

РІШЕННЯ

I Міжнародної науково-практичної конференції “Екологічна безпека об’єктів туристично-рекреаційного комплексу”

(м. Львів, 5-6 грудня 2019 року)

5-6 грудня відбулася I Міжнародна науково-практична конференція “Екологічна безпека об’єктів туристично-рекреаційного комплексу”.

На конференції було представлено 92 доповіді із 12 вищих навчальних закладів України, із трьох природоохоронних установ України та громадських організацій. З доповідями на пленарному засіданні виступили 7 осіб. На секційних засіданнях виступило 85 осіб, серед них 28 – із Львівського державного університету безпеки життєдіяльності. В структурі конференції працювало три секції: “Роль природно-ресурсного потенціалу в розвитку об’єктів туристично-рекреаційного комплексу”, “Екологічні проблеми об’єктів туристично-рекреаційного комплексу та шляхи їх вирішення” і “Екологічна безпека рекреаційних ландшафтно-архітектурних комплексів”.

Учасники заслухали та обговорили наукові доповіді з наступних проблем:

- 1.Передумови сталого розвитку заповідних територій.
- 2.Розвиток та функціонування природоохоронних територій.
- 3.Біоіндикація стану навколишнього природного середовища.
- 4.Оцінювання екологічних ризиків антропогенного впливу на заповідних територіях.
- 5.Розробка та облаштування туристично-рекреаційних маршрутів.
- 6.Роль громадської діяльності у підтримці та охороні природно-заповідного фонду.

Учасники конференції рекомендують зосередити основні зусилля на вирішенні наступних проблем:

- 1.Акцентувати увагу на дотриманні нормативно-правового забезпечення організації та функціонування природно-охоронних і туристичних комплексів.
- 2.Розширити наукові дослідження задля обґрунтування та розширення територій, придатних для внесення до природно-заповідного фонду.
- 3.Удосконалення критеріїв забезпечення екологічної безпеки туристичних об’єктів.
- 4.Актуалізувати значення екологічного туризму у організації туристично-рекреаційної діяльності.
- 5.Запланувати проведення наступної II Міжнародної науково-практичної конференції.

Учасники конференції відзначили:

- високий рівень та різносторонність фундаментальних та прикладних досліджень, представлених у доповідях, орієнтованих на вирішення актуальних наукових і практичних завдань у галузі охорони довкілля;
- активну участь у конференції молодих науковців та вчених, які представили свої наукові напрацювання.

Під час проведення конференції відображено ряд програмних результатів, зокрема розуміння основних екологічних законів, правил та принципів охорони довкілля та природокористування, використання принципів управління, на яких базується система екологічної безпеки, знання концептуальних основ моніторингу та нормування антропогенного навантаження на довкілля, виявлення факторів, що визначають формування ландшафтно-біологічного різноманіття, уміння проводити пошук інформації з використанням відповідних джерел для прийняття обґрунтованих рішень, уміння прогнозувати вплив технологічних процесів та виробництва на навколишнє середовище, участь у розробці та реалізації проектів, направлених на оптимальне управління та поводження з виробничими та муніципальними відходами, уміння пояснювати соціальні, економічні та політичні наслідки впровадження екологічних проектів, усвідомлення відповідальності за ефективність та наслідки реалізації комплексних природоохоронних заходів, поєднання навичок самостійної та командної роботи задля отримання результату з акцентом на професійну сумлінність та відповідальність за прийняття рішень, уміння формувати запити та визначати дії, що забезпечують виконання норм і вимог діючого екологічного законодавства, участь у розробці проектів і практичних рекомендацій щодо збереження довкілля, впровадження природоохоронних заходів та проектів.

За результатами конференції, організаційний комітет рекомендує ввести в освітню програму «Екологія та охорона навколишнього середовища» підготовки бакалаврів у Львівському державному університеті безпеки життєдіяльності, вибіркову дисципліну «Рекреаційна екологія», а кращим доповідачам підготувати статті до публікації у фаховому виданні «Вісник Львівського державного університету безпеки життєдіяльності».

Начальник інституту цивільного захисту
підполковник служби цивільного захисту,
доктор технічних наук

Василь ПОПОВИЧ