

Левенець Ю. Ю.
Одеський національний економічний університет
м. Одеса, Україна
*Науковий керівник – к.е.н., доцент кафедри
туристичного та готельно-ресторанного бізнесу*
Михайлюк О. Л.

ЗНАЧЕННЯ ПРИРОДНО-РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦІАЛУ ДЛЯ РОЗВИТКУ ТУРИЗМУ У КАРПАТСЬКОМУ РЕГІОНІ

Розвиток туризму є однією з ключових галузей господарства, яка забезпечує економічний розвиток територій, збільшення прибутків і поліпшення якості життя місцевого населення. Особливість розвитку туризму в Карпатах полягає в тому, що цей регіон має унікальний природний і ресурсний потенціал, який можна успішно використовувати для розвитку туризму.

Карпатський регіон завдяки своєму географічному розташуванню багатий на рекреаційні ресурси. Надзвичайно цінними ресурсами Карпат є ліс, водні та ландшафтні ресурси. Ліс посідає важливе місце в природокористуванні. Це досконалий природний комплекс, з якого виробляють тисячі видів різноманітної продукції. Ліс регулює клімат, має важливе водозахисне і ґрунтозахисне значення, та є особливим ресурсом для рекреації і туризму. В Карпатському регіоні зустрічаються чисті і мішані ліси: дубові, букові, ялицеві, ялинові, дубово-буково-ялицеві, буково-ялицево-ялинові, а також грабові, березові, осикові, вільхові та інші.

У Карпатах протікає надзвичайно багато річок, струмків і потічків. Загальна кількість їх понад 31 тисяч. Довжина річкової мережі 46,5 тис. км, питома густина 1,4 км/км². Насиченість території річками є найбільшою в Україні. Вона у чотири-сім разів перевищує аналогічні показники інших регіонів держави. Але річки здебільшого малі. Середня довжина річки 2 км, а площа водозбору 1,2 км². Лише 152 річки мають довжину понад 10 км. Тільки 4 річки з довжиною понад 100 км: Тиса, Латориця, Уж, Боржава.

Одним з найвідоміших озер у Карпатах є озеро Синевір, яке знаходиться на границі Закарпаття та Івано-Франківської областей. Це озеро є найбільшим

національним природним заповідником в Україні та має дуже чисту воду. Крім озера Синевір, в Карпатському регіоні є багато інших відомих озер, які привертають увагу туристів та мандрівників.

Карпатський регіон має значну кількість заповідних ресурсів, які мають велике значення для збереження біорізноманіття та збереження природних екосистем.

Одним з найбільш відомих заповідних ресурсів є Карпатський біосферний заповідник. Карпатський біосферний заповідник – один із найбільших природоохоронних об'єктів України. Займає площу 66417,4 га. Найвища вершина України (гора Говерла, 2061 м), легендарні Близниці, високогірні озера, географічний Центр Європи, Долина нарцисів, всесвітньо відомі букові праліси, найбільша карстова печера Українських Карпат Дружба – лише частина його території. Тут представлене все ландшафтне і біологічне різноманіття Українських Карпат – від передгір'я до субальпійських та альпійських лук [1].

Карпатський регіон володіє значними рекреаційними та бальнеологічними ресурсами, які приваблюють тисячі туристів щороку. Рекреаційні ресурси Карпат включають різноманітні види відпочинку, включаючи літні види - гірськолижний спорт, туризм, альпінізм, піший туризм, катання на велосипедах, конно-спортивні змагання та багато іншого. У зимовий період часу, Карпати пропонують такі розваги як лижі, сноубординг, снігоступи, санчата, ковзанки та інші зимові види спорту [2].

У регіоні також є багато бальнеологічних ресурсів, таких як мінеральні джерела, лікувальні джерела, грязі, соляні копальні та інші природні ресурси, які використовуються для профілактики та лікування різноманітних захворювань, таких як захворювання опорно-рухової системи, нервової системи, дихальних шляхів та інших захворювань.

У регіоні найбільш поширені вуглекислі води, які поділяються за ступенем мінералізації на слабо-, середньо- і високомінералізовані, а також на

гідрокарбонатні, натрієві, хлоридно-гідрокарбонатні, хлоридно-натрієві або кальцієво-натрієві за складом солей.

У Прикарпатті, зокрема у Львівській, Івано-Франківській та Чернівецькій областях, розташовані родовища сульфідних вод, які є дуже цінними для регіону. Ці води зустрічаються переважно у зоні родовищ сірки та становлять гідромінеральну базу таких курортів, як Великий Любень, Немирово, Шкло, Розділ, Черче, Брусниця та інші. Родовища мінеральних вод були знайдені в різних місцях, таких як Сколе та Славське в Львівській області та Верховина в Івано-Франківській області, де значні запаси вод можна використовувати як гідромінеральну базу для великих бальнеологічних курортів.

Висновки. Дослідження використання природно-ресурсного потенціалу Карпатського регіону як чинника розвитку туризму є актуальним, оскільки залежність туризму від природного середовища визначається високою чутливістю туристів до змін природних ландшафтів, екологічних криз, а також несприятливих змін у кліматі. Правильна організація розвитку туризму в Карпатах, на основі використання природно-ресурсного потенціалу, може сприяти економічному розвитку території, створенню нових робочих місць та поліпшенню якості життя місцевого населення. Крім того, використання природно-ресурсного потенціалу може сприяти збереженню природного середовища, збереженню традиційної культури та підвищенню туристичного потенціалу регіону.

Список використаних джерел:

1. Про заповідник - Карпатський біосферний заповідник. Карпатський біосферний заповідник. URL: <https://kbz.in.ua/pro-nas/pro-zapovidnyk/> (дата звернення: 09.04.2023).
2. Основні курорти – відпочинок у Карпатах – КАРПАТИ.INFO:. URL: <https://www.karpaty.info/ua/recreation/treatment/resorts/> (дата звернення: 09.04.2023).