

№ 142 від 23.12.24

**Кафедра фізичної географії та
раціонального природокористування
географічного факультету
ВНЗ "Ужгородський
національний університет»**

ДОВІДКА

про впровадження результатів діяльності кафедри фізичної географії та раціонального природокористування ДВНЗ «Ужгородський національний університет»

Основною метою діяльності Установи «Агенція регіонального розвитку Закарпатської області» є сприяння регіональному розвитку регіону, підвищення його інвестиційної привабливості, забезпечення сталих соціально-економічних показників громад, розвиток інноваційного потенціалу територій. За сприяння Агенції реалізуються проекти щодо розвитку господарства, туризму, екологічних ініціатив та культурної інтеграції. Асоціація є ключовим інструментом для забезпечення комплексного розвитку регіонів, підвищення їх конкурентоспроможності та інтеграції у європейський простір. Тому є очевидною співпраця Агенції із кафедрою фізичної географії та раціонального природокористування ДВНЗ «Ужгородський національний університет» через спільні цілі та напрями діяльності, зокрема в галузі сталого розвитку регіонів, екологічного моніторингу та раціонального використання природних ресурсів, залучення інвестицій в економіку регіону.

Агенцією часто ініціюють проекти, спрямовані на покращення довкілля регіонів, збереження природних ресурсів та розвиток туризму. Викладачі кафедри беруть участь у таких проектах, надаючи наукове обґрунтування та методичну підтримку. Наприклад, дослідження кафедри щодо раціонального природокористування, екологічного моніторингу, розробки стратегій сталого розвитку територій, експертна підтримка у розробці регіональних стратегій, що враховують еколого-економічні аспекти є основою для орієнтованих програм співпраці. Кафедра займається розробкою інноваційних методів у галузі раціонального природокористування, таких як ГІС-технології, екологічний моніторинг тощо. Ці методи можуть бути використані Агенцією для впровадження сучасних підходів до управління природними ресурсами та

розвитку регіонів. Серед праць, які успішно використовуються Агенцією для впровадження у проєктах та діяльності віднесемо:

1. Славик Р., Салюк М., Микита М. Оцінка соціально-економічних показників адміністративних районів Закарпатської області в контексті розбудови рекреаційно-туристичної інфраструктури. *Часопис соціально-економічної географії*. 2020. Вип. 28. С. 78-88. DOI: <https://doi.org/10.26565/2076-13332020-28-09>
2. Карабінюк М. М., Буряник О. О., Роман Л., Карабінюк Я. В. Рекреаційно-туристична діяльність у Карпатському біосферному заповіднику: динаміка, сучасний стан та проблеми розвитку. *Людина та довкілля. Проблеми неоекології*. 2021. № 35. С.115-130. DOI: <https://doi.org/10.26565/1992-4224-2021-35-11>
3. Славик Р. В., Фекета І. Ю., Чиняк В. В. Особливості розвитку туризму та рекреації в умовах кризових процесів. *Науковий вісник УжНУ. Серія: «Економіка»*. 2022. Вип. 2 (60). С. 97-104. DOI: [https://doi.org/10.24144/2409-6857.2022.2\(60\).97-104](https://doi.org/10.24144/2409-6857.2022.2(60).97-104)
4. Славик Р. В., Лета В. В., Чиняк В. В. Аналіз динаміки відвідувачів малих та середніх готельних підприємств Закарпатської області в кризових умовах. *Інфраструктура ринку*. 2022. Вип. 67. С. 149-155. DOI: <https://doi.org/10.32843/infrastructure67-26>
5. Славик Р. В., Фекета І. Ю., Чиняк В. В. Особливості розвитку туризму та рекреації в умовах кризових процесів. *Науковий вісник УжНУ. Серія: «Економіка»*. 2022. Вип. 2 (60). С. 97-104. DOI: [https://doi.org/10.24144/2409-6857.2022.2\(60\).97-104](https://doi.org/10.24144/2409-6857.2022.2(60).97-104)
6. Лета В. В., Микита М. М., Салюк М. Р., Фекета І. Ю., Мельничук В. П. Водокористування у басейні річки Латориця: стан та оптимізація. *Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія*. 2022. № 1 (63). С. 30-39. DOI: <https://doi.org/10.17721/2306-5680.2022.1.3>
7. Bagriy I. D., Riepink O. O., Zabulonov Yu. L., Yemelyanov V. O., Kryl Ja. M., Gafich I. P., Paiuk S. O., Hryshanenko V. P., Popov O. O., Kovach V. O., Kurylo M. M., Pop S. S., Remezova O. O., Nevpa Z. Z., Pryharina T. M., Mamyshev I. E., Dubosarskyi V. R., Kuzmenko S. O., Yaroshovets-Baranova K. A. Strategy for the development and implementation of renewable energy in Ukraine. Kyiv: DP «UGK», 2024. 52 p.
8. Pop S. S., Sharodi I. S. Development of Renewable Energy Resources in the Zakarpattia Region in the Context of Balanced Social Development. *Ukrainian Geographical Journal*. 2022. Vol. 2022, Issue 3. P. 36-44. DOI: <https://doi.org/10.15407/ugz2022.03.036> (Scopus).

9. Leta V. V., Kucher P. V., Karabiniuk M. M., Salyuk M. R., Kachailo M. M. The network of state surface water monitoring points in the upper reaches of the Tisza River: conditions, changes, innovations. *16th International Conference Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment*. 2022. Vol. 2022. P. 1-5. DOI: <https://doi.org/10.3997/2214-4609.2022580070> (Scopus).
10. Rusyn V., Moskal M., Feketa I., Leta V. System for continuous 2D modeling of flood zones of the Uzh River. *17th International Conference Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment, Monitoring 2023*. 2023. Vol. 2023. P. 1-5. DOI: <https://doi.org/10.3997/2214-4609.2023520070> (Scopus).
11. Karabiniuk M., Burianyk O., Hostiuk Z., Radysh I., Romanko V. The use of GIS for mapping and analysis of changes in the vegetation cover of Chornohora (Ukrainian Carpathians) under the influence of the pasture farming. *International Conference of Young Professionals «GeoTerrace-2023»*. 2023. Vol. 2023. P. 1-5. DOI: <https://doi.org/10.3997/2214-4609.2023510006> (Scopus).
12. Leta V. V., Karabiniuk M. M., Mykyta M. M., Kachailo M. M. Use of geoinformation technologies in distance learning of future specialists in geography. *Information Technologies and Learning Tools*. 2023. Vol. 95 (3). P. 112-123. DOI: <https://doi.org/10.33407/itlt.v95i3.5104> (Web of Science)
13. Vovkunovych M., Karabiniuk M., Burianyk O., Sukharev S., Chyniak V. Geoinformation analysis and assessment of the modern hydrographic network of the Borzhava River basin (Transcarpathian region). *International Conference of Young Professionals «GeoTerrace-2024»*. 2024. Vol. 2024. P. 1-5. DOI: <https://doi.org/10.3997/2214-4609.2024510018> (Scopus).

Окрім того, кафедра фізичної та раціонального природокористування готує фахівців у галузі географії, які можуть працювати в Агенції, займатися розробкою та реалізацією регіональних стратегій розвитку, екологічним моніторингом та управлінням природними ресурсами, туризмом, що є її ключовими завданнями.

В.о. директора



Ірина САВЧЕНКО