

УДК 338.45

**СОЗДАНИЕ КЛАСТЕРОВ – ВАЖНЕЙШИЙ ФАКТОР ПОДЪЕМА
ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕГИОНА**

**CLUSTER CREATION AS THE MOST IMPORTANT FACTOR
OF THE TEXTILE AND LIGHT INDUSTRY GROWTH**

Ю.А. ДМИТРИЕВ, А.Б. ПЕТРУХИН, Л.И. ШУСТРОВ, Т.Л. ШУСТРОВ

YU.A. DMITRIEV, A.B. PETRUKHIN, L.I. SHUSTROV, T.L. SHUSTROV

**(Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых,
Юридический институт Владимирского государственного университета
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых,
Владимирский юридический институт Федеральной службы исполнения наказаний России,
Московский авиационный институт (Национальный исследовательский университет),
Ивановский государственный политехнический университет)**

**(Vladimir State University named after Alexander and Nikolai Stoletovs,
Vladimir Law Institute of Federal Penitentiary Service
named after Alexander and Nikolai Stoletovs,
Vladimir Law Institute of the Federal Penitentiary Service of Russia,
Moscow Aviation Institute (National Research University),
Ivanovo State Polytechnical University)**

E-mail: a.petruhin@mail.ru

В статье рассматриваются основные направления развития, реализация которых способствует не только подъему текстильной и легкой промышленности в системе управления промышленным комплексом в субъектах федерации, но и помогает дальнейшей модернизации экономики субъекта федерации в целом. Развитая и высокопродуктивная система кластерного развития в промышленном комплексе способна стать не только эффективным механизмом обеспечения поступательного экономического развития государства, субъектов федерации, но и действенным инструментом перевода экономики страны на инновационный тип развития.

This article considers main development directions, implementation of which not only contributes to the textile and light industry growth within the industry management system of the federal subjects, but also creates preconditions for the further modernization of the federal subject's economy in general. Developed and highly productive cluster development system for the industrial complex is capable of becoming not only an effective mechanism for ensuring the progressive economic development of the state, its federal subjects and municipalities but also a tool for transferring of the country's economy into the innovative type of development.

Ключевые слова: кластер, малый и средний бизнес, текстильная и легкая промышленность, государственная поддержка предпринимательской деятельности, инфраструктура развития бизнеса.

Keywords: cluster, small/medium business, textile and light industry, governmental business support, business development infrastructure.

В настоящее время состояние отечественной текстильной и легкой промышленности характеризуется отставанием от мировых тенденций. Так, согласно прогнозу долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 г. Минэкономразвития РФ [1] перспективы формирования и развития в сфере текстильного производства на базе имеющихся технологий практически отсутствуют. Долгосрочный вариант развития предприятий в сфере легкой промышленности предполагает качественное совершенствование структуры текстильного производства. Данные производства предполагается осуществлять на базе внедрения в практику новых производств по синтетическим волокнам и нитям, что особенно актуально для Ивановской и Владимирской областей, льняным волокнам, перепрофилирование предприятий на производство технического текстиля, включая создание нетканых материалов, разработка новых видов шерстяных тканей на основе внедрения инновационных технологий.

Кроме того, кризис 2010-2011 гг. в сфере хлопкового производства, в значительной степени обострил негативные моменты сырьевой зависимости текстильной промышленности России от иностранных поставщиков. Подобная картина актуальна не только для хлопка, но и для таких сфер, как производство шерсти, льна, полиэфира. Так, например, продукция, производимая текстильными предприятиями Ивановской области, более чем на 90% базируется на тканях сит-

цевой, бязевой и марлевой группы. Соответственно вывести текстильную промышленность региона из кризиса может и должно строительство комбината искусственных волокон, а также использование других инновационных технологий [4].

Для успешного инновационного развития текстильной промышленности первоочередной становится проблема отрасли – рост объемов инвестиций в отрасль с целью увеличения производительности труда с одновременным ростом выпуска объемов товаров и ассортимента. Данный показатель – производительность труда в текстильном и швейном производстве – к 2030 г. планируется увеличить практически в 5 раз по сравнению с 2011 г. В производстве кожи, а также изделий из кожи и производстве обуви – более чем в 3,8 раза. Подобные результаты возможны только в рамках реализации проектов в соответствии с Государственными программами, технологическими платформами "Текстильная и легкая промышленность", которые являются серьезным импульсом в ускорении развития легкой промышленности [2...11].

Решение этой проблемы может быть в значительной степени достигнуто за счет формирования и внедрения эффективных механизмов создания кластерной системы, как составной части развития рыночной инфраструктуры, как на федеральном уровне, так и на уровне субъектов федерации. Соответственно в действующих экономических и правовых реалиях создание и использование

кластеров, как части инфраструктуры рынка, стимулирующей подъем текстильной и легкой промышленности, приобретает особую значимость. Это объясняется тем обстоятельством, что кластерная модель развития финансово-хозяйственной деятельности практически любой экономической системы – это новая управленческая технология, позволяющая повысить конкурентоспособность как отдельного субъекта федерации или отрасли, так и государства в целом.

Общеизвестно, что основу любого кластера составляют кластерообразующие предприятия: от производителей конечной продукции до организаций, оказывающих производителям базовые для кластера услуги и владеющие прикладными технологиями. Значительное число стран с развитой рыночной экономикой применяют систему кластеров для создания и регулирования своих национальных инновационных систем (НИС). Мировая практика показывает, что в последние два десятилетия данный процесс – процесс создания кластеров – происходил все более активно. В целом, по оценке экспертов, к настоящему времени кластеры создаются почти в 50% стран мира с развитой рыночной экономикой [3]. Согласно стратегии развития Российской Федерации до 2030 г. на региональном уровне предполагается сформировать 25 пилотных инновационных территориальных кластера с привлечением совокупного объема частных инвестиций свыше 1,5 трлн. руб.

Современная национальная политика Российской Федерации в сфере создания и становления кластеров формируется с учетом ряда национальных и региональных особенностей.

Многообразие осуществляемой национальной политики определяет и количество приоритетов, и форм государственной поддержки инновационных кластеров. В мировой практике сложились следующие основные формы поддержки и развития предприятий - участников в рамках кластерных промышленных систем:

- прямое субсидирование – до 50% понесенных расходов предприятия-участника на создание инновационного продукта и технологий (Франция, США и другие страны);

- предоставление ссуд, в том числе бесплатных – без уплаты процентов по ссудам (Швеция);

- целевые дотации на НИР (практически во всех развитых странах);

- формирование и поддержка специализированных фондов внедрения инноваций с учетом возможного коммерческого риска (Англия, Германия, Франция, Швейцария, Нидерланды);

- безвозмездные ссуды – до 50% затрат на внедрение инноваций (Германия);

- сокращение оплаты пошлин для индивидуальных изобретателей (Австрия, Германия, США и др.);

- отсрочка уплаты пошлин либо полное освобождение от ее уплаты в случае, если инновации связаны с экономией энергии (Австрия);

- бесплатное предоставление услуг по заявкам индивидуальных изобретений: ведение делопроизводства, услуги патентных поверенных, освобождение от уплаты пошлин (Нидерланды, Германия).

Сложившаяся ситуация в текстильной и легкой промышленности России напоминает кризис в текстильной отрасли во Франции в 80-90 гг. Решением возникших проблем стали мероприятия по формированию и применению системы кластеров. Здесь очень важно отметить, что основная ставка в данном процессе делалась на предприятия малого и среднего бизнеса. За счет средств Евросоюза во Франции был создан центр текстильных инноваций (технопарк). Участникам технопарка предоставлялась возможность, в частности, приобрести на условиях лизинга высокотехнологичное оборудование, обучить персонал, познакомиться с перспективами развития высоких технологий. В настоящее время в стране функционирует 71 текстильный кластер. Действующие кластеры различаются по размерам и объемам выпускаемой продукции. Основной движущей силой кластерной системы Франции стал технический текстиль на базе нанотехнологий для автомобильной, авиационной, железнодорожной отраслей, медицины и строительства. В традиционной сфере текстильного производства ставка сделана на товары "премиум"-класса: более до-

рогостоящие, качественные товары, а также узнаваемые бренды, исключая подделку.

Такая страна, как Китай, прошла путь практически в 15 лет и привлекла значительные внешние инвестиции для формирования и становления конкурентоспособной системы кластеров для развития ориентированной на экспорт текстильной промышленности, включающей в свой состав фабрики спортивных товаров, одежды, посуды, игрушек и др.

Национальная система Венгрии, включающая в себя к 2003 г. более чем 150 кластеров, функционировала по таким направлениям, как текстильное производство, автомобилестроение, термальные воды, деревообработка, оптическая механика, производство пищевых продуктов, электроника и т.д.

В рамках национальной стратегии, с учетом особенностей российской экономики и принимая во внимание опыт экономически развитых стран, на уровне субъектов федерации осуществляется работа по формированию кластерной системы для развития предприятий легкой промышленности. Так, в 2008 г. на заседании Госсовета РФ по развитию легкой промышленности, прошедшем в Иванове, было принято решение о создании текстильных кластеров в Ивановской, Ярославской, Костромской, Волгоградской и Вологодской областях России.

На территории Владимирского региона создание кластерной системы предусматривается стратегией социально-экономического развития Владимирской области до 2030 г., утвержденной Указом Губернатора области от 02.06.2009 г. № 10 [5].

В рамках данной стратегии формирования и становление системы потенциальных кластеров на базе промышленных объединений и ключевых предприятий Владимирского региона в приоритете должно быть сориентировано на возрастание уровня взаимодействия между потенциальными партнерами, создание вокруг "ключевых игроков" системы малых и средних фирм. Соответственно государственная поддержка данных кластеров со стороны региона предполагается в приоритетной очереди в рамках стимулирования развития малого и среднего предпринимательства.

В сфере текстильной и легкой промышленности Владимирского и Ивановского регионов приоритеты формирования кластерной системы базируются на интеграции текстильных и швейных производств, хозяйствующих субъектов смежных отраслей, организаций научной и образовательной сферы, а также торгово-логистических центров в рамках создаваемого кластера. Система кластеров в сфере хозяйствующих субъектов легкой промышленности приведет к увеличению уровня конкурентоспособности, предоставит возможности качественного улучшения финансового состояния предприятий, повышения рентабельности производства, увеличения инвестиционной привлекательности субъекта федерации.

В структуру кластера текстильной и легкой промышленности Владимирской обл. в качестве участников могут войти следующие текстильные предприятия региона: ООО "Авангард" (г. Юрьев-Польский), ООО "Сударь" (г. Ковров), ЗАО "Элиттекст" (г. Карabanово), а также два предприятия из г. Вязники – ООО "Предприятие нетканых материалов" и ОАО "ХК Владимирский текстиль"[5].

Таким образом, по нашему мнению, наиболее перспективными приоритетами развития инновационного кластера сферы текстильной и легкой промышленности могут и должны стать параллельное развитие как традиционного, так и инновационного текстиля на основе более ускоренного развития последнего. Значительное развитие синтетических и искусственных тканей объясняется наличием трех основных причин:

- менее значительными издержками на их производство по сравнению с изготовлением изделий из натурального сырья. Это предопределило их более широкое распространение во многих видах производства;
- признание этих тканей соответствующими требованиям экологии человека согласно стандарту, установленному для изделий, вступающих в прямой контакт с кожей;
- возможность их использования совместно с льняными и хлопковыми волокнами, что позволит создавать инновационные ткани с заранее заданными свойствами.

Основными ожидаемыми результатами от реализации стратегических приоритетов в развитии региональных кластеров являются:

- бизнес-эффекты, связанные с развитием бизнеса участников кластеров, продвижением товаров и услуг на новые рынки, формированием новых ассортиментных позиций;

- организационные и синергетические эффекты, связанные с появлением новых функций, реализующихся с развитием кластерной инициативы и усилением социального капитала кластеров;

- инфраструктурные эффекты, связанные с возникновением новых инфраструктурных возможностей, вызванных ростом кластеров;

- эффекты социального развития и развития территории.

В целом поддержка пилотных инновационных территориальных кластеров приведет к увеличению веса и роли текстильной и легкой промышленности в экономике страны, укрепит инновационные тенденции, ослабит зависимость России от конъюнктуры цен на сырьевую продукцию. Опережающее развитие Сколково, наукоградов, ЗАТО и инновационных территориальных кластеров позволит сформировать устойчивый фундамент для экономического роста, основанного на инновациях.

ВЫВОДЫ

Таким образом, использование системы кластерного развития как на национальном уровне, так и на уровне субъектов федерации в сфере текстильной и легкой промышленности может стать базовой точкой в направлении качественного повышения уровня эффективности экономики, роста конкурентоспособности отраслей, мобилизации ресурсов и инвестиций при решении приоритетных государственных задач, реализации инновационных проектов, снижения рисков.

ЛИТЕРАТУРА

1. Прогноз долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года Минэкономразвития РФ -macro@economy.gov.ru.

2. Инвестиционная деятельность в текстильной и легкой промышленности: новые возможности на современном этапе / Заседания Комитета ТПП РФ по предпринимательству в текстильной и легкой промышленности // Информационный сайт Торгово-промышленной палаты Российской Федерации [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.tpprf.ru/ru>.

3. Жаркова Н.Н. Кластерная модель развития легкой промышленности // Российское предпринимательство. – 2011. Т.12, №11. С. 110...116. <https://creativeconomy.ru/lib/7156>.

4. Москалева М. А будет ли будущее? // Легкая Промышленность, Курьер. – 2011, № 5.

5. Указ Губернатора области от 02.06.2009 года № 10 "Стратегия социально-экономического развития Владимирской области до 2030 года".

6. Куценко Е.С. Кластеры в экономике: Основы кластерной политики государства // Информационный сайт Подкомитета ТПП РФ по развитию - убконтракции и кластерных технологий [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.promcluster.ru>.

7. Ленчук Е.Б., Власкин Г.А. Кластерный подход в стратегии инновационного развития зарубежных стран // Экономический портал – экономика России и мировая экономика [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://institutions.com/contact.html>.

8. Москалева М. До процветания осталось 20 лет // Легкая Промышленность, Курьер. – 2011, № 2.

9. Москалева М. От поля до прилавка // Легкая Промышленность, Курьер. – 2011, №6.

10. Об утверждении Стратегии развития легкой промышленности России на период до 2020 года и Плана мероприятий по ее реализации: приказ Минпромторга РФ // КонсультантПлюс, 2009 [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.

11. Эффективная реализация кластерной политики, опыт Баварии (Германии) и РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.yarsk.ru>.

REFERENCES

1. Prognoz dolgosrochnogo sotsial'no-ekonomicheskogo razvitiya Rossiyskoy Federatsii na period do 2030 goda Minekonomrazvitiya RF -macro@economy.gov.ru.

2. Investitsionnaya deyatelnost' v tekstil'noy i legkoy promyshlennosti: novye vozmozhnosti na sovremennom etape / Zasedaniya Komiteta TPP RF po predprinimatel'stvu v tekstil'noy i legkoy promyshlennosti // Informatsionnyy sayt Torgovo-promyshlennoy palaty Rossiyskoy Federatsii [Elektronnyy resurs]. - Rezhim dostupa: <http://www.tpprf.ru/ru>.

3. Zharkova N.N. Klasternaya model' razvitiya legkoy promyshlennosti // Rossiyskoe predprinimatel'stvo. – 2011. T.12, №11. S.110...116. <https://creativeconomy.ru/lib/7156>.

4. Moskaleva M. A budet li budushchee? // Legkaya Promyshlennost', Kur'er. – 2011, № 5.

5. Ukaz Gubernatora oblasti ot 02.06.2009 goda № 10 "Strategiya sotsial'no-ekonomicheskogo razvitiya Vladimirskoy oblasti do 2030 goda".

6. Kutsenko E.S. Klastery v ekonomike: Osnovy klasternoy politiki gosudarstva // Informatsionnyy sayt Podkomiteta TPP RF po razvitiyu - ubkontraktatsii i klasternykh tekhnologiy [Elektronnyy resurs]. - Rezhim dostupa: <http://www.promcluster.ru>.

7. Lenchuk E.B., Vlaskin G.A. Klasternyy podkhod v strategii innovatsionnogo razvitiya zarubezhnykh stran // Ekonomicheskyy portal – ekonomika Rossii i mirovaya ekonomika [Elektronnyy resurs]. - Rezhim dostupa: <http://instituciones.com/contact.html>.

8. Moskaleva M. Do protsvetaniya ostalos' 20 let // Legkaya Promyshlennost', Kur'er. – 2011, № 2.

9. Moskaleva M. Ot polya do prilavka // Legkaya Promyshlennost', Kur'er. – 2011, №6.

10. Ob utverzhdenii Strategii razvitiya legkoy promyshlennosti Rossii na period do 2020 goda i Plana meropriyatiy po ee realizatsii: prikaz Minpromtorga RF // Konsul'tantPlyus, 2009 [Elektronnyy resurs]. - Rezhim dostupa: <http://www.consultant.ru>.

11. Effektivnaya realizatsiya klasternoy politiki, opyt Bavarii (Germanii) i RF [Elektronnyy resurs]. - Rezhim dostupa: <http://www.yarsk.ru>.

Рекомендована кафедрой организации производства и городского хозяйства ИВГПУ. Поступила 30.01.19.