

ВИЗНАЧЕННЯ ПРИВАБЛИВОСТІ РЕКРЕАЦІЙНОГО ПОТЕНЦІАЛУ ВОДНИХ ОБ'ЄКТІВ

Бабіч Д.М., НУЦЗУ
НК – Бондаренко О.О., НУЦЗУ

Україна володіє значним природно-рекреаційним потенціалом, що дозволяє створити сферу курортно-рекреаційних послуг з метою оздоровлення населення. Забезпечення стабільного функціонування туристичної галузі країни має стати однією із стратегічних цілей в умовах сучасної економічної кризи [1].

Задача вивчення рекреаційно-туристичного потенціалу території, оцінка існуючих рекреаційних ресурсів і розробка рекомендацій щодо оптимізації форм туристського природокористування набуває особливої актуальності. Задоволення потреб населення у відпочинку поблизу місць постійного мешкання на базі водоймищ, сприятливих для організації масових видів короткочасного відпочинку, а також тривалого відпочинку в літній період, цей напрям повинен враховуватися у створенні рекреаційних систем розвитку урбанізованих територій.

Авторами роботи [2] запропоновано метод бальної оцінки рекреаційного потенціалу водних об'єктів за наступними характеристиками: кліматичні умови; морфологічна та гідрологічна характеристика; якісний стан водного об'єкту; характеристика дна водного об'єкту; стан берегової зони; характеристика пляжу та акваторії; рослинність узбережжя; естетична привабливість ландшафту; транспортна доступність.

Кількісна оцінка рекреаційного потенціалу водних об'єктів визначається середньоарифметичним балом за наведеною класифікацією за формулою [2]:

$$I_{rw} = \frac{1}{K} \sum_{i=1}^k Z_i, \quad (1)$$

де Z_i – бал i -го показника; k – кількість показників, що враховуються.

Запропонований підхід до оцінки рекреаційного потенціалу водокористування дозволить оцінити наявність природних ресурсів, придатних для рекреаційного водокористування, а також визначити оптимальну структуру рекреаційної діяльності населення залежно від природно-господарських умов території.

ЛІТЕРАТУРА

1. Анісімова С.В., Рибалова О.В., Бондаренко О.О. Аналіз курортно-рекреаційних послуг в Україні. Abstracts of II International Scientific and Practical Conference London, United Kingdom 16-18 September 2020, London, United Kingdom, 246–254.
2. O. Rybalova. S. Anicimiva. O. Bondarenko Determining the attractiveness of beach holidays in urban ecosystems. Danish Scientific Journal (DSJ) №47/2021 ISSN 3375-2389 Vol.2 3–8.