

УДК 330.341
JEL: Q01; Q50; Q57; Q59
DOI: <https://doi.org/10.32983/2222-4459-2023-9-64-69>

РЕАЛІЇ СУЧАСНОГО СТАНУ УПРАВЛІННЯ ЕКОНОМІЧНОЮ ТРАНСФОРМАЦІЄЮ В РОЗРІЗІ «ЗЕЛЕНОГО ПЕРЕХОДУ» ПІД ВПЛИВОМ ВІЙНИ

©2023 ЖУРБА Я. А.

УДК 330.341
JEL: Q01; Q50; Q57; Q59

Журба Я. А. Реалії сучасного стану управління економічною трансформацією в розрізі «зеленого переходу» під впливом війни

Загальносвітовий тренд переходу на «зелену» економіку став ключовою складовою розвитку розвинених країн світу. Цей процес визначається багатьма чинниками, включно зі зростанням усвідомлення кліматичних змін, забруднення довкілля та необхідності забезпечити стале використання природних ресурсів. Розвинені країни активно впроваджують «зелені» технології, сприяють використанню відновлюваних джерел енергії, підтримують створення сталої інфраструктури, що сприяє зменшенню викидів парникових газів. Цей тренд також відображається в політичних рішеннях і законодавстві, спрямованому на заохочення екологічно чистого виробництва та споживання. «Зелена» економіка стає джерелом інновацій та нових можливостей для створення робочих місць і підвищення конкурентоспроможності країн на світовому ринку. Проте цей процес також вимагає серйозних зусиль та інвестицій у дослідження та розвиток нових технологій, а також у підготовку робочої сили для секторів «зеленої» економіки. Загальносвітовий тренд переходу на «зелену» економіку є важливим кроком у збереженні навколишнього середовища та забезпеченні сталою розвитку в майбутньому. Необхідність трансформації економіки України в рамках «зеленої» економіки є актуальним і нагальним завданням. Країна стикається зі складними викликами, пов'язаними зі зміною клімату, вичерпанням природних ресурсів та забрудненням довкілля. «Зелена» економіка виступає важливим інструментом для забезпечення сталою розвитку та зменшення негативного впливу на навколишнє середовище. Трансформація економіки включає в себе перехід до використання відновлюваних джерел енергії, підтримку енергоефективності, розвиток екологічно чистих технологій та «зелених» інфраструктурних проєктів. Ця трансформація може забезпечити нові ринки та робочі місця, сприяти інноваціям і збільшити конкурентоспроможність України на світовому ринку. Крім того, «зелена» економіка сприяє зменшенню залежності від імпорту енергоресурсів та забезпечує енергетичну безпеку країни. Важливою є роль уряду у створенні сприятливого правового середовища та стимулювальних механізмів для розвитку «зелених» технологій та інвестицій у «зелені» проєкти. Узгоджена трансформація економіки в «зеленому» напрямку відповідає глобальним викликам і є стратегічним кроком для забезпечення сталою розвитку та поліпшення якості життя громадян України.

Ключові слова: економічна трансформація, «зелена» економіка, «зелений перехід».

Рис.: 1. **Табл.:** 1. **Бібл.:** 11.

Журба Ярослав Андрійович – аспірант кафедри управління та адміністрування, Навчально-науковий інститут «Каразінська школа бізнесу» Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна (вул. Миросицька, 1, Харків, 61002, Україна)

E-mail: zhurba@karazin.ua

ORCID: <https://orcid.org/0009-0005-9477-1520>

UDC 330.341
JEL: Q01; Q50; Q57; Q59

Zhurba Ya. A. Realities of the Current State of Management of Economic Transformation in the Context of the Green Transition under the Influence of War
The global trend of transition to a green economy has become a key component of the development of developed countries. This process is driven by many factors, including growing awareness of climate change, pollution, and the need to ensure the sustainable use of natural resources. Developed countries are actively implementing green technologies, promoting the use of renewable energy sources, and supporting the creation of sustainable infrastructure that helps reduce greenhouse gas emissions. This trend is also reflected in policy decisions and legislation aimed at encouraging environmentally friendly production and consumption. The green economy is becoming a source of innovation and new opportunities for job creation and increasing the competitiveness of countries in the global market. However, this process also requires serious efforts and investments in the research and development of new technologies, as well as in the training of the workforce for green economy sectors. The global trend of transition to a green economy is an important step in preserving the environment and ensuring sustainable development in the future. The need to transform Ukraine's economy within the framework of the green economy is a relevant and urgent task. The country is facing complex challenges related to climate change, the depletion of natural resources, and environmental pollution. The green economy is an important instrument for ensuring sustainable development and reducing the negative impact on the environment. The transformation of the economy includes the transition to the use of renewable energy sources, support for energy efficiency, the development of environmentally friendly technologies and green infrastructure projects. This transformation can provide new markets and jobs, foster innovation, and increase Ukraine's competitiveness in the global market. In addition, the green economy helps to reduce dependence on energy imports and ensures the country's energy security. The role of the government in creating a favorable legal environment and incentive mechanisms for the development of green technologies and investment in green projects is also important. The coordinated transformation of the economy in a green direction meets global challenges and is a strategic step to ensure sustainable development and improve the quality of life of Ukrainian citizens.

Keywords: economic transformation, green economy, green transition.

Fig.: 1. **Tabl.:** 1. **Bibl.:** 11.

Zhurba Yaroslav A. – Postgraduate Student of the Department of Management and Administration, Educational and Research Institute «Karazin Business School» of V. N. Karazin Kharkiv National University (1 Myronosytska Str., Kharkiv, 61002, Ukraine)

E-mail: zhurba@karazin.ua

ORCID: <https://orcid.org/0009-0005-9477-1520>

Україна, як країна з розвинутою економікою, знаходиться на шляху трансформації свого господарства в контексті «зеленого переходу». Ця трансформація є надзвичайно важливою з погляду забезпечення сталого розвитку, збереження природних ресурсів та зменшення негативного впливу на навколишнє середовище.

Основними аспектами цієї трансформації є перехід до використання відновлюваних джерел енергії, поліпшення енергоефективності та зменшення викидів парникових газів. Розвиток виробництва та використання сонячних, вітрових і гідроенергетичних технологій відкриває нові можливості для України у сфері енергетики.

Крім того, «зелений перехід» сприяє розвитку екологічно чистих галузей, таких як електромобільний транспорт і відновлювана сировина. Це може забезпечити нові ринки та робочі місця, сприяючи економічному зростанню.

«Зелений перехід» є необхідним етапом у розвитку економіки України, оскільки він сприяє підвищенню конкурентоспроможності країни на міжнародному ринку та збереженню природних ресурсів для майбутніх поколінь.

Водночас повномасштабне вторгнення рф в Україну формує значні виклики в системі управління даними процесами, що й обумовлює актуальність даної теми.

Сучасний стан управління економічною трансформацією в контексті «зеленого переходу» в Україні надзвичайно актуальний і складний, оскільки країна стикається зі складними викликами, спричиненими війною. Повномасштабне вторгнення здійснило суттєві зміни в економічній ландшафт і структуру виробництва, призвело до зниження інвестицій та збільшення витрат на оборону.

«Зелений перехід» став необхідністю для сталого розвитку, але він ускладнюється фінансовими та інституційними обмеженнями, що посилюються в умовах війни. Проблема полягає в здатності країни до розвитку «зелених» технологій та інфраструктури в умовах обмежених ресурсів та нестабільності.

Дослідження сучасного стану управління економічною трансформацією в контексті «зеленого переходу» під впливом війни важливе для розробки стратегій, які б сприяли відновленню та сталому розвитку України в умовах сучасної геополітичної нестабільності.

У своїй роботі [1] Ю. А. Біловіцька досліджувала особливості державного регулювання у сфері «зеленої» економіки в Україні. Своєю чергою, Ю. Т. Боровик, Ю. В. Єлагін, О. М. Полякова у [2] аналізували сутність, принципи та перспективи «зеленої» економіки для України. Робота Ю. Василюк [3] присвячена важливості та можливостям розвитку «зеленої» економіки в Україні. М. І. Грод і Н. В. Резнікова розглядають концептуальні засади «зеленої» економіки та «зе-

леного» зростання з позицій сталості та розвитку [4]. В. В. Дима досліджує фінансові інструменти стимулювання розвитку «зеленої» економіки в Україні [5]. Ю. В. Касаєва в [6] розглядає роль та значення інформаційних технологій у розбудові «зеленої» економіки України. А. С. Кумачова досліджує організаційно-управлінські засади розвитку «зеленої» економіки в Україні [7]. Т. Г. Олійник і В. С. Петренко розглядають перспективи розвитку «зеленої» економіки в Україні [8]. У своїй роботі «Повоєнне відновлення економіки: світовий досвід та спроба його адаптації для України» [9] О. А. Бородіна та В. І. Ляшенко досліджують світовий досвід та його можливу адаптацію для України. І. С. Скороход і Л. М. Горбач розглядають розвиток «зеленої» економіки в країнах Європейського Союзу [10]. А. В. Смолій і Н. В. Діхтяренко в [11] досліджують стратегічні пріоритети розвитку «зеленої» економіки в аграрному секторі за умов євроінтеграції.

Метою даної наукової статті є виокремлення та сегментація ключових проблем і перспектив економічної трансформації в розрізі «зеленого переходу» під впливом повномасштабного вторгнення рф в Україну.

Поточна глобальна ситуація свідчить про необхідність трансформації економічних систем у всьому світі в рамках «зеленої» економіки. Цій потребі сприяють декілька ключових чинників.

Зміна клімату та її негативні наслідки, такі як збільшення кількості природних і стихійних лих та підвищення рівня морів, вимагають негайних дій для зменшення викидів парникових газів та переходу до відновлюваних джерел енергії [5].

Обмеженість природних ресурсів, таких як нафта та мінерали, потребує розробки нових моделей виробництва та споживання, спрямованих на їхню більш ефективну та відновлювану експлуатацію.

Екологічні та соціальні проблеми, пов'язані з надмірним забрудненням довкілля та нерівністю, вимагають розвитку економічних моделей, що сприяють сталому зростанню та рівноправ'ю [10].

«Зелена» економіка відкриває можливості для збалансованого розвитку, зменшення негативного впливу на довкілля та забезпечення високої якості життя для сучасних і майбутніх поколінь. Трансформація в рамках «зеленої» економіки стала імперативом для відповіді на надзвичайно важливі глобальні виклики [6].

Україні належить активно адаптуватися до загальносвітового тренду в розвитку «зеленої» економіки. Це вимагає сприяння відновлюваним джерелам енергії, зменшення викидів шкідливих речовин і розвитку екологічно чистих технологій. Присутність на цьому шляху дозволить забезпечити стаке зростання та підвищити конкурентоспроможність країни в глобальному контексті.

Відповідно до тематики даної наукової статті існує необхідність розкрити сутність категорії «зелена» економіка відповідно до уявлень сучасних учених-економістів. Визначення цієї категорії наведено в *табл. 1*.

Таким чином, на основі вищенаведених тверджень можна визначити, що «зелена» економіка – це економічна система, орієнтована на сталий розвиток, яка спирається на ефективне використання природних ресурсів, зменшення викидів забруднювальних речовин і пріоритет відновлюваних джерел енергії та екологічно чистих технологій. Ця система спрямована на забезпечення економічного зростання, збалансованого з охороною довкілля та соціальною справедливістю, для забезпечення довгострокового благополуччя суспільства.

Ключовою ціллю «зеленої» економіки на сьогоднішній день є створення сталої та екологічно чистої економіки, яка сприяє поліпшенню якісного життя людей та збереженню природи.

Завдання для досягнення цієї цілі включають:

- ✦ зменшення викидів парникових газів;
- ✦ ефективне використання ресурсів;
- ✦ розвиток відновлювальних джерел енергії;
- ✦ стимулювання інновацій;
- ✦ соціальна відповідальність;
- ✦ освіта та усвідомлення;
- ✦ міжнародна співпраця.

«Зелений перехід» є суттєвим фактором у соціально-економічному розвитку сучасних суспільств. Цей підхід передбачає перехід до сталого виробництва, споживання та управління ресурсами, зменшення викидів парникових газів та забезпечення ефективного використання природних ресурсів.

«Зелена» економіка сприяє збереженню природи, зменшенню екологічних ризиків, розвитку від-

новлювальної енергетики та нових ринків робочих місць у галузях «зелених» технологій. Вона сприяє збільшенню конкурентоспроможності країни на міжнародному ринку, забезпечує сталість виробництва та споживання, а також підвищує якість життя громадян через поліпшення якості довкілля та доступ до «зелених» інфраструктурних рішень.

«Зелений перехід» у сучасних суспільствах має значний вплив на їхні соціально-економічні аспекти. Основною метою цього підходу є створення сталої та екологічно чистої економіки, яка забезпечує рівновагу між потребами людей і природи.

Крім того, «зелений перехід» сприяє поліпшенню якості життя громадян. «Зелена» інфраструктура, якісне повітря та вода, ефективна система управління відходами і відкритий доступ до природних рекреаційних зон створюють сприятливі умови для здорового та комфортного життя.

Враховуючи всі ці фактори, «зелений перехід» є не лише екологічною необхідністю, але й ключовим чинником у соціально-економічному розвитку сучасних суспільств, спрямованим на досягнення сталості, стійкості та високого якісного життя для майбутніх поколінь.

Слід розуміти, що в умовах повномасштабного вторгнення РФ в Україну існують значні проблеми у сфері державного регулювання економічної трансформації в рамках «зеленого переходу». Розглянемо та проаналізуємо дані проблеми (*рис. 1*).

Втрата контролю над територіями внаслідок геополітичного конфлікту призводить до значних труднощів у веденні ефективної економічної політики, втрати доступу до ресурсів та інфраструктури, а також ускладнює реалізацію «зелених» ініціатив та стратегій на цих територіях. Відновлення контролю та економічної стабільності на цих територіях стає

Таблиця 1

Визначення категорії «зелена» економіка в працях вітчизняних учених

№ з/п	Автор(-и), джерело	Трактування
1	Боровик Ю.Т., Єлагін Ю. В., Полякова О. М. [2]	Економічна система, яка спрямована на досягнення сталого розвитку, збереження природних ресурсів та зменшення негативного впливу на довкілля шляхом пріоритету відновлюваних джерел енергії та екологічно чистих технологій
2	Василюк Ю. [3]	Концепція, яка включає в себе розвиток галузей, спрямованих на зменшення викидів парникових газів та інших забруднювальних речовин, а також на створення робочих місць у сфері охорони навколишнього середовища
3	Смолій Л. В., Діхтяренко Н. В. [11]	Підхід до управління економікою, який враховує екологічні та соціальні аспекти разом із економічними, забезпечуючи збалансований розвиток і поліпшення якості життя
4	Кумачова А. С. [7]	Практична реалізація принципу сталості у виробництві та споживанні, спрямована на забезпечення довгострокового благополуччя суспільства та довкілля через зменшення відходів, використання відновлюваних ресурсів і відмову від шкідливих технологій

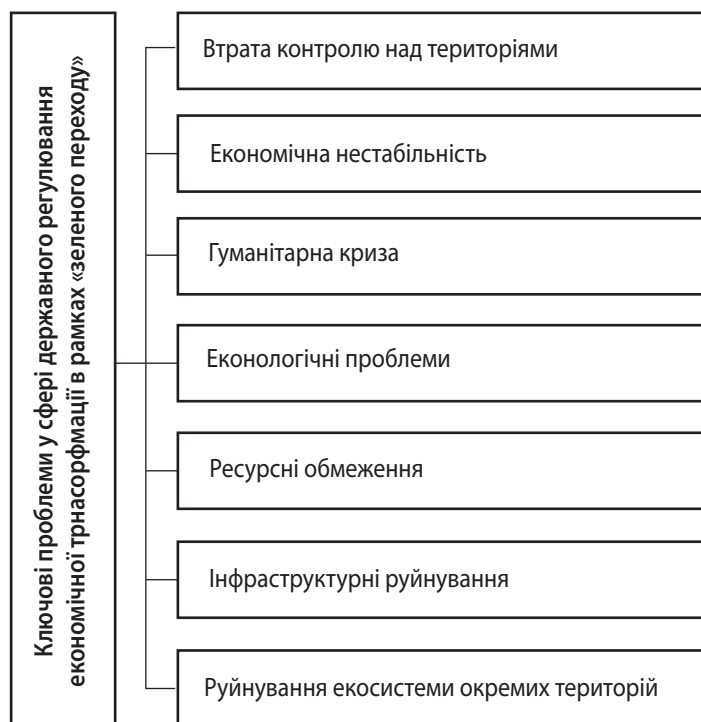


Рис. 1. Ключові проблеми у сфері державного регулювання економічної трансформації в рамках «зеленого переходу»

Джерело: побудовано за [4; 8; 9; 11].

нагальним завданням для «зеленого переходу» в Україні.

Інша проблема у сфері державного регулювання економічної трансформації в рамках «зеленого переходу» полягає в економічній нестабільності. Військовий конфлікт і «зелений перехід» можуть спричинити економічні труднощі, включно з високим бюджетним дефіцитом, зниженням інвестицій та збільшенням безробіття. Ця нестабільність може створити негативні наслідки для розвитку «зеленої» економіки та утруднити здійснення необхідних реформ для сталого розвитку.

Гуманітарна криза – воєнні дії та втрата контролю над територіями призводять до масового переміщення населення, зниження доступу до основних соціальних послуг, таких як освіта та охорона здоров'я, і загрожують здоров'ю людей та їхній безпеці. Ця криза ускладнює впровадження «зелених» проєктів та реформ і вимагає комплексних гуманітарних заходів для реабілітації та підтримки постраждалих населених пунктів.

Екологічні проблеми – військово-втручання призвело до серйозного забруднення довкілля, знищення природних екосистем і порушення екологічної рівноваги. Це ставить під загрозу біорізноманіття та якість водних, ґрунтових та повітряних ресурсів.

Для «зеленого переходу» необхідно враховувати екологічні аспекти, використовувати сталий підхід до відновлення та збереження природи та впрова-

джувати екологічні технології для зменшення негативного впливу на довкілля.

Втрата контролю над територіями та військово-втручання обмежують доступ до важливих ресурсів, таких як енергія, сировина та вода. Це ставить під загрозу стабільність економіки та розвиток «зелених» галузей, які часто залежать від доступу до цих ресурсів. Вирішення цієї проблеми вимагає пошуку альтернативних джерел ресурсів та раціонального їх використання.

Із початку повномасштабного втручання було зруйновано значну кількість доріг, мостів та енергетичних об'єктів, що ускладнює не лише відновлення економічної діяльності, але і впровадження «зелених» технологій та інфраструктурних проєктів. Перебудова та відновлення інфраструктури є важливим кроком для забезпечення сталого економічного розвитку.

Руйнування екосистем окремих територій – війна призвела до серйозного пошкодження природних екосистем і втрати біорізноманіття. Забруднення, знищення природних об'єктів та руйнування екосистем загрожують екологічній рівновазі та вимагають складних заходів для відновлення та збереження природи на цих територіях.

Сучасний стан державного управління економічною трансформацією України в рамках «зеленої» економіки характеризується комплексними викликами та можливостями. Незважаючи на існуючі проблеми, українська влада розуміє важливість «зеленого переходу» для сталого розвитку країни [1; 4; 11].

Держава активно працює над впровадженням законодавчих і регуляторних інструментів, спрямованих на стимулювання «зелених» інвестицій, розвиток відновлювальної енергетики та зменшення викидів парникових газів. Програми підтримки екологічних ініціатив та інновацій розвиваються з метою стимулювання «зелених» технологій та підвищення конкурентоспроможності українського бізнесу в рамках світової економічної системи [11].

«Зелена» економіка стає стратегічним пріоритетом для України, сприяючи створенню нових робочих місць, підвищенню якості довкілля, та підтримується широкими громадськими та міжнародними ініціативами. Необхідна подальша реформа та співпраця між урядовими структурами, бізнесом і громадянським суспільством для досягнення балансу між економічним зростанням і екологічною стійкістю в контексті «зеленого переходу» [1; 4; 11].

Подолання економічних викликів, спричинених війною, і впровадження «зеленого переходу» є важливим завданням для України. Перспективи управління економічною трансформацією в контексті «зеленої» економіки передбачають створення інноваційних стратегій, спрямованих на збереження природи та зменшення екологічних ризиків. Розвиток відновлювальних джерел енергії, підвищення енергоефективності та розвиток «зелених» технологій відкривають нові можливості для сталого розвитку. Важливо враховувати соціальні та екологічні аспекти управління, забезпечуючи підтримку постраждалих територій і громад. Впровадження «зеленої» економіки сприяє підвищенню конкурентоспроможності та стійкості країни, поліпшенню якості життя громадян і забезпеченню сталості економічного розвитку.

ВИСНОВКИ

У підсумку даної науково-дослідної роботи можна зробити такі висновки.

1. «Зелена» економіка – це підхід до розвитку, що спрямований на стале виробництво, споживання та збереження природи, зменшення викидів парникових газів і створення екологічно чистої інфраструктури.

2. «Зелений перехід» є необхідним для економіки України, оскільки він сприяє створенню нових ринків робочих місць, зменшує екологічні ризики, забезпечує ефективне використання ресурсів, підвищує конкурентоспроможність та сприяє сталому економічному розвитку.

3. Управління економічною трансформацією України в умовах війни характеризується численними проблемами. Війна призвела до тимчасової втрати контролю над територіями, економічної нестабільності та гуманітарної кризи. Екологічні проблеми та ресурсні обмеження обмежують розвиток «зелених» ініціатив. Інфраструктурні руйнування та руйнуван-

ня екосистем ускладнюють подальшу економічну трансформацію. Реалізація «зеленого переходу» вимагає складних рішень і системних підходів для подолання цих викликів. ■

БІБЛІОГРАФІЯ

1. Біловіцька Ю. А. Цільові орієнтири розвитку державної політики сталого розвитку «зеленої» економіки в Україні. *Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія «Економіка»*. 2022. Вип. 103. С. 119–126. DOI: <https://doi.org/10.26565/2311-2379-2022-103-15>
2. Боровик Ю. Т., Єлагін Ю. В., Полякова О. М. «Зелена економіка»: сутність, принципи, перспективи для України. *Вісник економіки транспорту і промисловості*. 2020. № 69. С. 75–83. DOI: <https://doi.org/10.18664/338.47:338.45.v0i69.200551>
3. Василюк Ю. Зелена економіка – шанс для України // Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції «Формування механізму зміцнення конкурентних позицій національних економічних систем у глобальному, регіональному та локальному вимірах» (м. Тернопіль, 31 березня 2020 р.). Тернопіль, 2020. С. 89–91. URL: <https://core.ac.uk/download/pdf/322822101.pdf>
4. Грод М. І., Резнікова Н. В. Концептуальні засади зеленої економіки та зеленого зростання з позицій сталості та розвитку // Збірник тез X Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасна фінансова політика України: проблеми та перспективи» (м. Київ, 1 грудня 2022 р.). Київ, 2022. С. 46–49.
5. Дима В. В. Фінансові інструменти стимулювання розвитку «зеленої» економіки в Україні. *Інвестиції: практика та досвід*. 2020. № 5–6. С. 182–187. DOI: <https://doi.org/10.32702/2306-6814.2020.5-6.182>
6. Касаєва Ю. В. Роль та значення інформаційних технологій у розбудові «зеленої» економіки України. *Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Економіка і менеджмент»*. 2020. № 1. С. 67–72. URL: <https://snaujournal.com.ua/index.php/journal/article/view/197>
7. Кумачова А. С. Організаційно управлінські засади розвитку «зеленої» економіки в Україні. *Менеджер*. 2020. № 4. С. 166–175. DOI: <https://doi.org/10.35340/2308-104X.2020.89-4-20>
8. Олійник Т. Г., Петренко В. С. Перспективи розвитку зеленої економіки в Україні // Модернізація економіки: сучасні реалії, прогнозні сценарії та перспективи розвитку : матеріали V міжнар. наук.-практ. конф. (м. Херсон – м. Хмельницький, 27–28 квітня 2023 р.). Херсон: ФОРМ Вишемирський В. С., 2023. С. 103–105. URL: https://dspace.mnau.edu.ua/jsru/bitstream/123456789/14815/1/Збірник_тез_доповідей_ХНТУ_2023-103-105.pdf
9. Бородіна О. А., Ляшенко В. І. Повоєнне відновлення економіки: світовий досвід та спроба його адаптації для України. *Вісник економічної науки України*. 2022. № 1. С. 121–134. DOI: [https://doi.org/10.37405/1729-7206.2022.1\(42\).121-134](https://doi.org/10.37405/1729-7206.2022.1(42).121-134)
10. Скороход І. С., Горбач Л. М. Розвиток «зеленої» економіки в країнах Європейського Союзу. *Вчені записи*

ки Таврійського національного університету імені В. І. Вернадського. Серія «Економіка і управління». 2019. Вип. 30. № 2. С. 17–21. URL: https://www.econ.vernadskyjournals.in.ua/journals/2019/30_69_2/6.pdf

11. Смолій Л. В., Діхтяренко Н. В. Стратегічні пріоритети розвитку «зеленої економіки» в аграрному секторі в умовах Євроінтеграції. *Агроекологічний журнал*. 2023. № 1. С. 6–15.
DOI: <https://doi.org/10.33730/2077-4893.1.2023.276721>

Науковий керівник – Родченко В. Б., доктор економічних наук, професор кафедри управління та адміністрування Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна

REFERENCES

Bilovitska, Yu. A. "Tsilyovi oriientyry rozvytku derzhavnoi polityky staloho rozvytku «zelenoi» ekonomiky v Ukraini" [Target Orientations of the Development of State Policy for the Sustainable Development of the "Green" Economy in Ukraine]. *Visnyk Kharkivskoho natsionalnoho universytetu imeni V. N. Karazina. Seriiia «Ekonomichna»*, no. 103 (2022): 119-126.

DOI: <https://doi.org/10.26565/2311-2379-2022-103-15>

Borodina, O. A., and Liashenko, V. I. "Povoienne vidnovlennia ekonomiky: svitovyi dosvid ta sprobа yoho adaptatsii dlia Ukrainy" [Post-War Economic Recovery: World Experience and Attempt to Adapt It for Ukraine]. *Visnyk ekonomichnoi nauky Ukrainy*, no. 1 (2022): 121-134.

DOI: [https://doi.org/10.37405/1729-7206.2022.1\(42\).121-134](https://doi.org/10.37405/1729-7206.2022.1(42).121-134)

Borovyk, Yu. T., Yelahin, Yu. V., and Poliakova, O. M. "«Zelena ekonomika»: sutnist, pryntsyipy, perspektyvy dlia Ukrainy" ["Green Economy": Essence, Principles, Prospects for Ukraine]. *Visnyk ekonomiky transportu i promyslovosti*, no. 69 (2020): 75-83.

DOI: <https://doi.org/10.18664/338.47:338.45.v0i69.200551>

Dyma, V. V. "Finansovi instrumenty stymuliuвання rozvytku «zelenoi» ekonomiky v Ukraini" [Financial Instruments to Promote Green Economy Development in Ukraine]. *Investytsii: praktyka ta dosvid*, no. 5-6 (2020): 182-187.

DOI: <https://doi.org/10.32702/2306-6814.2020.5-6.182>

Hrod, M. I., and Reznikova, N. V. "Kontseptualni zasady zelenoi ekonomiky ta zelenoho zrostantia z pozytsii stalosti ta rozvytku" [Conceptual Foundations of

Green Economy and Green Growth from the Perspective of Sustainability and Development]. *Suchasna finansova polityka Ukrainy: problemy ta perspektyvy*. Kyiv, 2022. 46-49.

Kasaieva, Yu. V. "Rol ta znachennia informatsiinykh tekhnolohii u rozbudovi «zelenoi» ekonomiky Ukrainy" [The Role and Importance of Information Technologies in the Development of the "Green" Economy of Ukraine]. *Visnyk Sumskoho natsionalnoho ahrarnoho universytetu. Seriiia «Ekonomika i menedzhment»*. 2020. <https://snaujournal.com.ua/index.php/journal/article/view/197>

Kumachova, A. S. "Orhanizatsiino-upravlinski zasady rozvytku «zelenoi» ekonomiky v Ukraini" [Organizational and Management Fundamentals of Green Economy Development in Ukraine]. *Menedzher*, no. 4 (2020): 166-175.

DOI: <https://doi.org/10.35340/2308-104X.2020.89-4-20>

Oliinyk, T. H., and Petrenko, V. S. "Perspektyvy rozvytku zelenoi ekonomiky v Ukraini" [Prospects for the Development of the Green Economy in Ukraine]. *Moder nizatsiia ekonomiky: suchasni realii, prohnozni stsenarii ta perspektyvy rozvytku*. 2023. https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/14815/1/Збірник_тез_доповідей_ХНТУ_2023-103-105.pdf

Skorokhod, I. S., and Horbach, L. M. "Rozvytok «zelenoi» ekonomiky v krainakh Yevropeiskoho Soiuzu" [Development of the "Green" Economy in the European Union Countries]. *Vcheni zapysky Tavriiskoho natsionalnoho universytetu imeni V. I. Vernadskoho. Seriiia «Ekonomika i upravlinnia»*, iss. 30, no. 2 (2019): 17-21. https://www.econ.vernadskyjournals.in.ua/journals/2019/30_69_2/6.pdf

Smolii, L. V., and Dikhtiarenko, N. V. "Stratehichni priorytety rozvytku «zelenoi ekonomiky» v ahrarnomu sektori v umovakh Yevrointehratsii" [Strategic Priorities for the Development of the "Green Economy" in the Agricultural Sector in the Conditions of European Integration]. *Ahroekolohichniy zhurnal*, no. 1 (2023): 6-15.

DOI: <https://doi.org/10.33730/2077-4893.1.2023.276721>

Vasyliuk, Yu. "Zelena ekonomika – shans dlia Ukrainy" [Green Economy Is a Chance for Ukraine]. *Formuvannia mekhanizmu zmitsnennia konkurentnykh pozytsii natsionalnykh ekonomichnykh system u hlobalnomu, rehionalnomu ta lokalnomu vymirakh*. 2020. <https://core.ac.uk/download/pdf/322822101.pdf>