

3. Сталий розвиток як парадигма суспільного зростання [Електронний ресурс]. – Режим\_доступу: <http://www.geograf.com.ua/geoinfocentre/20-human-geography-ukraine-world/273-stalyi-rozvytok-yak-paradygma-suspilnogo-zrostannya-21-st>

**Олейник В.В.**

*аспірант кафедри міжнародних економічних відносин  
та управління проектами  
Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки  
м. Луцьк, Україна*

## **ДО ПИТАННЯ СТВОРЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНОГО ПРОСТОРУ ЄВРОРЕГІОНУ «БУГ»**

Оскільки Євро регіон «Буг» простягається по території різних адміністративних і географічних одиниць та державних кордонів, то співпраця між багатьма акторами необхідна. До таких акторів відносяться екологічні та водогосподарські організації, гідрометеорологічні та геологічні служби, державні установи з питань охорони здоров'я, лабораторії з водопостачання, це також науково-дослідні інститути та університети, що займаються методологічною роботою з моніторингу, моделювання, прогнозування та оцінки України, Білорусії та Польщі. Такі механізми співпраці значно впливають на ефективність транскордонного моніторингу та оцінки.

Експерти кожної країни окремо здійснюють моніторинг забруднення атмосферного повітря, транскордонної річки Західний Буг, структури природно-заповідного фонду тощо. Тому принциповою особливістю транскордонного співробітництва є розробка і створення спільних, інтегрованих моніторингових та оціночних програм. Створення транскордонного інформаційного простору Євро регіону «Буг» забезпечило би вибір кращого варіанту прийняття рішень для країн-учасниць. Така інформаційна система повинна бути побудована з використанням існуючої інфраструктури кожного партнера, що полегшить співпрацю між партнерами.

Спільне управління даними дозволить спростити обмін інформацією між установами, що займаються моніторингом і оцінкою, включаючи спільні органи. Для цього необхідно зробити наступні кроки:

### *1. Розробити словник даних.*

З метою полегшення порівняння даних між сусідніми країнами повинні бути досягнуті чіткі домовленості про кодування зібраних даних і допоміжної інформації. Словник даних, що пояснює до коди і визначення термінів повинен бути узгоджений та підготовлений.

### *2. Перевірити достовірність даних*

Цей етап є невід'ємною частиною процесу управління даними, яка передбачає регулярну перевірку і контроль знову зібраних даних. Хоча існують комп'ютерні програми для виконання різних функцій управління, проте експертні оцінки та місцеві знання також необхідні для перевірки. Коли дані були ретельно перевірені, та в разі необхідності внесені виправлення або доповнення, вони можуть бути схвалені і доступні.

### 3. Зберігання даних.

Для того, щоб бути придатними для використання в майбутньому, дані повинні зберігатися в базах даних. Достатній обсяг допоміжної інформації для інтерпретації та звітності також повинен бути збереженим.

4. *Управління даними з декількох джерел* (набори даних моніторингу, карти, характеристики землекористування, супутникові зображення, соціально-економічні дані тощо).

Здійснювати таке управління не просто та вимагає наявності комп'ютерів та відповідного програмного забезпечення. Зокрема, імітаційні моделі та географічні інформаційних систем (ГІС) підтримують комплексне управління даними.

### 5. Обмін даними.

Формати для обміну даними повинні бути визначені і погоджені з користувачами. Словник даних повинен бути основою для визначення таких форматів. Системи зберігання даних в сусідніх країнах повинні бути в змозі обробляти узгоджені формати обміну даними і дані в них можуть бути імпортовані в модельні або статистичні програми. Для зберігання даних про транскордонні природні ресурси відповідний спільний орган може розглянути можливість створення центральної системи.

### 6. Аналіз та інтерпретація даних.

Перетворення даних в інформацію передбачає їх аналіз та інтерпретацію.

Основними компонентами транскордонного інформаційного простору Єврорегіону «Буг» повинні бути:

- бази даних і ГІС: основні інструменти для управління даними та складання на карт, діаграм, таблиць тощо;
- інструменти для управління онлайн-каталогами джерел даних;
- веб-портал для обміну інформацією та її поширення;
- інструменти для підтримки прийняття рішень та моделювання.

Метою створення баз даних територій є підвищення інформативності даних екологічного моніторингу для управління природними екосистемами на основі комплексного підходу до сучасних інформаційно-аналітичних технологій та інструментальних засобів. Завдання – аналіз інформативності досліджень екомережі, ідентифікація загроз для прогнозування варіантів управління [2, с. 6].

Створення транскордонного інформаційного простору Єврорегіону «Буг» забезпечить основу для обміну і співробітництва між трьома країнами шляхом: розробки показників, що стосуються транскордонних природних ресурсів; складання сценаріїв розвитку управління такими ресурсами в єврорегіоні; зміцнення загальних баз даних шляхом обміну даними та інформацією; розвитку та управління мережами загального спостереження за системою транскордонних природних ресурсів.

Доцільно створити електронну базу даних території, на якій буде здійснюватися транскордонне співробітництво, а саме:

- поділити всю територію на сектори;
- за допомогою різних кольорів створити так звану кардіограму, де позначити, яку діяльність там можна здійснювати, а яку заборонено;
- виділити національні парки, заповідні території та інші території, що підлягають особливій охороні;

• ця база даних має бути доступною, що дозволить з одного боку органам державної влади здійснювати контроль та надавати дозволи, з іншого боку підприємцям – отримувати інформацію, з третього боку громадськості – коректувати дані та вносити свої пропозиції. Також вона повинна бути доступною для перегляду як країнам-членам транскордонного співробітництва, так і третім країнам [1, с. 39].

Доступ до інформації про управління транскордонними природними ресурсами повинен бути вільним. Її ефективному поширенню сприяє Інтернет. У даному випадку існують проблеми. Наприклад, щодо Єврорегіону «Буг», то власні веб-сайти створені у Білорусії та Польщі, а в Україні зовсім немає. Інформацію про єврорегіон можна знайти лише на офіційному сайті Волинської облдержадміністрації. На офіційних сайтах Білорусії та Польщі існує тільки загальна інформація про діяльність єврогрегіону. Варто створити спільний українсько-польсько-білоруський сайт, де можна було б знайти стратегічні документи, аналітичні звіти, а також детальнішу інформацію про діяльність єврорегіону. Такий сайт повинен містити також онлайн-каталоги даних про транскордонні природні ресурси, які допоможуть партнерам співпрацювати, а користувачам легко та без перешкод знаходити існуючі дані.

Таким чином, інформаційний простір Єврорегіону «Буг» повинен включати вільний обмін знаннями та досвідом, навичками та вміннями експертів, узгодженими даними та інформацією, що дасть можливість швидше та активніше реагувати на проблеми в сфері управління транскордонними природними ресурсами, а також скористатися значними ресурсами, наявними в регіоні, такими як експертними знаннями.

#### **СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ:**

1. Лукаш О.А. Екологічний аспект транскордонного співробітництва [Текст] / О.А. Лукаш // Механізм регулювання економіки. – 2006. – № 2. – С. 39-45.
2. Трофимчук О.М., Мокрий В.І. Система екологічного моніторингу та управління природно-заповідного фонду Західного Полісся [Текст] / О. М. Трофимчук, В. І. Мокрий // Екологічна безпека та природокористування: Зб. наук. праць / М-во освіти і науки України, Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт., НАН України, Ін-т телекомунікацій і глобал. інформ. простору; редкол.: О.С. Волошкіна, Е45 О.М. Трофимчук (голов. ред.) [та ін.]. – К., 2012. – Вип. 11. – С/ 5-18.

*Сай Д.С.*

*студент*

*Національного горного університета  
г. Днепропетровск, Украина*

## **УПРАВЛЕНИЕ ЭКСПОРТНЫМ ПОТЕНЦИАЛОМ ПРЕДПРИЯТИЯ**

Экспортный потенциал предприятия (ЭПП) как экономическая категория и объект экономического анализа в последнее время вызывают повышенное внимание со стороны ученых и практиков в области международного бизнеса. Его доминантная роль в формировании международных конкурентных преимуществ доказана во многих работах отечественных и зарубежных ученых.