

3. Мілтек в Україні: як використати технологічну перевагу для перемоги [Електронний ресурс] // Forbes. – 2024. – Режим доступу до ресурсу: <https://forbes.ua/war-in-ukraine/chotiri-problemi-ukrainskogo-miltech-yakoyu-mae-buti-formula-uspikhu-ukrainskikh-pidpriemtsiv-shcho-vzialis-pidkoryuvati-napryam-military-tech-rozpovidae-partner-konsaltingovoi-kompanii-oliver-wyman-a-27062024-21936>

4. Як після війни Україна має відновлювати економіку та бізнес. Велике дослідження [Електронний ресурс] // Forbes. – 2022. – Режим доступу до ресурсу: <https://forbes.ua/money/yak-pisslya-viyni-ukraina-mae-vidnovlyuvati-ekonomiku-ta-biznes-velike-doslidzhennya-deloitte-15122022-10501>

3. Miltech in Ukraine: How to Leverage Technological Advantage for Victory [Internet source] // Forbes. – 2024. – Access link: <https://forbes.ua/war-in-ukraine/chotiri-problemi-ukrainskogo-miltech-yakoyu-mae-buti-formula-uspikhu-ukrainskikh-pidpriemtsiv-shcho-vzialis-pidkoryuvati-napryam-military-tech-rozpovidae-partner-konsaltingovoi-kompanii-oliver-wyman-a-27062024-21936>

4. How Ukraine Should Rebuild Its Economy and Business After the War: A Comprehensive Study [Internet source] // Forbes. – 2022. – Access link: <https://forbes.ua/money/yak-pisslya-viyni-ukraina-mae-vidnovlyuvati-ekonomiku-ta-biznes-velike-doslidzhennya-deloitte-15122022-10501>

JEL M21,O32

Лігоненко Лариса Олександрівна
проф. д.е.н., професор кафедри
бізнес-економіки та підприємництва
Київський національний економічний
університет ім. В.Гетьмана, Україна
ORCID: 0000-0001-5597-5487

e-mail: larisa.ligonenko@kneu.edu.ua

Ligonenko Larisa
Doctor of Economics, Professor,
Professor of the Department of Business
Economics and Entrepreneurship
Kyiv National Economic University
named after Vadym Hetman, Ukraine

МЕРЕЖА EDIH ЯК АКСЕЛЕРАТОР ПОВОЄННОГО РОЗВИТКУ МАЛОГО ТА СЕРЕДНЬОГО БІЗНЕСУ В УКРАЇНІ

Анотація. Розглянуті завдання та інструменти повного розвитку малих та середніх підприємств (МСП) України. Охарактеризовано призначення та сучасний стан розвитку Європейської мережі цифрових інноваційних хабів (EDIH). Висвітлені

THE EDIH NETWORK AS AN ACCELERATOR FOR POST- WAR DEVELOPMENT OF SMALL AND MEDIUM ENTERPRISES IN UKRAINE

Summary. This paper examines the tasks and tools for post-war development of small and medium enterprises (SMEs) in Ukraine. It characterizes the purpose and current state of the European Digital Innovation Hubs (EDIH) network. Steps

кроки по її розбудові в Україні. Надано характеристику основних типів послуг, які планується надавати МСП. Визначені стратегічні задачі консорціуму Win2EDIH- координатором якого є КНЕУ ім. В. Гетьмана

Ключові слова: повоєнний розвиток, малі та середні підприємства (МСП), мережа. цифрових інноваційних хабів (EDIH), акселератор цифровізації, Win2EDIH, , КНЕУ ім.В.Гетьмана

for its development in Ukraine are outlined. An overview of the main types of services planned for SMEs is provided. The strategic objectives of the Win2EDIH consortium, coordinated by the Kyiv National Economic University named after Vadym Hetman, are defined.

Keywords: post-war development, small and medium enterprises (SMEs), European Digital Innovation Hubs (EDIH), digitalization accelerator, Win2EDIH, Kyiv National Economic University named after Vadym Hetman.

Повоєнний розвиток малих та середніх підприємств України (МСП), зростання їх ділової активності, підвищення резильєнтності, вихід на міжнародні ринки та інші стратегічні завдання неможливо виконати без прискореної диджиталізації усіх бізнес-процесів та сфер діяльності. На це акцентується увага в прийнятій у вересні 2024 року «Стратегії відновлення, сталого розвитку та цифрової трансформації малого і середнього підприємництва малого та середнього бізнесу до 2027 року та операційний план заходів на 2024-2027 роки» [1]. І в назві, і в тексті документу неодноразово акцентується увага на важливості цифрових інновацій. Саме цифровізація має стати передумовою та створити фундамент для екологізації та соціалізації бізнесу, забезпечення його інклюзивності та міжнародної конкурентоспроможності. Зазначено, що в Україні з'являться нові ефективні інструменти, які будуть сприяти цифровій та зеленій трансформації МСП.

Одним з таких інструментів, який на наш погляд, має стати потужним акселератором цифровізації МСП, має стати розгортання в Україні Європейської мережі цифрових інноваційних хабів (The European Digital Hubs Network, EDIH).

Мережа європейських цифрових хабів EDIH визнається рушійною силою цифровізації Європи. Вона налічує більше як 430 учасників, які фінансуються в рамках програми Digital Europe або мають національний Знак досконалості та фінансуються за рахунок регіональних програм. Кожен EDIH - це центр компетенцій та спільнота експертів-професіоналів, метою діяльності яких є сприяння цифровізації державних органів та установ, малих та середніх підприємств різноманітних секторів економіки шляхом надання допомоги за-для впровадження сучасних цифрових технологій, таких як AI, Big Data, Cloud, IoT тощо та зростання їх цифрової зрілості. Стратегічними завданнями діяльності є досягнення цілей ЄС «Цифрове десятиліття 2030» [2; 3].

Для приєднання України до мережі EDIH при підтримці та сприянні Міністерства цифрової трансформації України, Офісу з розвитку підприємництва та експорту, програми GIZ Ukraine «Цифрова трансформація МСП у країнах Східного партнерства», що фінансується Урядом Німеччини, була проведено кропітка підготовча робота. На першому етапі проведено Національний конкурс, консорціуми-переможці якого на другому етапі прийняли участь у Європейському конкурсі претендентів з асоційованих країн в межах програми ЄС «Цифрова Європа». Результатом став відбір 6 національних консорціумів, які у наступні 4 роки і мають перетворитися у повноцінні EDIH-членів Європейської мережі, збагативши свої напрацювання європейським та світовим досвідом підтримки та сприяння цифровізації.

Одним з переможців конкурсу став консорціум WIN2EDIH, координатором якого є КНЕУ ім. В.Гетьмана [4]. До складу консорціуму входить 3 університети, Український фонд стартапів та 2 бізнес-акселератори. За плечима кожного з учасників багатий досвід підтримки цифровізації та інноваційного розвитку МСП у різній спосіб та формах. Сінергія наявних компетенцій має забезпечити акселерацію результатів та досягнення визначених KPI, безпрограшність залученням до співпраці для будь якого стейкхолдера процесів цифрової трансформації.

Консорціум WIN2EDIH буде спеціалізуватися на таких сферах як: штучний інтелект, кібербезпека, високопродуктивні обчислення, цифрова освіта й підтримка стартапів. МСП будуть надаватися на безкоштовній основі увесь перелік класичних для EDIH послуг, а саме:

- навчання та підвищення цифрової кваліфікації працівників МСП; консалтинговий супровід проектів цифрової та зеленої трансформації;
- допомога у пошуку джерел фінансування для впровадження цифрових технологій, розробки та впровадження цифрових продуктів та послуг, імплементація цифрових інструментів в існуючі бізнес-моделі, перехід на цифрові бізнес-моделі тощо;
- надання матеріально-технічної бази для тестування цифрових та інноваційних технологій;
- сприяння пошуку іноземних бізнес-партнерів та клієнтів.

Надання кожного виду послуг буде передувати проведення досліджень (опитувань) для виявлення реальних потреб МСП та пріоретизації зусиль експертів консорціума. Усі види діяльності (надання послуг) планується розгортати на базі платформи Цифровий акселератор Innovation Ukraine (<https://www.innovationukraine.com/>), який має стати єдиною точкою для усіх комунікацій та активності, базою проектів, експертів та знань щодо процесів інноваційного розвитку та цифровізації малого та середнього бізнесу України.

Література

1. Стратегія відновлення, сталого розвитку та цифрової трансформації малого і середнього підприємництва (МСП) на період до 2027. [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://www.kmu.gov.ua/news/uriad-skhvalyv-stratehiu-rozvytku-maloho-ta-serednoho-biznesu-do-2027-roku-ta-operatsiinyi-plan-zakhodiv-na-2024-2027-roky>
2. European Digital Innovation Hubs Network [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://www.ukrinform.ua/rubric-society/3888472-v-ukraini-stvorat-12-evropejskih-cifrovih-innovacijnih-habiv.html> <https://european-digital-innovation-hubs.ec.europa.eu/uk/informatsiya-dlya-kompaniy>
3. EDIH Catalogue [Електронний ресурс]. – Режим доступу до ресурсу: <https://european-digital-innovation-hubs.ec.europa.eu/edih-catalogue>
4. В Україні створять 12 європейських цифрових інноваційних хабів. [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://www.ukrinform.ua/rubric-society/3888472-v-ukraini-stvorat-12-evropejskih-cifrovih-innovacijnih-habiv.html>

References

1. Stratehiia vidnovlennya, stal'noho rozvytku ta tsyfrovoia transformatsii maloho i serednoho pidpriumnytstva (MSP) na period do 2027 (Strategy for the Recovery, Sustainable Development and Digital Transformation of Small and Medium Enterprises until 2027). [Electronic resource]. Retrieved from <https://www.kmu.gov.ua/news/uriad-skhvalyv-stratehiu-rozvytku-maloho-ta-serednoho-biznesu-do-2027-roku-ta-operatsiinyi-plan-zakhodiv-na-2024-2027-roky>
2. European Digital Innovation Hubs Network. (2024). [Electronic resource]. Retrieved from <https://www.ukrinform.ua/rubric-society/3888472-v-ukraini-stvorat-12-evropejskih-cifrovih-innovacijnih-habiv.html> and <https://european-digital-innovation-hubs.ec.europa.eu/uk/informatsiya-dlya-kompaniy>
3. EDIH Catalogue. (2024). [Electronic resource]. Retrieved from <https://european-digital-innovation-hubs.ec.europa.eu/edih-catalogue>
4. Ukrinform. (2024). V Ukraini stvoryat' 12 evropeiskykh tsyfrovyykh innovatsiinykh habiv (12 European Digital Innovation Hubs to be Established in Ukraine). [Electronic resource]. Retrieved from <https://www.ukrinform.ua/rubric-society/3888472-v-ukraini-stvorat-12-evropejskih-cifrovih-innovacijnih-habiv.html>