

представлені й флористичні мотиви як відображення природи та краси навколишнього світу: квітів, рослин, річки, птахів тощо.

Попит на вишиванки почав формуватися ще з 2014 р., саме тоді національний ринок вишивки розпочав свій динамічно стрімкий розвиток. Адже, починаючи з того періоду кожен, таким чином, хотів показати свою приналежність до своєї країни. Так і розпочався розвиток бізнесу вишивки як в Україні, так у світі загалом, – починаючи від народних майстрів вишивки та закінчуючи відомими українськими та міжнародними брендами. Про вишиванку дізнався весь світ, вона стала популярною та досить відомою. З 2015 р. українську вишиванку визнано одним із наймодніших світових трендів і цю позицію вона займає й досі.

#### **Перелік використаних джерел:**

1. В Україні за останні два роки попит на вишиванки зріс понад учетверо (13.05.2023). URL: <https://rubryka.com/2023/05/13/v-ukrayini-za-ostanni-dva-roky-popyt-na-vyshyvanky-zris-ponad-uchetvero-doslidzhennya/>.

УДК 330.46

**Хомик Христина**

студентка групи ПП-31

Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя  
м. Тернопіль, Україна

**Науковий керівник: Радинський Сергій**

кандидат економічних наук

доцент кафедри економіки та фінансів

Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя  
м. Тернопіль, Україна

**Khrystyna Khomyk**

Student of the group ПП-31

Ternopil Ivan Puluj National Technical University  
Ternopil, Ukraine

**Scientific supervisor: Sergii Radynskiy**

PhD (Economics)

Associate Professor of the Economics and Finance Department  
Ternopil Ivan Puluj National Technical University  
Ternopil, Ukraine

## **ВПЛИВ ВІЙНИ НА ЕНЕРГЕТИЧНИЙ СЕКТОР ТА БЕЗПЕКУ КРАЇНИ THE IMPACT OF WAR ON THE ENERGY SECTOR AND NATIONAL SECURITY**

Енергетична безпека є критично важливою складовою національної безпеки будь-якої держави. Забезпечення стабільного та надійного енергопостачання має вирішальне значення для функціонування економіки країни, соціальних секторів та національної обороноздатності. Однак військові дії та конфлікти можуть серйозно порушити енергетичну безпеку, завдаючи шкоди енергетичній інфраструктурі, перериваючи енергопостачання та загрожуючи енергетичним об'єктам.

Бойові дії можуть призводити до фізичного пошкодження ключових об'єктів енергетичної інфраструктури, таких як електростанції, нафтові і газові родовища, магістральні трубопроводи, лінії електропередач. Це порушує виробництво, транспортування та постачання енергії, спричиняючи дефіцит електроенергії, палива та інших джерел енергії. Так, під час російсько-української війни 2022-2023 років були пошкоджені та знищені десятки об'єктів енергетичної інфраструктури України, що призвело до масових відключень електроенергії та перебоїв у газопостачанні.

На тлі триваючих бойових дій, Україна опинилася в ситуації гострої енергетичної кризи, подолання якої вимагає комплексних та невідкладних заходів. Тому, критично важливим є забезпечення належного функціонування наявних енергетичних потужностей та

оперативне відновлення пошкодженої інфраструктури за сприяння міжнародних партнерів. Водночас, перманентна загроза нових ракетних обстрілів диктує необхідність розбудови резервних та альтернативних систем енергопостачання.

Руйнування енергетичної інфраструктури під час війни [1] підриває здатність країни забезпечувати безперебійне енергопостачання, що становить пряму загрозу її національній безпеці. Нестача електроенергії, палива та інших енергоносіїв може паралізувати функціонування критично важливих об'єктів, таких як системи оборони, охорони здоров'я, комунальні служби тощо. Це створює вразливість країни перед зовнішніми загрозами та загострює внутрішньополітичну ситуацію. Ситуація ускладнюється тим, що під загрозою руйнувань перебуває вся атомна енергетика України, яка забезпечувала близько 50% вироблення електроенергії в довоєнний час. Фактично енергетична система країни продовжує зазнавати втрат, функціонуючи у штатному режимі лише завдяки маневреним можливостям та злагодженості дій оперативного енергетичного персоналу.

Разом із прямими втратами через руйнування об'єктів, енергетичний сектор України продовжує зазнавати опосередкованого впливу війни. Мова йде про зниження енергогенеруючих потужностей та втрати ресурсного забезпечення внаслідок анексії Криму та окупації частини Донбасу, а також втрати власних видобувних підприємств на теренах нинішньої війни.

Таким чином, війна має вкрай негативний вплив на енергетичний сектор країни, руйнуючи критичну інфраструктуру [2], порушуючи постачання енергоресурсів та спричиняючи стрімке зростання цін. Це створює серйозні загрози для енергетичної безпеки держави, підриваючи її здатність гарантувати безперебійне енергопостачання. Тому протидія цим загрозам вимагає термінових заходів з відновлення пошкодженої інфраструктури, диверсифікації джерел постачання енергоресурсів та розвитку альтернативної енергетики.

#### **Перелік використаних джерел:**

1. Прямі збитки інфраструктури від війни. URL: <https://forbes.ua/news/pryami-zbitki-infrastrukturi-vid-viyni-zrosli-do-1359-mlrd-z-veresnya-naybilshe-postrazhdala-energetika-kse-15122022-10513>
2. Удар РФ: про пошкодження об'єктів критичної інфраструктури. URL: <https://www.radiosvoboda.org/amp/news-ukraina-enerhoobjekty-udar-rf/32872527.html>