

**ТЕКСТИЛЬНАЯ ОТРАСЛЬ: ФАКТОР СТИМУЛИРОВАНИЯ
ИЛИ ТОРМОЖЕНИЯ РАЗВИТИЯ
МАЛЫХ ГОРОДОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**TEXTILE INDUSTRY: STIMULATING FACTOR
OR BRAKING DEVELOPMENT
OF SMALL TOWNS IVANOVO REGION**

О.В. МЕЛЬНИКОВА, А.А. МАРЧЕНКО
O.V. MELNIKOVA, A.A. MARCHENKO

(Ивановский филиал "Российского университета кооперации",
Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых)
(Ivanovo Branch of "Russian University of Cooperation",
Vladimir State University named after Alexander and Nikolay Stoletovs)
E-mail: ivanovo@rucoop.ru; managvlg33@mail.ru

В статье исследуется функционирование текстильной отрасли в малых городах Ивановской области и ее благоприятное или негативное воздействие на развитие социально-экономического потенциала муниципального образования.

This article examines the functioning of the textile industry in small towns of Ivanovo region and its positive or negative impact on the development of socio-economic potential of the municipality.

Ключевые слова: текстильная отрасль, текстильные предприятия, социально-экономический потенциал малого города, валовой региональный продукт.

Keywords: textile industry, textile enterprises, the socio-economic potential of the small city, the gross regional product.

Текстильная промышленность занимает одно из важнейших мест в производстве общественного продукта и удовлетворении потребностей населения. В настоящее время Ивановская область является текстильным краем, так как текстильное и швейное производство в области занимает 33,6% в структуре ВРП (валового регионального продукта), машиностроительный комплекс в ВРП составляет всего 29,1%, а производство пищевых продуктов – 16,9%. По данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Ивановской области в течение пяти лет ВРП области неизменно рос [8].

Но, несмотря на положительную динамику ВРП, объем производства тканей по

области в 2013 году понижается по сравнению с 2012 годом. Так, в 2013 году было выпущено 1012 млн. кв. м тканей, что составляет 91,8% к уровню 2012 года (в 2012 году произведено 1105,6 млн. кв. м тканей). Текстильные предприятия области в основном специализируются на производстве хлопчатобумажных, льняных и синтетических тканей. Объем производства хлопчатобумажных тканей в 2013 году составил 963,1 млн. кв. м, что ниже уровня 2012 года, в котором объемы производства хлопчатобумажных тканей составили 1045,3 млн. кв. м. Льняных тканей также произведено меньше в 2013 году по сравнению с 2012 годом, всего было выпущено 8,1 млн. кв.м льняного полотна, что соста-

вило к уровню предыдущего года 85,8%. Производство синтетического волокна снизилось в 2013 году на 0,6 млн. кв. м и составило 7,0 млн. кв. м ткани (7,6 млн. кв. м в 2012 году) [7]. Необходимо отметить, что текстильные предприятия нашей области вырабатывают 80% хлопчатобумажных тканей, производимых в России.

Влияние текстильной отрасли на социально-экономическую жизнь города рассмотрим на примере девяти городов Ивановской области из 16 – это города Шуя, Вичуга, Фурманов, Тейково, Кохма, Наволоки, Юрьево, Гаврилов Посад, Южа. В табл. 1 приводятся сведения по отраслевой структуре промышленности регионов, % [1].

Т а б л и ц а 1

Отрасль	Доля муниципальных образований в структуре промышленности					
	Г.о. Вичуга	Г.о. Тейково	Г.о. Шуя	Г.о. Кохма	Фурманов	Южа
Текстильное и швейное производство	26,7	8,0	27,5	1,4	11	15,8
Металлургическое производство	24,9	10,2	12,7	85,5	25	-
Полиграфическая продукция	-	-	-	-	36	-
Добывающая промышленность	-	-	-	-	16	14,5
Производство, передача и распределение эл. энергии, газа и воды	7,6	-	5,4	12,6	7	28,1
Строительство	-	24,8	6,1	-	3	-
Пищевая	2,8	14,9	2,3	-	-	32,6
Предоставление услуг	-	20	-	-	-	-
Обработка древесины	19,6	6,4	31,2	-	-	1,4
Сельское хозяйство	7,1	8,2	4,7	-	-	-
Прочая деятельность	11,3	7,5	10,3	0,5	2	7,6

Структура промышленности в анализируемых регионах достаточно разнопланова, но можно отметить одну, практическую доминирующую, отрасль во всех регионах – это текстильная. Данные предприятия занимают в целом около 50% всей промышленности муниципальных образований, что позволяет отнести их к монопрофильным городам [1], [3]. В табл. 2 приводятся сведения по объемам отгруженной продукции собственного производства, млн. руб. [1].

Положительная динамика по данному показателю наблюдается в городе Вичуге, к концу 2012 года показатель составил 1897,4 млн. руб., что на 596,8 млн. руб. выше, чем в аналогичный период 2008 года. Увеличение объемов отгруженной продукции собственного производства в от-

четном году было достигнуто за счет запуска на 50% мощности в конце 2011 года машиностроительного завода. В 2011 году у городского округа наблюдается снижение объемов отгруженной продукции на 11,4 млн. руб. по сравнению с 2008 годом. Уменьшение объемов отгруженной продукции собственного производства связано с нестабильной работой текстильных предприятий города. Текстильные фабрики города Вичуги в 2003-2011 гг. работали нестабильно, как и вся отрасль в целом. Происходил процесс постоянной перерегистрации предприятий, деления крупных предприятий на десяток мелких и т.д. В итоге, по официальным данным, выпуск продукции сократился с 457,6 млн. руб. по итогам 2003 года до 281,9 млн. руб. по итогам 2011 года.

Т а б л и ц а 2

Муниципальные образования	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	Динамика 2012 к 2008 гг.	
						+/-, млн. руб.	%
Вичуга	1300,6	1509,4	1437	1289,2	1897,4	596,8	145,9
Гаврилов Посад	55	127,6	55,3	100,3	79,3	24,3	144,2
Кохма	1469,3	886,6	977,2	723,5	1066,2	-403,1	72,6
Наволоки	363,1	233,7	254,8	358,4	596,9	233,8	164,4
Тейково	2652,2	2591,2	4120,8	4066,8	3236,4	584,2	122,0
Фурманов	798,2	719,4	1684,9	2804,1	2966,3	2168,1	371,6
Шуя	6523,9	4778,4	5538,9	5697,7	6526,3	2,4	100,04
Южа	285,3	328	309,2	181,6	115,1	-170,2	40,3
Юрьеvec	43,8	21,5	25,9	0	0	-43,8	0

Гаврилов Посад, Наволоки, Тейково и Фурманов имеют аналогичную тенденцию, что и Вичуга, – объемы отгруженных товаров собственного производства возрастают к отчетному году по сравнению с базисным.

Низкое использование производственных мощностей текстильных предприятий вызвано высокими показателями износа основных фондов, что представляет собой чрезвычайно важный и весьма значительный фактор экономического роста малых городов. Только 13% основных фондов текстильных предприятий соответствует современному уровню, 53% подлежат модернизации и 34% требуют замены как морально и физически устаревшие. В целом износ производственных фондов в текстильной промышленности составляет 49,3%. Таким образом, для запуска на полную мощность текстильных предприятий необходимо их техническое переоборудование. Модернизировать предприятия можно за счет инвестиций как из федерального бюджета, так и из местного [1], [5], [6].

Таким образом, перечислим выявленные трудности в развитии текстильных предприятий малых городов:

- снижение спроса на продукцию;
- рост цен на хлопок;
- рост % ставок по кредитам;
- отказ в кредитных средствах;
- существующая система предоплаты при снабжении электроэнергией и газом;
- отсутствие сырья;
- большая доля изношенности оборудования функционирующих предприятий, особенно текстильных.

Для повышения жизнедеятельности малых городов, для возрождения производства на новой технической основе в данных регионах РФ требуются сравнительно небольшие капитальные вложения, то есть инвестиции, которые пойдут на модернизацию изношенного оборудования на функционирующих предприятиях, строительство новых промышленных предприятий в других промышленных отраслях, развитие социальной сферы малых городов. Для этого необходимо формировать благоприятные инвестиционные факторы в регионе [5], [4].

Инвестиционная стратегия необходима для обеспечения устойчивого социально - экономического развития малого города. Задумываясь о социальном и экономическом развитии своих территорий, самые разные города выстраивают стратегические планы. И самое важное в этом процессе – найти такую стратегию, которая бы гарантировала городу эффективное использование ресурсов и максимальную устойчивость от внешних и внутренних кризисов, а также обеспечивала преимущества в конкуренции за инвестиции и высококвалифицированные кадры.

Л И Т Е Р А Т У Р А

1. Города Ивановской области: статистический сборник. – Иваново: Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Ивановской области, 2013.

2. Мельникова О.В. Управление инвестиционной деятельностью на региональном уровне на примере текстильной промышленности //Изв. вузов. Технология текстильной промышленности. – 2006, № 2. С. 146...147.

3. Районы Ивановской области: статистический сборник. – Иваново: Территориальный орган

Федеральной службы государственной статистики по Ивановской области, 2013.

4. Филимонова Н.М., Никишина Е.С., Башарина С.М. Разработка стратегических направлений инновационного развития регионов // Экономические стратегии. – 2010. Т. 12, № 7-8. С.146...151.

5. Юссуф А.А. Инвестиционная привлекательность как современный фактор развития региональной хозяйственной системы // Транспортное дело России. – 2013, № 4. С.105...107.

6. Dmitriev J., Filimonova N., Fraymovich D. About Optimization of Regional Investment Resources // Life Science Journal. – 2014. Vol. 11, № 7. P.89...95.

7. <http://ivanovo.gks.ru>.

8. <http://gks.ru>.

REFERENCES

1. Goroda Ivanovskoj oblasti: statisticheskij sbornik. – Ivanovo: Territorial'nyj organ Federal'noj sluzhby gosudarstvennoj statistiki po Ivanovskoj oblasti, 2013.

2. Mel'nikova O.V. Upravlenie investicionnoj dejatel'nost'ju na regional'nom urovne na primere

tekstil'noj promyshlennosti //Izv. vuzov. Tehnologija tekstil'noj promyshlennosti. – 2006, № 2. S. 146...147.

3. Rajony Ivanovskoj oblasti: statisticheskij sbornik. – Ivanovo: Territorial'nyj organ Federal'noj sluzhby gosudarstvennoj statistiki po Ivanovskoj oblasti, 2013.

4. Filimonova N.M., Nikishina E.S., Basharina S.M. Razrabotka strategicheskikh napravlenij innovacionnogo razvitija regionov // Jekonomicheskie strategii. – 2010. Т. 12, № 7-8. S. 146...151.

5. Jussuf A.A. Investicionnaja privlekatel'nost' kak sovremennij faktor razvitija regional'noj hozjajstvennoj sistemy // Transportnoe delo Rossii. – 2013, № 4. S.105...107.

6. Dmitriev J., Filimonova N., Fraymovich D. About Optimization of Regional Investment Resources // Life Science Journal. – 2014. Vol. 11, № 7. P.89...95.

7. <http://ivanovo.gks.ru>.

8. <http://gks.ru>.

Рекомендована кафедрой менеджмента и маркетинга ВлГУ имени А.Г. и Н.Г. Столетовых. Поступила 09.07.15.