Габінет Василь Сергійович, бакалавр

Харківський приватний університет «ШАГ»

ORCID

Науковий керівник: Задерей Ю.М.

### **Економіка природокористування та охорони навколишнього середовища**

На мою думку економіка природокористування та охорони навколишнього середовища є важливою галуззю наукових досліджень, яка охоплює широкий спектр питань, пов’язаних з раціональним використанням природних ресурсів та збереженням екологічної рівноваги. В сучасних умовах глобальних змін клімату, зростання населення та інтенсивного використання природних ресурсів, економіка природокористування набуває особливої актуальності. Ефективна організація природокористування та екологічна безпека є основними умовами сталого розвитку суспільства.

**Економічні аспекти природокористування:**

Раціональне використання природних ресурсів є ключовим елементом економіки природокористування. Воно включає в себе такі напрями, як:

1. **Економічна оцінка природних ресурсів**. Цей напрямок передбачає визначення вартості природних ресурсів, враховуючи їх обмеженість та значущість для суспільства [1, с. 34].
2. **Ефективність використання ресурсів**. Це питання стосується розробки методів та інструментів для максимального використання ресурсів з мінімальними втратами.
3. **Впровадження екологічних інновацій**. Застосування нових технологій, що дозволяють зменшити негативний вплив на навколишнє середовище.
4. **Політика природокористування**. Розробка та впровадження законодавчих актів та регулюючих механізмів, які стимулюють раціональне використання ресурсів та охорону навколишнього середовища.

**Охорона навколишнього середовища:**

Охорона навколишнього середовища включає в себе комплекс заходів, спрямованих на збереження екологічної рівноваги та попередження негативного впливу людської діяльності на природу. Основними аспектами охорони навколишнього середовища є:

1. **Збереження біорізноманіття**. Захист видів та їх природних середовищ існування, створення природоохоронних територій та заповідників.
2. **Контроль забруднення**. Запобігання та зниження рівня забруднення повітря, води та ґрунтів шляхом впровадження сучасних технологій очищення та переробки відходів.
3. **Відновлення деградованих екосистем**. Рекультивація земель, відновлення лісів та водних ресурсів.
4. **Екологічна освіта та просвітництво**. Формування екологічної свідомості та відповідального ставлення до природи серед населення.

**Зв'язок між економікою природокористування та охороною навколишнього середовища:**

Економіка природокористування та охорона навколишнього середовища тісно пов’язані між собою. Раціональне використання природних ресурсів неможливе без належної охорони навколишнього середовища, а екологічна безпека вимагає ефективного управління ресурсами.

В сучасних умовах, коли екологічні проблеми стають все більш гострими, необхідно знаходити баланс між економічними інтересами та екологічними вимогами.

**Взаємодія між економікою та екологією проявляється в таких аспектах:**

1. **Економічні стимули для екологічно чистих технологій**. Запровадження податкових пільг та субсидій для підприємств, що впроваджують екологічно безпечні технології [2, с. 58].
2. **Інвестиції в охорону навколишнього середовища**. Вкладання коштів в розвиток інфраструктури для збереження природи та покращення екологічної ситуації.
3. **Економічні інструменти регулювання природокористування**. Використання механізмів ринкової економіки для стимулювання раціонального використання ресурсів, таких як квоти, ліцензії, екологічні податки та штрафи.
4. **Соціальна відповідальність бізнесу**. Підприємства все частіше усвідомлюють свою відповідальність перед суспільством та довкіллям і впроваджують політику сталого розвитку.

**Виклики та перспективи:**

Економіка природокористування та охорони навколишнього середовища стикається з низкою викликів, серед яких:

1. **Глобальні зміни клімату**. Підвищення температури та екстремальні погодні явища потребують адаптаційних заходів та зменшення впливу людської діяльності на клімат.
2. **Зростання населення**. Збільшення чисельності населення призводить до зростання потреби у природних ресурсах та загострює проблеми їхнього раціонального використання.
3. **Екологічна свідомість**. Підвищення рівня екологічної свідомості серед населення є важливим аспектом для досягнення сталого розвитку.

Перспективи розвитку економіки природокористування включають:

1. **Інновації та технології**. Розробка нових технологій, які дозволять ефективніше використовувати ресурси та знижувати негативний вплив на довкілля.
2. **Міжнародна співпраця**. Взаємодія з міжнародними організаціями та країнами для спільного вирішення екологічних проблем та обміну досвідом.
3. **Освіта та наукові дослідження**. Підготовка фахівців з природокористування та екології, а також проведення наукових досліджень для вирішення актуальних проблем.

**Висновок:**

Економіка природокористування та охорони навколишнього середовища є важливою складовою сталого розвитку суспільства. Раціональне використання природних ресурсів, збереження біорізноманіття, контроль забруднення та екологічна освіта є ключовими аспектами цієї галузі. Взаємодія економічних та екологічних факторів дозволяє досягти збалансованого підходу до розвитку, який забезпечить збереження природних ресурсів для майбутніх поколінь.

**Література:**

1. Баранов, І. О. Економічна оцінка природних ресурсів. Київ: Наукова думка, 2020.

2. Коваленко, В. П. Екологічні інновації у промисловості. Харків: Видавництво ХНУ, 2018.

3. Сидоренко, М. В. Екотуризм як напрям сталого розвитку. Львів: Видавництво ЛНУ, 2019.