

Міністерство освіти і науки України
Сумський державний університет

**Економіка та менеджмент:
перспективи розвитку**

**Экономика и менеджмент:
перспективы развития**

**Economics and management:
development perspectives**

Матеріали
IV Міжнародної науково-практичної конференції
(Суми, 20 листопада 2014 року)



Суми
Сумський державний університет
2014

соціальних резервів розвитку колективного трудового потенціалу. Відновлення цих резервів залежить від вирішення проблеми конструктивної їх діагностики, яка залишається актуальною через відсутність визначеності їх сутності та чітких критеріїв оцінки.

За допомогою запропонованої в даному дослідженні методики діагностики соціальних резервів розвитку колективного трудового потенціалу можна не тільки визначити такі резерви, а й відібрати серед них найбільш ефективні та впливові, використання яких дозволить з мінімальними інвестиціями забезпечити максимальний результат.

ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ КЛАСТЕРИЗАЦІЇ ГАЛУЗІ ЛЕГКОЇ ПРОМИЛОВОСТІ М. РУБІЖНОГО (ЛУГАНСЬКА ОБЛАСТЬ)

Дмитерко М.О., аспірант

Українська академія банківської справи Національного банку України

Світовий досвід кластеризації економіки країни та постійне зростання кількості кластерів доводить їх результативність. Аналізуючи практичні результати використання кластерної форми організації економіки, можна сказати, що кластерні об'єднання дозволяють підвищити конкурентоспроможність економіки країни та її інноваційність за рахунок тісної співпраці між учасниками кластера. Тому для України питання кластеризації економіки є актуальним.

Середина 90-х рр. характеризується новою тенденцією розвитку економіки України, а саме – проведення досліджень, які спрямовані на обґрунтування доцільності створення промислових кластерів. А також формування та розвиток перспективних кластерів на основі цих досліджень. Так, на сьогодні в Україні функціонує близько 50 кластерів у різних регіонах та галузях.

На основі проведених досліджень в Луганській області, а саме у місті Луганськ виокремили перспективними кластерами наступні: інвестиційний кластер та кластер з виробництва мікроконтролерів широкого спектру використання. Але Луганська область ще цікава географічною концентрацією приватних підприємств легкої промисловості: у місті Рубіжне функціонує не один десяток приватних підприємств з виробництва панчішно-шкарпетної продукції. Основними виробниками є: ПП «Гаврилюк А.А.», ПП «Гиренко С.Н.», ПП «Гребенюк Н.А.», ПП «Григорьєва Л.В.», ПП «Деревянко Н.І.», ПП «Липко С.Н.», ПП «Клопова Л.В.», ПП «Огданський В.М.» та інші, а також ТОВ «Смалій» та ТОВ «Рубіжанська мануфактура». Також в даному регіоні функціонує ТОВ «РУ-ТЕКС», яке виробляє сировину для підприємств

панчішно-шкарпетної галузі (100% пряжу бавовняну, 100% поліестер, 100% акрилово пряжу, латексну нить тощо).

Основним недоліком даної галузі виступає відсутність трудових ресурсів. В часи СРСР на панчішно-шкарпетній фабриці «Рубежанка» була сформована наукова база, де готували висококваліфікованих спеціалістів – майстрів з ремонту швейного та в'язального обладнання, технологів, в'язальниць та інших. На сьогодні ж одне приватне підприємство потребує двох пом майстрів (майстра з ремонту швейного обладнання та майстра з ремонту в'язального обладнання), чотирьох в'язальниць, двох швачок, одну пакувальницю та одну формувальницю, а такі підприємства як ТОВ «Смалій» чи ТОВ «Рубіжанська мануфактура» потребують як мінімум п'ять таких трудових колективів.

Питання о кваліфікованих кадрах дуже актуальне для всіх підприємств панчішно-шкарпетної галузі міста Рубіжного, оскільки майстри з ремонту швейного та в'язального обладнання та швачки, які мають професійну технічну освіту, на сьогодні пенсійного віку, а молодь не має можливості отримати професійну освіту за даними напрямками.

Звідси виникає пропозиція об'єднати зусилля підприємств малого і середнього бізнесу, представників органів місцевої та регіональної влади, освітні установи для формування панчішно-шкарпетного кластера. Це дозволить сформувати на базі Рубіжанського політехнічного коледжу імені О.Є. Порай-Кошиці створити декілька груп за спеціальностями майстер з ремонту швейного обладнання, майстр з ремонту в'язального обладнання, в'язальниця. В якості науково-технічних посібників використати матеріали закритої бібліотеки панчішно-шкарпетної фабрики «Рубежанка», а практичними посібниками використати цеха приватних підприємств.

Створення даного кластера дозволить виробникам отримувати вигоду від кооперації (знижки на оптові закупки пряжи, запчастин, пакувального матеріалу, етикеток тощо), а також отримувати дотації з місцевого бюджету, що посприє виходу даного об'єднання на передові місця українського ринку шкарпетко-панчішної продукції. А також створення кластеру легкої промисловості у місті Рубіжне створить ефективний ринок праці та сприятиме працевлаштуванню молоді. Формування та функціонування даного кластера потребує виконання наступних завдань: розробки стратегії розвитку панчішно-шкарпетного кластера, забезпечення ефективної підтримки проєктів, спрямованих на підвищення конкурентоспроможності та інноваційності учасників кластера, забезпечення ефективної освітньої підтримки кластеризації галузі, а також забезпечення координації діяльності державних та регіональних органів виконавчої влади та місцевого самоврядування.

Таким чином, створення панчішно-шкарпетного кластеру дозволить підвищити конкурентоспроможність та інноваційність галузі легкої промисловості на рівні міста Рубіжного, а також на державному рівні. Кластеризація зазначеного регіону залучить інвестиції у розвиток як підприємств даної галузі, так і регіону в цілому.

РОЗВИТОК РЕСУРСНО-ВАРТІСНОГО ПІДХОДУ ДО ОЦІНКИ ОБ'ЄКТІВ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ

Кобелєва А.В., студент

Національний технічний університету

«Харківський політехнічний інститут» (Україна)

Практична цінність любого інтелектуального технологічного процесу (на основі певного об'єкту інтелектуальної власності) повинна оцінюватися, на наш погляд, по-перше, кількістю необхідних економічних ресурсів для виробництва певної кількості продукції з використанням даного технологічного процесу, по-друге, сукупною вартістю цих ресурсів. Виходячи з цього, можна стверджувати, що кращим технологічним процесом з ряду альтернативних об'єктів інтелектуальної власності (ОІВ), на основі яких він створений, буде такий процес, який забезпечує найменшу вартість необхідних для його практичної реалізації економічних ресурсів. Критерій, який покладено в це твердження, має наступний вигляд:

$$\sum_{i=1}^{i=n} P_i C_i \Rightarrow \min \quad (1)$$

де P_i - кількість i -го виду економічного ресурсу, необхідного для реалізації даного технологічного процесу; C_i - ціна одиниці i -го економічного ресурсу.

В цьому контексті ми використовуємо термін не просто «ресурси», а термін «економічні ресурси». Фахівці в галузі макроекономіки [, с.37] під терміном «економічні ресурси» розуміють «...всі природні, людські і створені людиною ресурси, які використовуються для виробництва товарів та послуг...». Вони включають в себе велике коло об'єктів: виробничі будівлі, всякого роду обладнання, інструменти, машини, що використовуються у виробництві промислових товарів та продуктів сільського господарства; різноманітні засоби транспорту та зв'язку; безліч видів праці; земля та різноманітні корисні копалини. Найпростіша класифікація цих ресурсів веде до їх розділу на наступні групи: