

УДК 332.1:687

**ОЦЕНКА УРОВНЯ РАЗВИТИЯ ШВЕЙНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА\***

**ASSESSMENT OF THE LEVEL OF DEVELOPMENT  
OF CLOTHING INDUSTRY SIBERIAN FEDERAL DISTRICT**

Т.Д. СИНЯВЕЦ  
T.D. SINYAVETS

(Омский государственный институт сервиса)

(Omsk State Institute of Service)

E-mail: omtibonn@rambler.ru

*Решение вопросов о путях повышения конкурентоспособности отраслей промышленности в отдельных регионах требует оценки их состояния и уровня развития. Исходя из поставленной задачи, в статье дана экспертная оценка конкурентоспособности швейной промышленности Сибирского федерального округа, определены перспективы ее развития в Омской области с учетом формирования отраслевого кластера.*

*The solution of questions of ways of increase in competitiveness of industries in certain regions requires assessment of their status and the level of development. Proceeding from an objective, in article the competitiveness of clothing industry of Siberian Federal District is expertized, perspectives of its development in the Omsk region taking into account formation of a branch cluster are defined.*

**Ключевые слова:** швейная промышленность, Сибирский федеральный округ, конкурентоспособность отрасли.

**Keywords:** sewing industry, Siberian Federal District, the branch competitiveness.

Вопрос о перспективах развития экономики России и экономики ее отдельных отраслей в регионах является актуальным в условиях кризисов отечественной и мировой экономики. Ответить на него можно,

оценив состояние отрасли и выявив ее конкурентные преимущества. В качестве объекта исследования выбрана швейная промышленность Сибирского федерального округа, который включает 12 субъектов, из

\* Статья написана по результатам исследования в рамках гранта РГНФ "Российское могущество прирастать будет Сибирью и Ледовитым океаном" 2016. Омская область", номер гос. регистрации АААА-А-16-116041310033-5 на тему "Оценка инвестиционной привлекательности предприятий сферы туризма Омской области в современных экономических условиях".

них только в шести активно развивается швейное производство – это Кемеровская, Новосибирская, Омская и Томская области, Красноярский край и Республика Хакасия. В остальных субъектах ФО швейным производством занимаются малые предприятия, ориентируясь на потребности локальных рынков.

Исходя из понимания конкурентоспособности как "...соперничества, борьбы за получение наивысших выгод и достижений..." [1] и анализа критериев оценки конкурентоспособности региона, предлагаемых А.А. Татаркиным, Л.С. Шеховцовой, Н.Н. Брагиным, Л.И. Ушицким и В.Н. Парахиной, и критериев конкурентоспособности отрасли (И.А. Спириданова, В. Петрова, А.А. Власенко, В. Н. Закировой и др.), установлено, что конкурентоспособность отрасли зависит не только от эффективности деятельности предприятий, входящих в ее состав, но и от состояния внешней среды, отраслевых особенностей, уровня развития кооперации и отраслевых институтов.

Общекономическая ситуация в отрасли в Сибирском регионе на конец 2014 г. характеризовалась как тяжелая, но стабилизирующаяся, несмотря на то, что объемы производства 1990-х гг. до сих пор не были достигнуты. Условия для развития отрасли остаются сложными в силу:

- высокой конкуренции с производителями швейных изделий Китая, Турции, Индии и других стран;
- проблем с материально-ресурсным обеспечением (импорт хлопчатобумажных тканей составляет 15%, шерстяных около 60%, шелковых 95%) [2];
- низкой инвестиционной активности предпринимателей и недостаточной государственной поддержки (объем ожидаемых инвестиций к 2020 г. в модернизацию легкой промышленности согласно стратегии инновационного развития должен составить 172,826 млрд. руб., но большую часть средств планируется использовать для решения проблем текстильной промышленности, а не швейной) [3];
- низкого уровня рентабельности продаж, что влечет за собой низкий уровень

оплаты труда и проблемы с квалифицированными кадрами;

- недостаточного качества швейной продукции, которое оценивается как среднее по сравнению с европейскими стандартами, поскольку на предприятиях отрасли практически не внедряется международная система менеджмента качества.

Отраслевая структура швейной промышленности страны имеет нерациональный характер, так как большая часть крупных швейных предприятий сконцентрирована в Центральном и Поволжском ФО, в других субъектах федерации промышленность представлена в основном средними и мелкими предприятиями. Опытно-конструкторская и производственно-технологическая база швейной промышленности была разрушена в 90-е гг., и сейчас идет процесс ее восстановления. Ее развитие стимулирует Федеральный закон №187 "О техническом регулировании" от 27 декабря 2002 г.

В целом рыночная ситуация для швейной промышленности Сибирского ФО оценивается как сложная (острая нехватка материалов, экспорт продукции минимален, износ оборудования в среднем достигает 58%, объем инвестиций низкий). По оценкам экспертов лидерами швейной промышленности в Сибирском регионе являются Красноярский край и Новосибирская область, большой потенциал развития отрасли существует в Хакасии (с точки зрения государственной поддержки развития национальных производств).

Оценка конкурентоспособности швейной промышленности в Сибирском ФО строилась на основе метода экспертной оценки. В качестве экспертов выступили ведущие ученые Омского государственного института сервиса, а также руководители предприятий "Техноавиа-Омск", "Росэкипировка", "Лидер", "Форпост" и другие (всего 12 человек). Экспертам был представлен избыточный перечень критериев для оценки конкурентоспособности отрасли, затем перечень критериев был сокращен до списка наиболее актуальных методом мозгового штурма.

Таблица 1

Критерии	Новосибирская область	Томская область	Омская область	Кемеровская область	Красноярский край	Республика Хакасия
1. Количество крупных предприятий (Кз = 0,15)	10	1	6	2	8	3
2. Специализация производства (Кз = 0,1)	Женская одежда, одежда для молодежи, верхняя одежда, спецодежда для железнодорожников	Трикотажное производство, медицинская спецодежда и одежда для дома, спецодежда для охотников и рыболовов	Спецодежда для авиации, нефтехимического комплекса, спортивная одежда, мужская одежда, текстильная рекламно-сувенирная продукция	Спецодежда для угольной, энергетической, металлургической промышленности, машиностроения и транспорта	Школьная форма, спецодежда для активного отдыха, спецодежда для топливно-энергетического комплекса, металлургии, машиностроения, химической промышленности и др.	Производство одежды из меха, трикотажные аксессуары и купальники, детская одежда
3. Доступность сырья и материалов (Кз = 0,25)	Производство хлопчатобумажных тканей ("Новосибирский ХПК"), производство и переработка льна (льнозавод корпорации "Хорс")	Импорт тканей, производство нетканых материалов (ООО "Регионпласт", "Экспро")	Импорт тканей, производство утеплителей для одежды из нетканых материалов (ООО "Омская фабрика нетканых материалов")	Импорт тканей, производство нетканых материалов ("Ортон")	Производство синтетических материалов и волокон (вискоза, синтепон, нетканые материалы, вискозные нити, кордная ткань)	Производство шерстяных тканей (Фабрика первичной переработки шерсти, Камвольно-суконный комбинат)
4. Доступность госзаказов (Кз = 0,2)	низкая	низкая	низкая	высокая	высокая	высокая
5. Подготовка кадров для отрасли (Кз = 0,15)	Новосибирский технологический институт Российского государственного университета им. А.Н. Косыгина(филиал), Новосибирский колледж легкой промышленности и сервиса	Томский колледж дизайна и сервиса, Северский промышленный колледж	Омский государственный институт сервиса, Сибирский казачий институт технологий и управления (филиал) Московского государственного университета технологий и управления имени К. Г. Рazuмовского, Омский техникум легкой промышленности	Прокопьевский промышленно-экономический техникум	Красноярский технологический колледж	Хакасский колледж профессиональных технологий, экономики и сервиса

6. Наличие центров НИОКР, а также органов сертификации продукции (Кз = 0,15)	Испытательная лаборатория текстильной и легкой промышленности	Инжиниринговый химико-технологический центр Национального исследовательского Томского государственного университета	Испытательная лаборатория экспертизы качества текстиля, кожи и меха (при ФГБОУ ВПО "ОГИС")			
Уровень конкурентоспособности (max =5)	3,9	2	2,3	1,8	2,95	2,65

При мечани. Составлено с использованием следующих материалов: "Перспективы развития профессионального образования в сфере легкой промышленности и услуг в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации до 2017 года: Информационно - аналитический сборник / Сост. В.А. Семенова – Екатеринбург: ПРЦ ЛПУ, 2014. – 20 с.", данных Федерального портала "Российское образование" (<http://www.edu.ru>), данных Народной энциклопедии городов и регионов России "Мой город" (<http://www.mojgorod.ru/novosib Obl/firms.html>); информации специализированных информационных сайтов областей и республик Сибирского ФО и др.

В табл. 1 представлены результаты оценки экспертами информации о конкурентоспособности швейной промышленности в шести областях Сибирского ФО. На основе данных табл. 1 можно сделать вывод о том, что состояние отрасли сложное, но есть реальные возможности для дальнейшего развития. Так, наиболее перспективными для отрасли являются Новосибирская, Омская области и Красноярский край, поскольку в них работает сравнительно большое число предприятий, существуют перспективные возможности использования в производстве одежды как натуральных, так и нетканых материалов. В первых двух областях сложилась хорошая система отраслевого образования, а также работают испытательные лаборатории, стимулирующие производителей поддерживать определенный уровень качества продукции (в силу высокой доступности потребительской экспертизы).

Рассмотрим более подробно возможности повышения конкурентоспособности швейной промышленности Омской области.

1. Маркетинговые исследования, проведенные автором, показали, что в настоящее время произошли изменения потребительского спроса. Несмотря на кризис и снижение платежеспособности, потребители

предпочитают одежду более высокого качества, чем одежда из Индии, Китая, Пакистана и других стран, в силу ее несоответствия природно-климатическим условиям Омской области. Низкий уровень доходов населения сдерживает спрос на высококачественную одежду мировых брендов. Следовательно, существует ниша для производства одежды среднего качества по низким и средним ценам. Кроме того, сложился устойчивый спрос на специальную одежду у предприятий нефтеперерабатывающего, нефтехимического, машиностроительного и других комплексов.

2. Крупные предприятия нефтепереработки и нефтехимии ("ОАО "Газпромнефть – Омский НПЗ", ЗАО "Группа компаний Титан", ОАО "Омсктехуглерод" и др.) дают возможность производить нетканые материалы из продуктов переработки нефти (например, полиэфирных, полиамидных, полиакрилонитрильных, полипропиленовых), что может стимулировать производство спецодежды.

3. В Омской области по оценкам ученых СибНИИСХ можно выращивать лен-долгунец, который целесообразно перерабатывать на льнозаводе Новосибирской области. Полученные материалы и ткани можно использовать для производства спец-

одежды, расходных материалов для медицины и других отраслей.

Невостребованным остается потенциал высших учебных учреждений города. С 1977 г. ведет подготовку кадров высшей квалификации Омский государственный институт сервиса, работает Сибирский казачий институт технологий и управления (филиал) Московского государственного университета технологий и управления имени К.Г. Разумовского, Технологический колледж, которые могут обеспечить специалистами всю швейную промышленность Сибирского ФО.

В области достаточно высокий уровень безработицы, что требует создания новых рабочих мест для снижения социальной напряженности. Тем более, что за последние 10...15 лет закрылись крупные предприятия текстильной и швейной промышленности, бывший персонал которых работает в настоящее время в мелких фирмах.

Оценивая перспективы повышения конкурентоспособности швейной промышленности Омской области, следует обратить внимание на возможное создание кластера на основе объединения в цепочку хозяйственных связей предприятий легкой промышленности Омской и Новосибирской областей. Выбор швейной промышленности Новосибирской области для объединения в кластер целесообразен по нескольким причинам: во-первых, территориально Новосибирская область граничит с Омской областью. Кроме того, г. Новосибирск является центром Федерального округа, в нем сосредоточены транспортно-логистические связи региона; во-вторых, исторически сложилось, что швейные предприятия Новосибирска специализируются в основном на пошиве женской повседневной одежды, одежды для молодежи, а омская швейная фабрика "Лидер" (бывшее швейное объединение "Большевичка") специализируется на верхней одежде, а также одежде для детей и мужчин.

Ассортимент предприятий позволяет удовлетворить потребности всех групп потребителей при организации единой торговой сети для сбыта продукции. В-третьих, предприятия обеих областей занимаются

производством спецодежды, ассортимент которой можно оптимизировать за счет изготовления изделий с использованием нетканых материалов, а также внедрения технологии создания систем многокомпонентных материалов, которая разработана в Омском государственном институте сервиса. В-четвертых, на базе вузов двух областей можно создать консультационно-инновационный центр, оказывающий услуги не только конструкторско-технологического характера, но и дизайна одежды.

## ВЫВОДЫ

1. Состояние швейной промышленности Сибирского ФО является сложным. Однако несмотря на низкий уровень доходов населения, нельзя отказаться от одежды, в силу повседневной потребности в ней, и других товаров швейной промышленности повседневного спроса. Сохранится спрос крупных нефтехимических, нефтеперерабатывающих, машиностроительных предприятий на спецодежду, поскольку она вос требована в целях соблюдения техники безопасности, и кроме того имеет небольшой срок годности.

2. Повышение конкурентоспособности швейной промышленности региона и Омской области в том числе возможно за счет организационных и стимулирующих действий по кластеризации производства членов правительства областей, руководителей отраслевых союзов предпринимателей и при поддержке научного сообщества.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Ожегов С.И. Словарь русского языка/ Под ред. Н.Ю. Шведовой. – 1-е изд. Стереотип. – М.: Русский язык, 1986.

2. Приказ Министерства промышленности и торговли РФ №853 от 24 сентября 2009 г. "Стратегии развития легкой промышленности России на период до 2020 года" [Электронный ресурс]. – URL: <http://old.minpromtorg.gov.ru/ministry/strategic/sectoral/3>

3. Радаев В.В., Данилина В.Н., Котельникова З.В., Назарбаева Е.А. Текущее состояние и перспективы развития легкой промышленности в России // Тез. докл. к XV Апр. междунар. науч. конф. по проблемам развития экономики и общества, Москва, 1...4 апр. 2014 г., Нац. исслед. ун-т "Высшая