**Практичне заняття №7**

**Перспективи розвитку Столичного та Північно-Західного туристичних регіонів**

**Завдання 1.** Скласти блок-схему Фактори, що впливають на розвиток туризму в регіоні.

**Завдання 2.** Проаналізувати інвестиціну, інноваційну та інформаційну складові складові перспективного розвитку туристично-рекреаційної галузі регіону.

**Завдання 3.** Проаналізувати, визначити головні переваги Стратегічної програми розвитку туристичної сфери областей Столичного та Північно-Західного туристичних регіонів.

***Завдання 4\**** *Здійснити оцінку рекреаційних ресурсів як основної складової туристично-рекреаційної системи, як регіонального (локального) рівня»*

*Мета:* ознайомитися з методикою оцінки рекреаційних ресурсів, а саме навчитися оцінювати природні та історико-культурні рекреаційні ресурси та вміти аналізувати результати.

*Теоретична частина:* **Рекреаційна географія** – галузь географічної науки, яка вивчає закономірності формування, функціонування і поширення територіальних рекреаційних систем.

Рекреаційна географія займається дослідженням територіальних рекреаційних систем, розробкою принципів організації рекреаційного господарства та основ рекреаційного природокористування.

**Територіальна рекреаційна система** **(ТРС)** – це географічна система, яка складається із взаємопов'язаних підсистем: природних і культурних комплексів, інженерних споруд, обслуговуючого персоналу, органу управління і, нарешті, відпочиваючих (рекреантів), характеризується функціональною і територіальною цілісністю. Підсистема "природні і культурні комплекси" виступає матеріальною основою ТРС в якості ресурсів і умов задоволення рекреаційних потреб. Природні і культурні комплекси володіють певною ємністю, стійкістю, комфортністю, різноманіттям, привабливістю.

**Рекреаційний потенціал** – це сукупність природних, культурно-історичних і соціально-економічних передумов організації рекреаційної діяльності на певній території. Важливою складовою частиною рекреаційного потенціалу є рекреаційні ресурси, під якими розуміють об'єкти і явища природного і антропогенного походження, які використовуються для оздоровлення, відпочинку і туризму. Розрізняють рекреаційні ресурси природні і культурно-історичні.

Доступність і відкритість території визначається її географічним положенням. **Географічне положення** – це положення певного географічного об’єкта щодо поверхні Землі та інших об’єктів.

Географічне положення трактується як постійний та важливий фактор соціально-економічного розвитку території.

До *фізико-географічного положення* відносяться такі складові: розташування відносно морів та океанів; розташування відносно зон екологічних катастроф; розташування відносно гірських систем; розташування відносно річкових артерій. *Економіко-географічне положення території включає* конфігурацію території; транспортну доступність; положення відносно світових торгівельних шляхів; рівень соціальньо-економічного розвитку сусідніх територій; розташування щодо «гарячих точок», осередків напруги та територіальних війн.

**Природні рекреаційні ресурси** – це об’єкти та явища натурального походження, залучені у сферу рекреації та туризму як матеріальна основа. До них відносяться орографічні, кліматичні, водні, бальнеологічні, рослинні та фауністичні ресурси.

Рельєф залежно від ступеня розчленованості сприяє та виступає основою розвитку пішохідного, гірськолижного, водного та інших видів спортивного туризму, зумовлює естетичність території в рекреаційній діяльності. При задовільних умовах кліматичні характеристики сприяють розвитку рекреації, і тільки за умови поєднання з іншими властивостями ландшафту можуть виступати ресурсом і основою розвитку мережі кліматотерапевтичних курортів. Водойми надають можливість для розвитку водних видів туризму, водних прогулянок, купання, аматорського рибальства. Лісові рекреаційні ресурси є однією з головних умов для визначення та формування рекреаційних зон.

**Історико-культурні рекреаційні ресурси** – це пам’ятки історії, архітектури, археології, культові споруди, музеї та картинні галереї, етнографічні особливості території, місця, пов’язані з життям і діяльністю видатних людей, які є важливими засобами задоволення духовних потреб людини. Історико-культурні рекреаційні ресурси мають пізнавальне значення.

Визначення якості ресурсів та умов називають **оцінюванням**. Є такі найбільш вживані види оцінки: медико-біологічна, психолого-естетична, технологічна, економічна (вартісна), якісна, кількісна, бальна.

При оцінюванні території для стаціонарного відпочинку послідовно оцінюються такі показники як рельєф, клімат, водойми, рослинний світ, а також історико-культурні об’єкти. Оцінка рекреаційних ресурсів здійснюється на основі аналізу топографічної (загальногеографічної), фізичної, політичної, кліматичної та інших тематичних карт адміністративних областей (районів області).

На основі авторської методики та вже відомих методик оцінки туристсько-рекреаційних ресурсів пропонується дати оцінку туристсько-рекреаційному потенціалу території та зробити його аналіз.

*Хід роботи:*

1. Охарактеризувати *фізико-географічне положення* адміністративної області (району). Дати оцінку за даними шкалами:

- розташування відносно морів та океанів:

|  |  |
| --- | --- |
| *Бали* | *Характеристика* |
| 1 | територія не має прямого та опосередкованого виходу до моря |
| 2 | територія не має прямого виходу до моря, але є вихід через судноплавні річки |
| 3 | територія має безпосередній вихід до моря |

- розташування відносно зон екологічних катастроф:

|  |  |
| --- | --- |
| *Бали* | *Характеристика* |
| 1 | територія знаходиться у зоні екологічної катастрофи або на прилеглій території |
| 2 | територія знаходиться у стані екологічної кризи через наближеність до індустріальних районів або територія не має постійного впливу з боку промисловості |
| 3 | екосистема території знаходиться у стані рівноваги |

- розташування відносно гірських систем

|  |  |
| --- | --- |
| *Бали* | *Характеристика* |
| 1 | територію оточують високі гірські системи, що займають велику площу і значно погіршують транспортну доступність |
| 2 | територію оточують середньовисокі та низькі гірські системи, що несуттєво впливають на транспортну доступність |
| 3 | територія оточена рівнинами, гірські системи відсутні |

- розташування відносно річкових артерій

|  |  |
| --- | --- |
| *Бали* | *Характеристика* |
| 1 | на території майже немає річок, наявні – здебільшого малі та неповноводні, судноплавство на яких не розвинуте |
| 2 | на території є досить багато річок, проте вони протікають здебільшого в межах даної території, мають локальне значення |
| 3 | на території є довгі і повноводні річки, що володіють значним транзитним потенціалом, деякі з них мають регіональне значення |

2. Визначити коефіцієнт доступності території. Охарактеризувати *економіко-географічне положення* адміністративної області (району). Дати оцінку за показниками відносно наведених характеристик:

- конфігурація території – це просторова характеристика її меж чи кордонів. Конфігурація території визначається кількісно за коефіцієнтом коло подібності, який розраховується за формулою: k = 4πS / l2, де S – площа території; l – периметр (довжина кордонів), π ≈ 3,14.

|  |  |
| --- | --- |
| *Бали* | *Характеристика* |
| 1 | видовжена в одному з напрямків, коефіцієнт колоподібності території k<0,25 |
| 2 | територія досить компактна, але недостатньо наближена до колоподібної форми, коефіцієнт колоподібності території 0,25< k<0,5 |
| 3 | форма території наближена до кола, коефіцієнт колоподібності території k>0,5 |

- транспортна доступність:

|  |  |
| --- | --- |
| *Бали* | *Характеристика* |
| 1 | наявний лише один вид транспорту, інші або не розвинені, або відсутні; відсутні великі пасажирські транспортні вузли |
| 2 | існують усі види транспорту, але лише 1 з них спеціалізується на пасажирообізі; розвиваються місцеві види транспорту (міська електричка, трамваї, маршрутні таксі) |
| 3 | функціонують великі термінали, що спеціалізуються на пасажирообізі; висока частота рейсів транспорту |

- положення відносно світових торгівельних шляхів

|  |  |
| --- | --- |
| *Бали* | *Характеристика* |
| 1 | територія віддалена від основних торгівельних шляхів |
| 2 | територія наближена до основних торгівельних магістралей |
| 3 | торгівельні шляхи безпосередньо проходять по даній території |

- положення відносно центрів формування найбільших рекреаційних потоків

|  |  |
| --- | --- |
| *Бали* | *Характеристика* |
| 1 | територія досить віддалена від центрів формування основних рекреаційних потоків |
| 2 | територія наближена до центрів формування основних рекреаційних потоків |
| 3 | територія безпосередньо входить до центру формування рекреаційних потоків |

- рівень соціально-економічного розвитку сусідніх територій:

|  |  |
| --- | --- |
| *Бали* | *Характеристика* |
| 1 | з відносно низьким рівнем економічного розвитку |
| 2 | з середнім рівнем економічного розвитку |
| 3 | з порівняно високим рівнем економічного розвитку |

- положення відносно столичного регіону

|  |  |
| --- | --- |
| *Бали* | *Характеристика* |
| 1 | територія досить віддалена від столичного регіону |
| 2 | територія межує зі столичним регіоном |
| 3 | територія безпосередньо входить до столичного регіону |

- розташування щодо «гарячих точок», осередків напруги та регіональних війн

|  |  |
| --- | --- |
| *Бали* | *Характеристика* |
| 1 | дуже близько розташована або сама входить до переліку зон з небезпечною ситуацією |
| 2 | віддалена від гарячих точок, проте наявні невійськові локальні конфлікти різного характеру |
| 3 | дуже віддалена від гарячих точок, відсутні зони конфліктів |

- наявність посольств, консульств тощо в регіоні

|  |  |
| --- | --- |
| *Бали* | *Характеристика* |
| 1 | відсутні |
| 2 | є посольства, консульства однієї країни |
| 3 | є посольства, консульства кількох країн |

3. Охарактеризувати орографічні умови адміністративної області (району). Дати їм оцінку за даною шкалою:

|  |  |
| --- | --- |
| *Бали* | *Характеристика* |
| 5 | гірський (до висоти 3000 м над рівнем моря), передгірський, пересічний: пагорбово-грядовий, ерозійно-розчленований |
| 4 | сходинково пересічний, ерозійно-розчленований |
| 3 | пагорбовий, слабо пересічний |
| 2 | рівнинно-пагорбовий |
| 1 | рівнинний і гірський (важкодоступні місцевості) |

4. Охарактеризувати кліматичні ресурси адміністративної області (району). Дати їм оцінку за даною шкалою:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Бали* | *Характеристика* | |
| літні види рекреації | зимові види рекреації |
| 3 | Середньодобова темпера-тура повітря +15°…+20°С | Середньодобова температура повітря не нижче -10°…-15°С |
| 2 | Середньодобова темпера-тура повітря +21…+26°С, +10°…+15°С | Середньодобова температура повітря -5°…-10°С, -15°…-20°С |
| 1 | Середньодобова темпера-тура повітря +27°С і вище, нижче +10°С | Середньодобова температура повітря вище -5°С, нижче -20°С |

5. Охарактеризувати водні ресурси адміністративної області (району). Дати їм оцінку за даною шкалою:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ширина мілковод-ної зони, м | | Літологія  дна мілини | | tº води 18-22 ºС, днів | | Швидкість течії, м/сек. | | Площа водної прибереж-ної рос-линності, % | |
| *харак-тери-стика* | *бал* | *харак-тери-стика* | *бал* | *харак-тери-стика* | *бал* | *харак-тери-стика* | *бал* | *харак-терис-тика* | *бал* |
| 5-10 | 5 | піщаний | 5 | > 80 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 |
| 10-20 | 4 | дрібно-гравій-ний | 4 | 60-80 | 4 | 0-1 | 4 | 0-10 | 4 |
| 20-40 | 3 | валунний | 3 | 50-60 | 3 | 1-2 | 3 | 10-50 | 3 |
| 40-100 | 2 | глинис-тий | 2 | 30-50 | 2 | 2-3 | 2 | 50-80 | 2 |
| > 100 | 1 | муловий | 1 | < 30 | 1 | > 3 | 1 | > 80 | 1 |

6. Охарактеризувати біотичні ресурси адміністративної області (району).

- різноманітність об’єктів природно-заповідного фонду, де не забороняється конкретний вид діяльності людини:

|  |  |
| --- | --- |
| *Бали* | *Характеристика* |
| 1 | об’єкти відсутні або дуже незначна кількість, серед яких переважають ентомологічні заказники, пам’ятки природи місцевого значення |
| 2 | Видовий склад об’єктів мережі ПЗФ досить різноманітний; переважають об’єкти місцевого чи регіонального значення |
| 3 | Видовий склад об’єктів мережі ПЗФ різноманітний; є ботанічні сади, національні парки, регіональні ландшафтні парки, зоопарки; значна кількість об’єктів національного чи світового значення |

- забезпеченість території об’єктами мережі ПЗФ:

|  |  |
| --- | --- |
| *Бали* | *Характеристика* |
| 1 | до 5 % території |
| 2 | 5-30 % території |
| 3 | більше 30 % території |

Дати оцінку лісовим ресурсам за даною шкалою:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Показники* | *Бали* | | | |
| 3 | 2 | 1 | |
| Лісистість, % | 25-50 | < 25; >50 | відсутні | |
| Породний склад | змішані широколистяно-хвойні | соснові, широколистяні | інші хвойні та дрібно-листяні | |
| Віковий склад | перестиглі, стиглі, достигаючі | середньовікові | молоді |
| Фітонцид-ність | дуб черешчатий, клен гостролистий, ялівець вірґінський, береза, сосна звичайна, ялина, ліщина, черемха, смерека, акація біла, чорниця | модрина, ясен, липа, вільха, горобина, акація жовта, бузок звичайний | в’яз, бересклет, бузина, крушина |

7. Охарактеризувати історико-культурні ресурси адміністративної області (району) національного та світового значння; оцінити в балах за даною формулою:О = К / S, де К – кількість об’єктів, S – площа території (району), отримане значення перевести в бальний показник за такою шкалою:

|  |  |
| --- | --- |
| *Бали* | *Характеристика* |
| 5 | більше 70,1 об’єктів на 100 км2 |
| 4 | 50,1 – 70 об’єктів на 100 км2 |
| 3 | 30,1 – 50 об’єктів на 100 км2 |
| 2 | 10,1 – 30 об’єктів на 100 км2 |
| 1 | до 10 об’єктів на 100 км2 |

Охарактеризувати територію за:

- кількістю історичних подій, що відбувалися на даній території:

|  |  |
| --- | --- |
| *Бали* | *Характеристика* |
| 1 | територія є осередком важливих історичних подій |
| 2 | на території відбувалися історичні події незначного характеру |
| 3 | на території значущих подій не відбувалося |

- цінністю історико-культурних об’єктів досліджуваної території:

|  |  |
| --- | --- |
| *Бали* | *Характеристика* |
| 1 | перважна кількість об’єктів мають історичну цінність |
| 2 | таких об’єктів мало |
| 3 | об’єкти відсутні |

- кількістю об’єктів, занесених до всесвітньої спадщини ЮНЕСКО на даній території:

|  |  |
| --- | --- |
| *Бали* | *Характеристика* |
| 1 | 0 – 6 об’єктів |
| 2 | 6,1 – 12 об’єктів |
| 3 | більше 12,1 об’єктів |

8\*. Запропонувати шкалу оцінки природних рекреаційних ресурсів, розроблену самостійно на основі вивчених теоретичних положень, порівняння існуючих бальних показників і власного бачення рекреаційних ресурсів.

ВИСНОВКИ. Характеристика та оцінка фізико-географічного, економіко-географічного положення, орографічних, кліматичних, водних, біотичних та історико-культурних рекреаційних ресурсів мають бути викладені в аналізі до роботи, який подається в кінці роботи.