

**СМОЛИЧ**  
**Дарія Валеріївна**  
 aa0322e@gmail.com

УДК 330:334

## ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СТВОРЕННЯ ТА РОЗВИТКУ ІННОВАЦІЙНИХ КЛАСТЕРІВ В УМОВАХ ТРАНСКОРДОННОГО СПІВРОБІТНИЦТВА РЕГІОНІВ

### INFORMATION PROVISION CREATION AND DEVELOPMENT OF INNOVATION CLUSTERS UNDER CROSS-BORDER COOPERATION REGIONS



Аспірантка  
 Луцького національного  
 технічного університету

*Стаття присвячена визначенню змісту та значенню інформаційного забезпечення процесів інноваційної кластеризації в умовах транскордонного співробітництва регіонів. В статті запропоновано створення сайту, що сприятиме формуванню та розвитку інноваційних кластерів.*

*Статья посвящена определению содержания и значению информационного обеспечения процессов инновационной кластеризации в условиях трансграничного сотрудничества регионов. В статье предложено создания сайта, что будет способствовать формированию и развитию инновационных кластеров.*

*Article is devoted to determining the content and value of the information provision process innovation clustering in cross border cooperation regions. The paper proposed a site that will facilitate the formation and development of innovative clusters.*

**Ключові слова:** інновація, кластеризація, інтернет ресурс, транскордонне співробітництво.

**Ключевые слова:** инновация, кластеризация, интернет ресурс, трансграничное сотрудничество.

**Key words:** innovation, clustering, Internet resources, cross-border cooperation.

#### ВСТУП

Інформаційне забезпечення процесу кластеризації є актуальним та безперечно вагомим, адже правильна організація створення єдиного інформаційного простору, систематизація та уніфікація документів, розроблення засобів налагодження контактів, тощо сприяє підтримці, створенню, розвитку кластерних утворень.

Різні аспекти дослідження проблем пов'язаних з організацією забезпечення процесу формування та розвитку кластерів присвячені праці вітчизняних та зарубіжних вчених, зокрема: М. Е. Портера, Н. А. Мікули, П. Ю. Беленького, С. І. Соколенка, О. М. Тищенко, В. В. Іванової, О. В. Анненкової, В. В. Толкованова, М. Войнаренко, В. І. Чужикова та багатьох інших. Віддаючи належне наукового та практичного значення праць вищезазначених авторів, необхідно зазначити, що залишаються невирішеними питання належного інформаційного забезпеченості процесів кластеризації, які потребують подальшого дослідження.

**МЕТА РОБОТИ** полягає у визначенні значимості інформаційного забезпечення для побудови, розвитку кластерних утворень та наведення пропозиції створення відповідного інформаційного ресурсу.

#### МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕННЯ

Методологічною та інформаційною основою роботи є наукові праці, матеріали періодичних видань, ресурси

Internet, нормативно-правові акти. При проведенні дослідження використано методи структурно-логічного аналізу, порівняння, моделювання та узагальнення.

#### РЕЗУЛЬТАТИ

Нині транскордонна співпраця є досить ефективним шляхом вирішення спільних проблем розвитку та поглиблення взаємовигідних контактів між суміжними територіями сусідніх держав. В новітній економіці пріоритетними чинниками визнаються: розробка креативних ідей, володіння передовими технологіями, наявність висококваліфікованих працівників. Тому інноваційні кластери, які будуть створюватися в умовах транскордонного співробітництва, повинні мати у своєму складі наукові установи та вищі навчальні заклади, які є локомотивами генерування як процес-інновацій, так і продукт-інновацій. Для ефективного втілення процесу формування кластерних інноваційних утворень та результативності їх функціонування необхідним є якісне інформаційне забезпечення.

Найближче, з точки зору діючого законодавства України в інноваційній сфері «кластер» підпадає під класифікацію «інноваційна структура». Порядок створення і функціонування інноваційних структур регламентується Постановою Кабінету міністрів України від 22.05.1996 р. № 549 «Про затвердження Положення про порядок створення і функціонування технопарків та інноваційних структур інших типів» [1]. Таким чином, сьогодні у законодавстві України значною прогалиною залишається відсутність

нормативно-правових актів, які б безпосередньо регулювали процеси кластеризації. Питання інформаційного забезпечення інноваційної кластеризації у вітчизняній науковій фаховій літературі також залишається відкритим.

Інформація – є базою будь-яких економічних процесів, в тому числі кластерних, тому від організації інформаційного забезпечення значною мірою залежить їх результативність. Наскільки ефективні процеси збирання, накопичення, зберігання, пошуку, передавання та методів опрацювання інформації, настільки дієвими є й процеси формування та розвитку кластерних утворень.

На думку Іванової В.В., визначаючи якість інформаційного забезпечення та вимоги до нього, необхідно розрізнити інформаційне забезпечення-ресурс і інформаційне забезпечення-процес. Якісними характеристиками вважають все, що безпосередньо стосується сутності обох цих складових, а не умов для їх створення та реалізації [2].

Інформаційне забезпечення (інформація) як ресурс, що надається, зокрема, економічним суб'єктам повинне бути корисним, а саме достовірним, повним, різнобічним. Достовірність визначається ступенем адекватності інформації реальним процесам. Від достовірності та повноти отриманої інформації залежить ефективність діяльності суб'єктів, їх можливості щодо оцінки наявних на ринку технологій, обладнання, матеріалів, фахівців, а також структури і динаміки попиту. Корисність інформаційного забезпечення як ресурсу зумовлюється також ефективною організацією його як процесу.

Процес забезпечення інформацією не менш важливий, ніж формування власне інформаційних ресурсів. До основних вимог інформаційного забезпечення як процесу пропонуємо віднести: своєчасність, релевантність, комплексність, рівність доступу [2].

Розробка інформаційного забезпечення дозволить налагодити інформаційні потоки між суб'єктами кластера, в тому числі визначитись, як буде проходити обмін даними та інформацією, дозволить підсилити результативність кластерних ініціатив, тощо. Пропонується власне втілення інформаційного забезпечення у вигляді створення інтернет-ресурсу підтримки кластеризації.

У системі інформаційного забезпечення кластера, у пропонованій інформаційній системі, поряд із власне організацією зв'язку, необхідно передбачити впровадження сучасних систем обліку і документообігу, систем управління базами даних і інших складових сучасного електронного офісу. Значної уваги потребують питання безпеки інформації як особистої (окремого учасника кластера), так і загальнодоступною.

З метою інформаційного забезпечення діяльності кластеру передбачається ведення та актуалізація спеціалізованого інтернет-сайту організацій – учасників кластера.

Створення пропонованого сайту доцільно здійснювати, як один із перших етапів формування кластеру загалом, оскільки він міститиме, як інформаційну так і юридичну підтримку оптимальної організації даного процесу. Оцінку ефективності такого інтернет-ресурсу можна буде здійснювати – кількісно проаналізувавши реалізовані завдяки йому проекти, укладені договори, контракти. Такий сайт необхідно рекламувати на конференціях, семінарах, засіданнях органів влади, у бізнес колах, адже це дозволить популяризувати, як процеси кластеризації, так і фактично залучити різноманіття надійних учасників.

Подальші кроки по створенню кластера та формуванню його інформаційного забезпечення будуть включати в себе:

- 1) розташування об'єктів на території;
- 2) уточнення зв'язків між організаціями;
- 3) робота з юристами, розробка договорів і статутів;
- 4) робота з економістами, оцінка ризиків, страхування;
- 5) зв'язок між фірмами та інші.

## ВИСНОВКИ

Отже, інформаційне забезпечення слід розглядати як важливий елемент активізації процесу формування кластерів в регіонах країни, призначений для відображення інформації, що характеризує стан кластеризації загалом, дає можливість активного пошуку партнерів та налагодженню взаємозв'язків і є основою для прийняття рішень стосовно доцільності та реальності створення кластерів.

З метою інформаційного забезпечення діяльності кластеру передбачається ведення та актуалізація спеціалізованого інтернет-ресурсу організацій - учасників кластера. Зазначений сайт в буде повноцінним осередком, який інформаційно підтримуватиме кластерну ідею в прикордонні нашої країни, адже включатиме в себе інформаційні сервіси, що забезпечать малим та середнім підприємствам, іншим учасникам кластеризації, а також їх потенційним партнерам можливість отримання актуальної інформації з багатьох напрямків діяльності.

Надання інформації про регіональну інфраструктуру, обробка заявок та іншої документації, узгодження різних питань шляхом використання можливостей інтернет-ресурсу у найкоротші терміни - все це можливо при роботі єдиної кластерної інформаційної системи. Остання, у свою чергу, повинна впроваджувати новітні телекомунікаційні і інформаційні технології (електронний документообіг, програми Е-бізнесу, елементи електронного управління і т.д.).

## Література:

1. Короткий виклад роботи «Рекомендації щодо впровадження нових форм транскордонного співробітництва». Режим доступу: [http://eep.org.ua/page/transborder\\_cooperation/uk/](http://eep.org.ua/page/transborder_cooperation/uk/).
2. Іванова В.В. Якісні аспекти інформаційного забезпечення економіки, заснованої на знаннях, інформаційними суб'єктами кластерів: Режим доступу: [http://dSPACE.UCCU.org.ua/bitstream/123456789/279/1/ivanova\\_aspekt](http://dSPACE.UCCU.org.ua/bitstream/123456789/279/1/ivanova_aspekt).
3. Транскордонне співробітництво. Мікула Н.А., Толкованов В.В. – Київ : Крамар, 2011.- 259с.
4. Университет исследовательского и предпринимательского типа: европейский опыт для Молдовы, России и Украины. Научно-практическое издание / кол.авторов: Андрушук Г., Бодюл Т., Бутник-Сиверский А., Виеру Л., Гаугаш П., Губернюк Л., Ильченко В., Жуков В., Кашпжицки Д., Мошнягул Н., Недилько С. и др. - К.: Общество с ограниченной ответственностью «Т.А.Т.ГРУП», - 2011.-346с.
5. Інноваційні підходи до регіонального розвитку в Україні: аналіт.доп./С.О. Біла, Я.А. Жаліло, О.В. Шевченко, В.І. Жук [та ін.]; за ред. С.О. Білої. - К.: НІСД, 2011.- 80с.
6. Концепція Національної стратегії формування та розвитку транскордонних кластерів: Режим доступу: [csearch.ligazakon.ua/\\_doc2.nsf/link1/FIN50039.html](http://csearch.ligazakon.ua/_doc2.nsf/link1/FIN50039.html).
7. Передовий досвід розвитку кластерів: Режим доступу : <http://www.google.com.ua/#sclient=psyab&hl=uk&source=hp&q=%D1%84%D1%96%>.