

ЄВРОПЕЙСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Асоціація навчальних закладів України
приватної форми власності



УКРАЇНА ХХІ СТОЛІТТЯ: ТЕНДЕНЦІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ

ЗБІРНИК МАТЕРІАЛІВ
XXV Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та
молодих вчених
(спільно з проектом Європейської комісії “Європейський рік навичок в Україні:
інновацій та розширення можливостей”)
до 33-річниці заснування
Європейського університету

у 3-х томах
Том 2

10 жовтня 2024 р.

Київ - 2024

ЗМІСТ

СЕКЦІЯ ІІІ. СТАН ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ ПІД ЧАС ВІЙНИ		
3.1	Потапов В.Є. Впровадження систем накопичувальної енергії під час російсько-української війни 2022-2024 рр.	6
3.2	Семенець В.В. Характеристика та порівняння основних джерел фінансування інновацій	8
3.3	Федоров І.В., Гудзь Ю.Ф. Можливості та ризики, що пов'язані з діяльністю транснаціональних корпорацій	12
3.4	Федоров І.В. Переваги співпраці з транснаціональними корпораціями та виклики що пов'язані з їх діяльністю	15
3.5	Пирог В.В., Дацій О.І. Організаційні інновації як чинник адаптації українських корпорацій до макроекономічних викликів воєнного часу.	18
3.6	Ковальов А.В. Стратегії диверсифікації сьогодення	21
3.7	Воляннюк В.В., Гривківська О.В. Шляхи зміцнення ресурсного потенціалу аграрних підприємств	25
3.8	Гевці О.І. Макроекономічний стан економіки України під час війни.	27
3.9	Кононенко О.В., Овсієнко В.В. Використання інструментів цифрового маркетингу в Україні під час війни	33
3.10	Нечипоренко Т. А., Вітер О. М. Феномен лідерства у бізнесі в умовах воєнного стану.	36
3.11	Побоченко В.Ю, Бучинська О.В. Вплив репутації бренду на поведінку покупців при виборі автомобілів в умовах економічної невизначеності.	38
3.12	Кравчук Ю.О., Виклюк М.І. Шляхи посилення фіскальної спроможності податку на прибуток в умовах війни.	40
3.13	Чорненький В.Г, Шарова С.В. Стан іпотечного кредитування під час війни та вплив на ринок будівництва житлової нерухомості в Україні	44

3.14	Гужавіна І.В. Забезпечення відкритості міста з урахуванням чинників повоєнного відновлення.	50
3.15	Щербатих Д.В. Страховання в Україні – вчора, сьогодні, завтра	53
3.16	Дідик О.О., Радзіховська Л.М. Оцінка взаємозв'язку державного зовнішнього боргу України та валового внутрішнього продукту	58
3.17	Hladush Viktor, Zasanskyi Volodymyr The Impact of War on Ukraine's Banking System: Adaptation Strategies and Financial Stability	62
3.18	Сігіда Т. Ю., Бреус С. В. Ринок оренди житла в Україні під час війни	65
3.19	Костенко Ю. В., Овсієнко В.В. Адаптація українського підприємництва до впливу макроекономічних факторів.	68
3.20	Бабін М.І, Виклюк М.І Фінансування розвитку економіки через грантові програми	70
3.21	Каневська І.М., Веларде Андріяш Лусіана Ніколь Соціальні мережі як інструмент просування освітніх послуг: можливості та макроекономічний вплив	73
3.22	Кустов В.П., Хоменка А.С. Регуляторні виклики стратегічного управління розвитком біржової діяльності	78
3.23	Болдирєва Л.М., Савустяненко С.О. Можливості зеленої економіки та її вплив на макроекономічний розвиток України	82
3.24	Нетреба Р.Й., Щебель А.І. Підходи до управління зовнішньоекономічною діяльністю підприємств в умовах війни	86
3.25	Бреус С.В., Лизогуб С.В. Розвиток організації: основні аспекти формування концепції.	89
3.26	Бреус С.В., Троцька Н.О., Карнаушенко М.В. Мотивація персоналу – індикатор ефективного менеджменту організацій охорони здоров'я.	91
3.27	Бреус С.В., Лизогуб С.В. Концепція розвитку організації: основні засади	93

3.28	Печихвіст В. М., Богашко О. Л. Управління розвитком виробничого потенціалу підприємств в сучасних умовах	95
3.29	Якименко Ю.Л., Гудзь Ю.Ф. Роль аудиторського контролю в умовах застосування процедур відновлення платоспроможності та банкрутства до вітчизняних підприємств під час війни	97
3.30	Томецький В.М. Перспективи інвестиційної діяльності національних підприємств в умовах військового стану	100
3.31	Горінний М.Л., Гривківська О.В. Ефективність інноваційної політики України.	102
3.32	Хома В.Я., Гривківська О.В. Ефективність господарської діяльності підприємств	103
3.33	Кацун Д.М., Гривківська О.В. Інвестиційні ресурси підприємства: сутність та ознаки	105
3.34	Тепловський О.А., Гривківська О.В. Ресурсний потенціал підприємства: сутність та структура.	107
3.35	Карпа М.Б., Гривківська О.В. Стратегічне партнерство як інструмент інноваційного розвитку підприємств	109
3.36	Фімяр С.В., Коваль О.Д. Стан інновацій під час війни.	111
3.37	Фімяр С.В., Присяжненко В.М. Проблеми агропромислового сектору в умовах війни	113
3.38	Акуленко О.О., Гривківська О.В. Етапи оцінювання рівня економічної безпеки підприємства	115
3.39	Дух В.М., Гривківська О.В. Економічна ризиковість підприємства	117
3.40	Гейжа Євген, Гривківська О.В. Розвиток аграрних підприємств України в умовах війни	119
3.41	Глембицький О.В. Використання технологій штучного інтелекту для формування інтелектуального капіталу підприємств: соціальні та економічні перспективи	120

3.42	Назаров О.В., Котвицька Н.М. Стан інвестиційної привабливості України: проблеми та заходи вирішення	125
3.43	Скородід С.Г., Котвицька Н.М. Роль інновацій у розвитку України в сучасних умовах	128
3.44	Колпак О.В., Гривківська О.В. Напрями забезпечення екологічної безпеки аграрних підприємств під час війни	129
3.45	Новицький В.В., Котвицька Н.М. Раціональне використання природних ресурсів як чинник економічної стабільності України під час війни	131
3.46	Воляннюк В.В., Гривківська О.В. Напрями забезпечення екологічної безпеки аграрних підприємств під час війни	134
3.47	Ойстрик С.В., Виклюк М.І. Підтримки ветеранів у вигляді пільгових кредитів та грантових програм для розвитку та старту власного бізнесу	136
3.48	Феній Н.С., Гривківська О.В. Методи оцінки економічної безпеки переробних підприємств України	140
3.49	Бабій В.М., Гудзь Ю.Ф. Антикризове управління малим бізнесом в умовах макроекономічної нестабільності під час війни в Україні	143
3.50	Маковійчук О. В., Космідайло І. В. Інноваційний розвиток сільськогосподарських підприємств: сучасний стан.	146
3.51	Ткач О.А., Космідайло І. В. Теоретичний базис функціонування інноваційно орієнтованих підприємств.	148
3.52	Шугалій А., Тимошенко А.О. Стратегічні напрями розвитку експортного потенціалу України в умовах воєнного стану	151
3.53	Бондарчук А.В. Гривківська О.В. Інвестиційний потенціал підприємств енергетичного сектору України	156
3.54	Коваленко О. В., Фімяр С.В. Єдність інформаційних систем в ланцюгах постачання харчової продукції в Україні під час війни	157

3.55	Шеремета В. В., Ганечко І. Г. Вплив війни на ринок землі в Україні	160
3.56	Титаренко А.О., Гудзь Ю.Ф. Сутність інноваційного розвитку підприємств	164
3.57	Вронський І.М. Основні принципи стратегічного підходу до впровадження корпоративної соціальної відповідальності бізнесу	166
3.58	Тихонович О.Ю. Конкурентні стратегії інноваційно-інвестиційного розвитку аграрних підприємств	168
3.59	Дронов М. Р., Бреус С.В. Управління проектами відбудови: стратегічна складова економічного розвитку України	171
3.60	Дучка Б.Ю., Попик Н.В. Сутність та історичні віхи розвитку програмно-цільового підходу	174

ІНВЕСТИЦІЙНИЙ ПОТЕНЦІАЛ ПІДПРИЄМСТВ ЕНЕРГЕТИЧНОГО СЕКТОРУ УКРАЇНИ

Бондарчук А.В.
здобувач третього рівня вищої освіти,
м. Київ, ПВНЗ «Європейський університет»
Науковий керівник: Гривківська О.В., д.е.н., професор

Енергетичний сектор України знаходиться у надскладному становищі, реагуючи на зовнішні та внутрішні загрози. Збитки та втрати енергетичної інфраструктури України внаслідок повномасштабного вторгнення на її територію налічуються у розмірі 56 млрд дол. США [1]. Актуальними в умовах військового конфлікту стали необхідність диверсифікації джерел продукування енергії, розвиток альтернативних джерел отримання енергії (розвиток «зеленої» енергетики, заміщення електроенергії, що виробляється з вугілля, на видобуток енергії з поновлювальних джерел) та зменшення залежності від імпорتنих енергоносіїв.

Серйозні руйнування енергетичної інфраструктури поставили Україну перед викликом – потребою інвестиційного відновлення енергетичної галузі, визначенням інвестиційного потенціалу України, оскільки стабілізація постачання енергії дозволить, за прогнозами Світового банку (який виділив 200 млн дол. США грантового фінансування для ремонту, з можливістю додаткового фінансування до 300 млн дол. США) покращити результати діяльності національної економіки на 4%. Щодо перспектив світового розвитку енергетики на 2024 рік, то за прогнозами International Energy Agency (IEA), глобальний попит на електроенергію зросте на 3,3 %, як реакція на помірне зростання попиту через економічний спад у попередні роки, при чому очікується, що електроенергія з відновлюваних джерел її отримання перевищить 1/3 загального світового енергопостачання.

Міністерство енергетики України анонсує, що ключові зусилля у відновленні енергетичної інфраструктури будуть зосереджені на розвитку атомної галузі, децентралізації генерації електроенергії (формування системи невеликих локальних енергооб'єктів, що передають надлишки виробленої енергії до загальної мереж) та посиленні фізичного захисту об'єктів енергетичної інфраструктури [2]. У 2023 році джерелами енергії в Україні були: атомна енергія – 49,2%; вугілля, газ – 28,5%; гідроенергія – 11,8%; сонце, вітер та біомаса – 9,8%; інше – 0,6%. У національному енергетичному секторі задіяно 450 тис. осіб, що складає 3% населення України. Основне споживання електроенергії припадає на промисловість та потреби населення.

Встановлено, що за рахунок використання потенціалу енергоефективності інвестиційний потенціал енергетичної системи України може бути поповнено наступним чином: 61 % економії енергії очікується за рахунок впровадження

заходів з енергоефективності з простим терміном окупності менше 2 років, що складає 1 млн дол. США загального річного потенціалу економії витрат для великих промислових підприємств; 82 % економії енергії – потенційна економія грошових коштів за рахунок впровадження заходів з енергоефективності з простим терміном окупності менше 2 років у промисловості будівельних матеріалів, внаслідок чого поповнення інвестиційного потенціалу енергетичного сектору складе 11 млн дол. США загального річного потенціалу економії витрат для великих і середніх підприємств у секторі будівельних матеріалів [3].

При цьому аналіз динаміки приватних іноземних інвестицій показав, що у 2023 році було інвестовано:

- 1,7 млрд дол. США – у виробництво, передачу та розподіл електроенергії у, що на 0,5 млрд дол. США менше, ніж у 2021 році;
- 7,4 млрд дол. США – у виробництво електродвигунів, генераторів, трансформаторів, електророзподільчої та контрольної апаратури, що на 10,6 млрд дол. США менше, ніж у 2021 році;
- 9,8 млрд дол. США – у виробництво газу, що на 79,4 млрд дол. США менше, ніж у 2021 році [3].

Список використаних джерел:

1. Офіційний сайт Київської школи економіки. URL: <https://kse.ua/ua/about-the-school/news/zbitki-ta-vtrati-energetichnogo-sektoru-ukrayini-vnaslidok-povnomasshtabnogo-vtorgnennya-rosiyi-perevishhili-56-mlrd-otsinka-kse-institute-stanom-na-traven-2024-roku/>
2. Енергетична галузь в Україні та світі. Прогнози та поточні виклики. URL: <https://www.bdo.ua/uk-ua/insights-2/information-materials/2024/energy-sector-in-ukraine-and-the-world-forecasts-and-challenges>
3. Інвестиційні можливості сектору енергетики. URL: <https://ukraineinvest.gov.ua/wp-content/uploads/2024/08/energetychnyj-sektor-ukrayiny-1.pdf>