

1. Цифрова трансформація України: аналітика політик та інституцій. *Поліський фонд міжнародних та регіональних досліджень*. 2020. С. 6, 13, 22. URL: [http://eap-csf.org.ua/wp-content/uploads/2021/04/Research\\_DT\\_PF\\_WG2\\_ua-1.pdf](http://eap-csf.org.ua/wp-content/uploads/2021/04/Research_DT_PF_WG2_ua-1.pdf).
2. Постанова. Кабінету Міністрів України «Деякі питання оптимізації систем електронної ідентифікації та електронного документообігу». 2019. URL: <https://www.kmu.gov.ua/npas/deyaki-pitannya-optimizaciyi-sistem-829>.
3. Портал Дія. URL: <https://diia.gov.ua>.
4. Міністерство цифрової трансформації України. URL: <https://thedigital.gov.ua>.
5. IT-компанія Міністерства цифрової трансформації. Дія.Бізнес. 2021. URL: <https://company.diia.gov.ua>
6. Цифрова трансформація економіки України в умовах війни. Лютий 2024 року. Коментарі експертів. URL: <https://niss.gov.ua/news/komentari-ekspertiv/tsyfrova-transformatsiya-ekonomiky-ukrayiny-v-umovakh-viyny-lyutyu-2024>

**ДАР'Я ШУЛЬГА**

студентка третього курсу освітньої програми  
«Суспільне і приватне врядування», НаУКМА

## **ІННОВАЦІЙНІ МЕТОДИ УПРАВЛІННЯ РИЗИКАМИ ДЛЯ СТАЛОГО ВІДНОВЛЕННЯ ТУРИЗМУ ПІСЛЯ ВІЙНИ**

*Ключові слова:* воєнні ризики, сучасні технології, цифрові системи, інноваційні програми.

*Мета дослідження* полягає в ідентифікації інноваційних методів управління ризиками для сталого відновлення туристичної галузі в постконфліктних регіонах.

*Виклад основного матеріалу.* Після війни, відновлення туристичної галузі вимагає інноваційних методів управління ризиками для забезпечення сталого та безпечного розвитку. Враховуючи складну ситуацію післяконфліктних регіонів, необхідно впроваджувати передові технології, аналітичні підходи та спеціалізовані системи безпеки задля стабільності в туристичній галузі.

## *Стійкість екосистеми суспільного врядування: політика та комунікації*

Використання сучасних геотехнологій, таких як географічні інформаційні системи (ГІС) та дистанційне зондування, для постійного моніторингу та прогнозування ризиків в туристичних регіонах має вирішальне значення для інноваційного управління ризиками в галузі туризму під час воєнного конфлікту [1]. Ці системи дозволяють збирати та аналізувати геопросторові дані з великою точністю, що буде дуже актуально для нашої країни. Це дозволить з більшою оперативністю виявляти зміни в природних умовах, стані інфраструктури та інших факторах, що можуть призвести до можливих ризиків для туристичної галузі.

Також, на мою думку, актуальним буде впровадження більш сучасних цифрових систем безпеки та комунікації для надання туристам доступу до актуальної інформації про потенційні ризики та управління ними [2]. Маю на увазі, що цифрові системи можуть сприяти ефективній взаємодії туристів з місцевими органами управління кризовими ситуаціями (а не телеграм-каналами), що дозволяє швидко отримувати правдиву та актуальну інформацію та координувати дії у разі необхідності. Окрім цього, цифрові системи можуть збирати дані про потенційні ризики з різних джерел та аналізувати їх для підвищення ефективності управління ризиками. Це дає змогу розробляти більш точні стратегії управління та мінімізувати вплив небезпек, або фейків на туристичну галузь.

Розробка інноваційних програм співпраці з місцевими спільнотами для спільного управління ризиками та забезпечення сталого розвитку туризму [3]. Місцеві спільноти мають унікальні знання про потенційні ризики й існуючі проблеми в їхніх територіях. Співпраця з ними дозволяє враховувати ці унікальні аспекти при розробці стратегій управління ризиками та розвитку туризму. Загалом, для влади – співпраця з місцевими спільнотами дозволяє розробляти стратегії, що допоможуть уникнути можливих ризиків в майбутньому та спрямовані на сталий розвиток туризму, що враховують потреби місцевих жителів та забезпечують максимальну взаємовигідність для всіх сторін.

Не менш важливим є розвиток стратегій внутрішнього туризму [4]., оскільки це сприяє сталому відновленню та диверсифікації джерел туристичних потоків. Внутрішній туризм сприяє розвитку менш відомих місць та регіонів, що може допомогти розподілити туристичний потік та зменшити ризики перенасиченості популярних туристичних напрямків. Рівномірно розприділити туристичну частку на усі доступні під час війни регіони.

У контексті відновлення туризму після війни, розглядається важливість використання інноваційних методів управління ризиками. Не менш важливим аспектом є відновлення туристичного сектора через інноваційні підходи до відновлення довкілля в туристичних регіонах, спрямованих на забезпечення сталого розвитку. До прикладу, використання інтелектуальних систем управління, які регулюють використання води та енергії в готелях з урахуванням реальних потреб, може значно зменшити споживання ресурсів та покращити екологічні показники. В цьому контексті надзвичайно важливими є ефективне маркетингове позиціонування та використання цифрових технологій, які можуть значно підвищити туристичну привабливість регіону після війни. Такі інноваційні підходи допомагають залучати увагу туристів та сприяють сталому відновленню туристичної галузі. Стратегічний маркетинг – це, перш за все, інструмент підвищення конкурентоспроможності туристичної фірми за рахунок підвищення якості туристичних послуг [5].

У висновку, можна сказати, що на території України після війни важливо застосовувати інноваційні методи управління ризиками для сталого відновлення туристичної галузі. Використання передових технологій, спеціалізованих систем безпеки та співпраця з місцевими спільнотами допомагають зменшити ризики і забезпечити стабільний розвиток туризму, сприяючи економічному та соціокультурному відновленню регіонів.

### **Список використаних джерел**

1. The Role of Geospatial Technologies in Risk Management, Journal of Risk Analysis, 2020.

2. Digital Solutions for Risk Management in Post-Conflict Tourism, International Conference on Tourism Management, 2022.

3. Community-Centered Risk Management in Post-War Tourism. Journal of Sustainable Tourism, 2023.

4. Woyo, E. The Sustainability of Using Domestic Tourism as a Post-COVID-19 Recovery Strategy in a Distressed Destination. In Information and Communication Technologies in Tourism 2021: Proceedings of the ENTER 2021 eTourism Conference, January 19–22, 2021; Wörndl, W., Koo, C., Stienmetz, J.L., Eds.; Springer: Cham, Switzerland, 2021.

5. Полинська Г. А. Інформаційні системи маркетингу: підручник і практикум для академічного бакалаврату. М. : Видавництво Юрайт, 2016. 370 с.

**Ілля ЯНОВСЬКИЙ**

студент 2-го курсу освітньої програми «Право», НаУКМА

## **ЗАБРУДНЕННЯ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА ЯК РИЗИК ДЛЯ БЕЗПЕКИ ДОВКІЛЛЯ**

*Ключові слова:* екологічна безпека, екологічна небезпека, оцінка стану екологічної безпеки

*Мета дослідження* полягає в дослідженні стану екологічної небезпеки, оцінці впливу забруднення навколишнього середовища на безпеку довкілля з метою ідентифікації ключових чинників, що сприяють цьому ризику.

*Виклад основного матеріалу.*

Детальне вивчення цієї проблеми допоможе ідентифікувати ключові фактори ризику, розробити стратегії та заходи для зменшення негативного впливу та підвищення стійкості довкілля до забруднення. Враховуючи загрозу, яку представляє забруднення навколишнього середовища, це дослідження має на меті сприяти розвитку наукових та практичних рішень для забезпечення сталого використання ресурсів та збереження природного середовища для майбутніх поколінь.

Забруднення навколишнього середовища безпосередньо пов'язаний з ризиком для безпеки довкілля. Для забезпечення ефективності цього, варто