ ОПТИМІЗАЦІЇ УПРАВЛІННЯ	60
Гиренко В. О., Шерепа Б. І., к.е.н. Мантур-Чубата О. С. ЧОЛОВІКИ І ЖІНКИ НА РИНКУ ПРАЦІ: НЕРІВНІСТЬ СОЦІАЛЬНИХ МОЖЛИВОСТЕЙ	63
Головатий А. Ю., к.е.н., доцент Ляшок Н. Ю. МОДЕЛЬ УКРАЇНСЬКОГО МЕНЕДЖМЕНТУ: ПРОБЛЕМИ ТА ШЛЯХИ УДОСКОНАЛЕННЯ	66
Гринюк Д. С., Боровик В. Ю., к.е.н. Мантур-Чубата О. С. ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ РИНКУ ПРАЦІ В УКРАЇНІ	70
Деркач М. С., к.е.н. Васишина Л. М. НЕМАТЕРІАЛЬНЕ СТИМУЛЮВАННЯ ПЕРСОНАЛУ ЯК ІНСТРУМЕНТ УПРАВЛІННЯ ПЕРСОНАЛОМ	74
д.е.н., доцент Климчук О. В. УПРАВЛІНСЬКІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ І ТЕХНОЛОГІЙ В УКРАЇНІ	77

УПРАВЛІНСЬКІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ І ТЕХНОЛОГІЙ В УКРАЇНІ

д.е.н., доцент Климчук О. В.

Донецький національний університет імені Василя Стуса

(м. Вінниця, Україна)

Динамічний розвиток світового ринку інформаційних технологій здійснює значний вплив на розвиток світового господарства. Розробка та втілення нових інформаційних технологій оптимізує процеси виробництва, дозволяє більш ефективно використовувати ресурси, сприяє прискоренню обміну інформацією. У сучасних умовах ефективне управління є цінним ресурсом організації, разом з фінансовими, матеріальними, людськими та іншими ресурсами. Бурхливий розвиток інформаційних комп'ютерних технологій, вдосконалення технічної платформи і поява принципово нових класів програмних продуктів призвів у наші дні до зміни підходів до автоматизації управління виробництвом [1, с. 74].

У сучасній економіці, що характеризується інтенсивними змінами і високими рівнями ризиків, безперечно, важливими аспектами виступають максимально швидке ухвалення обґрунтованих стратегічних рішень і створення адекватної системи корпоративного управління. Одним з ефективних напрямів удосконалення управління корпорацією є розробка та впровадження сучасних інформаційно-управляючих систем і технологій. Інформаційні технології можуть використовуватися, щоб перезавантажити корпорації, трансформуючи їх структуру, область діяльності, засоби повідомлення і механізми управління роботою, трудовими процесами, виробами та послугами [2, с. 356].

В результаті реформування національної економіки, якісні зміни в системі управління персоналом є необхідною умовою ефективного функціонування та розвитку підприємств [3, с. 155]. Сучасні інформаційні технології здатні цілком задовольнити вимоги виробничих систем та є передумовою їх розвитку. Високі темпи запровадження інформаційних технологій сприяють збільшенню кількості обчислювальної техніки, яка використовується у виробничо-

господарчій діяльності підприємств усіх галузей [4, с. 270-271].

Водночас, ступінь розбудови інформаційного суспільства в Україні, порівняно із світовими тенденціями, є недостатнім і не відповідає наявному потенціалу та можливостям. Так, серед 134 різних країн світу наша держава в рейтингу за Індексом мережевої готовності 2020 р. займає лише 64 місце. Серед головних негативних чинників потрібно відзначити такі: відсутність спільного координування зусиль державного і приватного секторів національної економіки щодо ефективного використання наявних інформаційних ресурсів; низька ефективність використання фінансових, матеріальних і кадрових ресурсів, що спрямовані на процеси інформатизації та запровадження інформаційних систем і технологій у соціально-економічну сферу; значне відставання від передових країн у використанні технологій ведення електронного бізнесу, запровадженні електронних бірж та аукціонів, електронних депозитаріїв та здійсненні безготівкових розрахунків за товари і послуги; низький рівень інформатизації деяких регіонів та окремих галузей економіки, зокрема агропромислового сектору; невідповідність світовим стандартам нормативно-правової бази у розрізі інформаційної сфери; недостатній рівень інформаційно-комп'ютерної грамотності населення та повільне запровадження нових методів навчання із застосуванням сучасних інформаційно-комунікаційних технологій; незначна доля інформаційної представленості України в глобальному Інтернет-просторі та присутності україномовних інформаційних ресурсів; державна підтримка виробництва та впровадження інформаційних систем і технологій не забезпечує всіх потреб національної економіки і суспільного життя; наявна нерівномірність у можливостях доступу населення до комп'ютерних і телекомунікаційних засобів та поглиблення «інформаційної нерівності» між окремими регіонами, галузями економіки та різними верствами населення.

Отже, в Україні склалися такі передумови, що вимагають прискореного розвитку інформаційного суспільства. Перш за все, це пов'язано із соціально-економічною нерівністю між розвинутими країнами і країнами, що

розвиваються, внаслідок суттєвої різниці у розвитку інформаційних систем і технологій. Така нерівність негативно впливає на національну конкурентоспроможність і життєвий рівень людей. Сучасні тенденції в Україні щодо використання інформаційно-комунікаційних технологій на підприємствах різняться залежно від видів економічної та господарської діяльності (табл. 1).

Таблиця 1 – Використання інформаційних технологій на підприємствах за видами економічної діяльності, % до загальної кількості підприємств

Напрями господарської діяльності	Частка кількості підприємств, які					
	мали доступ до мережі Інтернет		мали веб-сайт		купували послуги хмарних обчислень	
	2018 р.	2019 р.	2018 р.	2019 р.	2018 р.	2019 р.
Переробна промисловість	90,0	89,5	43,7	43,2	9,3	10,0
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	93,2	92,3	42,2	43,0	9,7	11,6
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	93,8	92,4	22,8	25,0	7,1	8,8
Будівництво	87,9	83,9	25,1	24,0	8,9	8,9
Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	88,1	86,1	37,7	37,6	11,3	11,5
Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	87,8	87,9	22,4	22,1	7,5	8,1
Тимчасове розміщення й організація харчування	81,4	77,2	37,2	36,8	8,3	9,5
Інформація та телекомунікації	90,0	89,2	57,4	57,1	15,4	17,5
Операції з нерухомим майном	87,8	86,3	23,4	24,5	6,8	6,7
Професійна, науково-технічна діяльність	88,4	87,2	44,6	43,6	13,1	13,6
Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування	80,4	78,2	23,6	22,9	8,6	8,3
Надання інших видів послуг	94,1	86,6	58,8	59,7	19,1	11,9
Усього	88,0	86,4	35,6	35,2	9,8	10,3

Джерело: сформовано автором на основі [5].

Слід відзначити позитивні зрушення щодо доступу до мережі Інтернет різних видів підприємств, частка яких знаходиться від 77,2 до 94,1% за 2018-2019 рр. Проте, частка підприємств, які володіють вебсайтом становить лише 22,1-59,7%. Водночас, підприємства, що купували послуги хмарних обчислень, взагалі мають найменшу частку – 6,7-19,1%. В розрізі розподілу підприємств за середньою кількістю працівників простежується чітка тенденція до зростання зазначених показників при збільшенні кількості працюючих.

Таким чином, інформаційні системи і технології відіграють важливу і

зростаючу роль у світовій економіці, а країни, галузі та підприємства отримують все більші вигоди від вливання інвестицій у даний напрям та розширення діджиталізації економіки. Завдяки цьому відбувається стимулювання інноваційної діяльності у сфері послуг, підвищується ефективність виробництва, створюється додана вартість, що зумовлюється полегшенням управління запасами та адміністративними витратами. Інформаційні системи і технології виступають каталізаторами змін у компаніях, покращують організаційно-економічні процеси виробництва, сприяючи зменшенню витрат на звичайні операції та впорядкуванню ланцюгів поставок.

В умовах зростаючої соціально-економічної активності громадян під впливом запровадження інформатизації, Україна має позиціонуватися в якості соціального інституту, що забезпечує всебічний доступ до системи вітчизняних і глобальних інформаційних ресурсів, виступає інструментом реалізації національних інтересів у розвитку міжнародного співробітництва та гармонізації відносин на внутрішньодержавному рівні, базуючись на принципах соціального партнерства, компромісу, рівноваги та ефективності.

Список використаних джерел

1. Клепікова О. А. Сучасний стан і місце інформаційних технологій в управлінні підприємством. *Науковий вісник міжнародного гуманітарного університету. Серія: Економіка і менеджмент*. 2013. № 5. С. 74–77.
2. Орлова Н. С., Мохова Ю. Л. Впровадження інформаційних технологій в систему корпоративного управління. *Відкрите освітнє е-середовище сучасного університету*. 2017. № 3. С. 355–365.
3. Levytska I. V., Klymchuk A. O., Klymchuk O. V. Functions of salary at machine-building enterprises in formation of motives and stimules of personnel. *Bulletin of Zaporizhzhia National University. Economic sciences*. № 4 (44), 2019. Pp. 154–159. DOI <https://doi.org/10.26661/2414-0287-2019-4-44-24>.
4. Янчук Т. В. Значення механізму впровадження інформаційних технологій у господарський процес діяльності підприємств. *Економіка і організація управління*. 2016. № 4 (24). С. 269–276.
5. Статистичний щорічник України за 2019 р. Державна служба статистики України. За ред. І.Є. Вернера. Київ: ДП Держаналітінформ, 2020. 464 с.