

Харківський національний економічний університет ім. С. Кузнеця (Україна)
Науково-дослідний центр індустріальних проблем розвитку НАН України (Україна)
Інститут проф. Жана-Урбана Сандаля (Королівство Норвегія)
Університет ім. Фрідріха-Александра Ерланген-Нюрнберг
(Федеративна Республіка Німеччина)
Варшавський технологічний університет «Варшавська політехніка» (Республіка Польща)
Вища школа економіки в Бидгощі (Республіка Польща)
Балтійська міжнародна академія (Латвійська Республіка)
Університет Миколаса Ромеріса (Литовська Республіка)
Київський національний університет будівництва та архітектури (Україна)
Національний технічний університет «Київський політехнічний інститут
імені Ігоря Сікорського» (Україна)

**МАТЕРІАЛИ
МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ
ІНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦІЇ
«КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНІСТЬ ТА ІННОВАЦІЇ:
ПРОБЛЕМИ НАУКИ ТА ПРАКТИКИ»**

присвячена видатному вченому-економісту О. Г. Ліберману

24 листопада 2023 року
м. Харків, Україна

ББК 65.050

К 64

Рекомендовано на засіданні вченої ради Харківського національного економічного університету імені Семена Кузнеця (протокол № 12 від 08.11.2023 р.), вченої ради Науково-дослідного центру індустріальних проблем розвитку НАН України (протокол № 11 від 17.11.2023 р.)

Рецензенти: **Кизим Микола Олександрович** – доктор економічних наук, професор, член-кореспондент НАН України, головний науковий співробітник Науково-дослідного центру індустріальних проблем розвитку НАН України (Харків, Україна);
Криворучко Оксана Миколаївна – доктор економічних наук, професор, завідувач кафедри менеджменту Харківського національного автомобільно-дорожнього університету (Харків, Україна);
Назарова Галина Валентинівна – доктор економічних наук, професор, завідувач кафедри соціальної економіки Харківського національного економічного університету імені Семена Кузнеця (Харків, Україна)

Конкурентоспроможність та інновації: проблеми науки та практики : матеріали XVIII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 24 листопада 2023 р. Харків : ФОП Лібуркіна Л. М., 2023. 56 с. (+ додаток). Укр. мова, англ. мова

ISBN 978-617-7801-45-9

Наведено результати наукових досліджень учасників Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Конкурентоспроможність та інновації: проблеми науки і практики», присвяченої видатному вченому-економісту О. Г. Ліберману. Розглянуто проблеми та перспективи розбудови економіки України, зокрема питання: сучасного стану зацікавленості інноваційними термінами вченого Овсія Лібермана: план, прибуток, премія; особливостей управління інноваціями домашніми господарствами; ролі інновацій та конкурентних переваг у цифровій платіжній системі в економіці; інноваційної трансформації промисловості України та проблем її кадрового забезпечення; перспективних напрямів розвитку циркулярної економіки в Україні; відродження сільськогосподарського виробництва.

Видання складається зі збірки тез доповідей учасників конференції.

Представлений матеріал може бути корисним для використання у подальших наукових дослідженнях, практичній діяльності підприємств і організацій для підвищення конкурентоспроможності й інноваційного розвитку. Рекомендовано фахівцям різних галузей економіки, державним службовцям, представникам бізнесу, наукових, освітніх і громадських організацій.

ББК 65.050

ISBN 978-617-7801-45-9

© Колектив авторів, 2023

© ФОП Лібуркіна Л. М., 2023

Цифрова трансформація як фактор підвищення конкурентоспроможності й інноваційності: досвід Польщі

Вацьковські Казімеж Станіславович,

доктор економічних наук, професор, завідувач кафедри інформаційних систем, Варшавський технологічний університет «Варшавська політехніка» (м. Варшава, Польща),
e-mail: ikwackowski1701@gmail.com;

Гордієнко Лариса Юріївна,

кандидат економічних наук, доцент, доцент кафедри державного управління, публічного адміністрування та економічної політики, ХНЕУ ім. С. Кузнеця (м. Харків, Україна),
e-mail: gordienkolarisa@ukr.net

Трансформаційні процеси, що відбуваються в сучасному світі, пов'язані із загостренням конкуренції не тільки між підприємствами, а й між регіонами та країнами. Підвищення конкурентоспроможності пов'язане з розвитком інноваційних механізмів і структур, серед яких особливе місце посідають цифрові технології, що стали вирішальним чинником появи феномену інформаційного суспільства, що формуються.

Значення розвитку інформаційних і комунікаційних технологій (англ. Information and Communication Technologies – ICT) для економічного зростання підкреслюють дослідження, відповідно до яких ICT відповідають за 40 % зростання продуктивності в Європейському Союзі [1].

В умовах потрясінь, з якими зіткнулися європейські країни в останні роки, а саме: COVID-19, війна в Україні та санкції проти Росії, а насправді інфляція, зростання цін на енергоносії та сировину, невизначеність та уповільнення економіки ключових країн ЄС сповільнять, на думку Світового банку [2], і польську економіку в найближчі роки. Тому з метою підвищення конкурентоспромож-

ності й інноваційності польської економіки Національним планом перебудови та збільшення стійкості (НППтаЗС) [3] передбачено зростання інвестицій в такі напрямки, як:

- стійкість і конкурентоспроможність економіки;
- зелена енергетика та зменшення споживання енергії;
- цифрова трансформація;
- ефективність, доступність та якість системи охорони здоров'я;
- зелена, розумна мобільність.

Серед детальних цілей НППтаЗС [3] визначено якісний, інноваційний розвиток економіки, що веде до підвищення її продуктивності, з урахуванням цифрової трансформації країни та суспільства.

Цілями цифрової трансформації відповідно до НППтаЗС [3] визначено розвиток мережевої інфраструктури (усунення білих плям у доступі до широкосмугового Інтернету, розвиток технології 5G), розвиток критичної інфраструктури (узгодженість стандартів у сфері громадської безпеки), підвищення доступності цифрових державних послуг, підвищення цифрових компетенцій суспільства та інвестиції, пов'язані з цифровою школою.

На цифрову трансформацію НППтаЗС [3] передбачено 2,796 млрд євро з грантової частини та 2,100 млрд євро з кредитної частини (загалом 4,896 млрд євро), що становить 13,8 % коштів, які планується витратити в рамках НППтаЗС.

Реформи призведуть до збільшення відсотка домогосподарств, які мають доступ до Інтернету зі швидкістю не менше 100 Мбіт/с, з 61,3% у 2019 році до 100% у 2025 році, а також збільшення відсотка домогосподарств, які користуються доступом до Інтернету на пропускну здатність не менше 100 Мбіт/с з 23,3 % у 2019 році до 100 % у 2025 році. Реформа також призведе до збільшення відсотка людей, що використовують Інтернет в контактах з державною адміністрацією з 42 % у 2020 році до принаймні 60 % у 2026 році.

Ключовими в цьому відношенні відповідно до НППтаЗС [3] вважаються такі напрямки:

- усунення правових, адміністративних та організаційних перешкод, які перешкоджають загальному доступу до швидкого Інтернету – розвиток мережевої інфраструктури;
- збільшення масштабів застосування цифрових рішень у публічній сфері, економіці та суспільстві;
- стимулювання підвищення рівня цифрових компетентностей (E-competences) та адаптація освіти до викликів, пов'язаних з цифровою трансформацією;
- підвищення кібербезпеки інформаційних систем і зміцнення інфраструктури обробки даних, та оптимізація інфраструктури державних служб, відповідальних за безпеку.

На додаток до вищезазначених реформ, безпосередньо присвячених цифровій трансформації, НППтаЗС [3] також включає ряд заходів, що підтримують цифрові трансформації в таких сферах, як: підприємництво, охорона здоров'я, сільське господарство та транспорт. Таким чином, реалізація поставлених стратегічних цілей щодо розвитку цифрової трансформації в Польщі спрямована в результаті на підвищення конкурентоспроможності та інноваційності країни.

Література

1. Strategia rozwoju społeczeństwa informacyjnego w Polsce do roku 2013. Streszczenie. W-wa : MSWiA, 2008. 5 s.
2. Spotkanie z delegacją Banku Światowego w Ministerstwie Finansów. URL: <https://www.gov.pl/web/finanse/spotkanie-z-delegacja-banku-swiatowego-w-ministerstwie-finansow>
3. Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększania Odporności. W-wa, 2022. 519 s.



Наукове видання

**КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНІСТЬ
ТА ІННОВАЦІЇ:
ПРОБЛЕМИ НАУКИ ТА ПРАКТИКИ**

присвячена видатному вченому-економісту О. Г. Ліберману

**Матеріали
Міжнародної науково-практичної
інтернет-конференції**

24 листопада 2023 року
м. Харків