

**ТАБЛИЦЯ 6 – Рейтинг регіонів України за можливістю створення в них кластера легкої промисловості**  
(на основі розрахунку квазівідстаней)

Регіон України (область)	R <sub>j</sub>	Рейтинг регіону
Чернігівська	1,52835	1
Житомирська	8,59625	2
м. Київ	8,32873	3
Рівненська	9,91526	4
Миколаївська	9,97152	5
Тернопільська	10,08930	6
Закарпатська	10,21185	7
Харківська	10,52241	8
Херсонська	11,33202	9
Чернівецька	11,29449	10
Львівська	11,40878	11
Вінницька	11,69499	12
Хмельницька	11,70240	13
Черкаська	11,77089	14
Волинська	11,80570	15
Івано-Франківська	11,81005	16
Сумська	11,89678	17
Полтавська	11,94067	18
Київська	11,95927	19
Запорізька	12,04448	20
Одеська	12,04750	21
Кіровоградська	12,05592	22
Луганська	12,15479	23
Дніпропетровська	12,24737	24
АР Крим	12,32962	25
Донецька	12,36484	26

Розглянемо можливості регіону, де за проведенням дослідження найвигідніше створити кластерну модель.

Результати аналізу свідчать, що найсприятливішим регіоном для створення кластерів легкої промисловості є Чернігівська область. Саме для неї запропонуємо проект створення лляного кластера. Він має підвищити ефективність роботи підприємств, скоротити витрати, внаслідок чого збільшаться доходи, обсяг випуску та реалізації продукції, підвищиться споживчий попит. У такий спосіб можна буде заохотити потенційних інвесторів для спільної співпраці.

Провідними у кластері є низка передових підприємств, що формують раду кластера, яка тісно взаємодіє з сервісним центром, що надає інформаційно-аналітичні, маркетингові, консультативні, інжинірингові, правові, послуги підготовки та перепідготовки кадрів. У Чернігівській області до передових належать ЗАТ «Сонечко», ЗАТ «Фірма Інтекс», «Чексіл-Трансфер», ЗАТ «Сінет». Вони консультують виробників ключових товарів, які в кластері розподілились таким чином:

1. *Первинна обробка льону* (Батуринський, Іванівський, Кисельовський, Коропський, Козелецький, Куликівський, Новгород-Сіверський, Репкінський льонозаводи, СТОВ «ОЛСТАС – льон»).
2. *Текстильне виробництво* (ЗАТ «Україна», Прилуцька панчішна фабрика ім. 8 Березня).
3. *Швейне виробництво* (Добрянська швейна фабрика «Полісія», ВАТ «Елегант», ВАТ «ТК Стиль», ЗАТ «Сіверянка», Прилуцька швейна фабрика, ЗАТ «Вербена», ЗАТ «Прилучанка»).

Для первинної обробки льону, льононасінницької станції (Куликівська, Чернігівська, Корюківська) через постачальників (сільськогосподарські підприємства області) забезпечують льонозаводи сировиною.

Здійснюється обробка і льон передається до текстильного виробництва, а потім – швейного. До підприємств також долучені наукові та освітні організації, які працюють на розвиток кластера.

Підприємства інноваційно-промислового кластера набувають додаткових конкурентних переваг завдяки здатності здійснювати внутрішню спеціалізацію і стандартизацію продукції, мінімізувати витрати не лише на трансакціях, а й на впровадженні інновацій. Компанії, що входять до кластера, мають доступ до спеціальних знань

галузі та «ноу-хау», які акумулюються та розповсюджуються через підприємницьку сферу та інноваційні компанії.

**Висновки і перспективи подальших досліджень.** Для удосконалення інвестиційно-інноваційного стану підприємств легкої промисловості пропонуємо застосувати кластерну модель організації виробництва.

Для цього здійснено розрахунки квазівідстаней для 26 регіонів. Внаслідок дослідження визначено, що найсприятливішими регіонами для створення кластерів легкої промисловості є Чернігівська, Житомирська, Рівненська та Миколаївська області, а також м. Київ. Оскільки за рейтингом квазівідстаней Чернігівська область посідає перше місце, саме там пропонується створити кластер, який об'єднав би льонозаводи, текстильні та швейні підприємства регіону.

Очікується, що велика кількість близьких за спеціалізацією підприємств у своїй взаємодії можуть досягти синергії і суттєво підвищити ефективність діяльності. Водночас нерозв'язаними залишаються проблеми із законодавчим забезпеченням діяльності кластерних об'єднань в Україні, що може стати предметом подальших наукових досліджень за даною тематикою.

СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

1. Закон України «Про інвестиційну діяльність» від 18.09.1991 №1560-XI: // Відомості Верховної Ради України (ВВР) 1991, №37.
2. Державний комітет статистики України // [www.ukrstat.gov.ua](http://www.ukrstat.gov.ua).
3. Дзюгопольський О. Інноваційна діяльність як невід'ємна складова політики структурних перетворень в індустріальному виробництві: світовий досвід та українська специфіка // Вісник Тернопільської академії народного господарства. – 2001. – №5. – с. 75.
4. Легка промисловість України: стан, проблеми, перспективи економічного розвитку / О. І. Волков, Ю. В. Гончаров, В. І. Бокій [та ін.]; за ред. О. І. Волкова та Ю. В. Гончарова – К.: Т-во «Знання» України, 2009. – 391 с.
5. Реструктуризація промисловості в умовах інвестиційно-інноваційного розвитку економіки: Монографія / О. А. Кириченко, М. П. Денисенко, А. П. Гречан та ін.; За ред. д.е.н., проф. О. А. Кириченка, д.е.н., проф. Денисенка.-К.: ТОВ «Дорадо-друж», 2009. – 719с.
6. Твісс Б. Управління науково-технічними нововведеннями. – М.: Економіка, 1989.
7. Щоквартальний науково-виробничий журнал «Легка промисловість», 2008, №3(215).
8. Статистична інформація асоціації «Укрлепром».

Одержано 26.07.2010

**ТОВ «Українська стрічкоткацька фабрика»**

**ВИРОБНИЦТВО:**

- ✿ Стрічки кіперні, веретенні, еластичні, для пошиття подушок, матраців, ремінні з надписом
- ✿ Стрічки національні, фірмові, орденські, галуни
- ✿ Стрічки з релігійною символікою
- ✿ Погони, краватки, шеврони, камуфльовані костюми, підтяжки для чоловічих брюк
- ✿ Машинна вишивка

**Приймаємо замовлення на пошиття швейних виробів**

**04080, Україна, Київ, вул. Нижньоюрківська, 31**  
**Тел./факс: (044) 417-67-59, 417-70-44**  
**e-mail: KRWF@ukr.net**  
**www.lenta-kiev.com**