

ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ: СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

Н.Ю. ГУСЕВ, А.Б. БЕРЕНДЕЕВА

(Ивановский государственный университет)

Легкая промышленность Ивановской области объединяет 332 предприятия и производства, или 1/4 всех промышленных предприятий и производств области. В их числе 112 крупных и средних предприятий, или 1/3 всех предприятий легкой промышленности, 209 (63 %) – малых, 11 (3,3 %) – подсобных, которые в подавляющем большинстве занимаются производством швейных изделий. В государственной и муниципальной собственности на начало 2005г. сохранилось 4,8 % предприятий, частная собственность охватила 87 % [1, с. 246].

На начало 2005 г. на предприятиях и производствах отрасли были заняты 61,0 тыс. работников, или 52,8 % всего персонала, занятого в промышленности области. Численность промышленно-производственного персонала в 2004 г. составила 61,1 % от уровня 1995 г. и 41,9 % – от уровня 1990 г.

За годы кризиса предприятия легкой промышленности потеряли более половины работающих (58 %). Удельный вес

женщин в общей численности работающих в отрасли составил в 2004 г. 61,8 % (59,2 % в 1990 г.). Выработка продукции на одного работающего в 2004 г. составила 51,3 тыс. руб. – 293,1 % от уровня 1995 г. и 119,9 % – от уровня 1990 г.

В последние годы в связи с огромными сложностями социальных и политических преобразований и системным кризисом во всех сферах хозяйственной деятельности объем производства легкой промышленности области сократился в два раза, в целом же по России – более чем в 5 раз. От среднегодового уровня 1986–1990 гг. производство тканей всех видов в натуральном выражении в 2003 г. составило 79,3%, в том числе льняных тканей – 37,8%; шерстяных – 3,6%; шелковых (штапельных) – 0,18%; производство чулочно-носочных изделий – 28,7%; трикотажных изделий – 19,5%; кожаной обуви – 1,9%. Свернуто производство валяной обуви [2, с. 65...66].

И тем не менее наш регион остается текстильным цехом страны. Ивановская область по производству тканей занимает

1-е место в РФ, 13-е – по производству трикотажных изделий и 16-е место по выпуску чулочно-носочных изделий.

В 2004 г. всеми промышленными предприятиями и производствами области, включая малые и совместные, произведено продукции в фактических ценах на сумму 33 532,8 млн. руб., в том числе предприятиями легкой промышленности на 9 776,1 млн. руб, из нее текстильной – на 8 072,0 млн. руб.

Легкая, в том числе текстильная промышленность, продолжают быть определяющими в промышленности области, хотя их доля в совокупном выпуске промышленной продукции и снизилась: по легкой промышленности – с 72,8% в 1990г. до 29,2% в 2004 г., а по текстильной – соответственно с 66,3 до 24,1% [1, с. 222...246].

Из всех текстильных предприятий только АО "Красная Талка", "НИМ" и "Томна" перекрыли уровень 1990 г. по производству хлопчатобумажных тканей (АО "Томна" – 147,7 %, "Красная Талка" – 141,3 %, АО "НИМ" – 101,5 %). Динамика производства хлопчатобумажных тканей на других предприятиях в 2004 г. была ниже уровня 1990 г., в том числе на: АО "БИМ" – 97,7 %; АО "Зима" – 50,5 %; АО "Самтекс" – 68,7 %; ЗАО "Меланж" – 50,5 %; АО "Кохматекстиль" – 35,5 %; АО "Шуйские ситцы" – 90,1 %; АО "Красный Октябрь" – 63,0 %; АО "Навтекс" – 81,0 %; АО "Тейково Текстиль" – 44,9 %. Большая доля в общем выпуске хлопчатобумажных тканей приходится на марлю – на АО "Томна" (85%), на АО "Навтекс" (82%), на АО "Самтекс" (64%), на АО "БИМ" (49%).

Отечественная легкая промышленность хуже других отраслей адаптируется к условиям рыночной экономики в связи с низкой конкурентоспособностью своей продукции даже на внутреннем рынке по сравнению с импортной продукцией. В связи с этим в отрасли наблюдались высокие темпы падения производства, резкое ухудшение финансово-экономического положения предприятий, которые оказались на грани банкротства.

Кризисное состояние отрасли обусловлено следующими причинами: дефицит оборотных средств у предприятий; технологическая отсталость производства и, как следствие, низкое качество продукции; острая конкуренция со стороны импортных товаров и отсутствие защитных мер по отношению к отечественным производителям; потеря отечественных источников сырья; резкое сокращение потребления отечественной продукции из-за снижения платежеспособного спроса на ткани технического назначения; неподготовленность производственных кадров и управленческого персонала к переходу на рыночные отношения; малоэффективная налоговая политика [3, с. 66; 5, с. 64].

В Ивановской области наибольшее падение производства продукции по легкой и текстильной промышленности было допущено в 1992 и 1994 гг. (более чем на одну треть). С 1995 г. падение производства несколько уменьшилось и составило в 1995 г. в целом в промышленности 21 %, в 1996 г. – 13 %, в легкой промышленности – соответственно 17 и 9 %, в текстильной – 14 и 9 %, а начиная с 1999 г. наблюдается рост производства.

Производство льна в области не наращивается. Если в 1956–1960 гг. его среднегодовое производство составляло 6,8 тыс. т, в 1971–1975 гг. – 6 тыс. т, то за 1991–1995 гг. – 2,7 тыс. т, а в 2004 г. – всего 1,0 тыс. т. Выход наиболее ценного длинного волокна уменьшился до 13 % в 2004 г., тогда как в 1945 г. он был 42 %.

Снижение посевных площадей происходит в основном из-за высокой трудоемкости возделывания этой культуры в условиях уменьшения численности сельского населения, низкой культуры земледелия, недостатка специализированной техники. Из общего количества всех выпущенных в 2004 г. льняных тканей 65,9 % составляют полульняные ткани с применением хлопка-волокна; 1,7 % – с применением химического волокна.

В 2004 г. в области произведено 0,44 млн. пог. м шерстяных тканей. Это на 700 тыс. пог. м меньше, чем в дореволюционном 1913 г. Практически прекрати-

лось производство искусственных мягких кож. Аналогичная ситуация и с производством кожаной обуви, которой в 2004 г. произведено 43,8 тыс. пар, хотя раньше выпуск достигал более двух млн. пар в год.

Прекращен выпуск штапельных тканей. Продолжает сокращаться производство хлопчатобумажных тканей с применением химических волокон. Ситцевые ткани и марля занимают в общем производстве тканей почти три четверти. Значительно сократился выпуск сатиновой группы тканей. Снижен удельный вес выпуска бельевой, платьевой и одежной группы. Зато возросла доля бязевой и полотняной групп.

Воздействие на эффективность производства, качество работы и результаты всей финансово-хозяйственной деятельности предприятий оказывает состояние основных фондов. По сравнению с 1990 г. стоимость фондов уменьшилась на две трети (на 67,3 %), в том числе в текстильной промышленности – на 71,1 %. Если в среднем в 1986–1990 гг. основные фонды ежегодно возрастали на 4,3 %, в 1991–1995 гг. – только на 2,2 %, то в последующие годы наблюдалось сокращение фондов. Особенно резкое выбытие без всякой замены (более чем на четверть) наблюдалось в 1998, 2000, 2003 и 2004 гг.

Если в 1991–1995 гг. основные фонды предприятий легкой промышленности обновлялись в среднем на 5,3 %, то в 1996–2000 гг. коэффициент обновления составил 4 %. Коэффициент ликвидации основных фондов в этой отрасли составлял в среднем в 1991–1995 гг. 2,8 %, в 1996–2000 гг. – 16,0 %. К настоящему времени (на 1.01.05г.) уровень изношенности основных фондов в легкой промышленности составляет 37,7 %, против 39,5 % в 1990 г. При сложившейся возрастной и технологической структуре оборудования его моральный и физический износ стали ключевыми факторами, тормозящими темпы экономического роста.

Неизбежным следствием усиливающегося на протяжении ряда лет кризиса в легкой промышленности является начавшееся с 1994 г. сокращение производст-

венных мощностей и недостаточное их использование. Если на начало 1990 г. производственная мощность по выпуску пряжи хлопчатобумажной составляла 305,4 тыс. т, то на начало 2005 г. – 130,9 тыс. т; тканей хлопчатобумажных суровых соответственно – 2232,9 и 1342,9 млн. кв. м; пряжи льняной – 23,1 и 13,2 тыс. т; шерстяной – 13,6 и 0,75 тыс. т; тканей льняных суровых – 80,8 и 63,9 млн. кв. м; шерстяных суровых – 44,0 и 3,3 млн. кв. м.

На данный момент в легкой промышленности сложился низкий уровень использования действующих производственных мощностей – от 4,5 % по производству подошвенной резины до 73 % в производстве хлопчатобумажных тканей.

Неиспользованные основные фонды тяжелым бременем ложатся на издержки производства. Структура издержек производства в 2004 г. в легкой промышленности была следующая: материальные затраты – 65,4 %; затраты на оплату труда – 22 %; единый социальный налог – 7,2 %; амортизация основных фондов – 1,0 %; прочие затраты – 4,4 %.

На протяжении последних лет в отрасли складывалась крайне низкая заработная плата. В 2004 г. при среднемесячной заработной плате в промышленности в целом 4261 руб., в легкой промышленности она составила 3438 руб., против 8911 руб. в электроэнергетике. На начало 2005 г. сумма задолженности по оплате труда на предприятиях легкой промышленности составила 13,7 млн. руб. (29,3 %), из нее в текстильной – 12,0 млн. руб. (25,6%).

Легкая промышленность является основным потребителем электроэнергии в промышленности. Высокие цены на продукцию ТЭК разоряют предприятия легкой промышленности. Например, в издержках производства текстильных предприятий за 1990–1997 гг. резко возрос удельный вес топлива – в 5,4 раза, электроэнергии – в 3,7 раза, а сырья – понизился в 1,9 раза [3, с. 66]. В результате роста цен отечественная легкая промышленность становится неконкурентоспособной.

За последние годы затраты на рубль продукции в легкой промышленности ежегодно растут: если в 1990 г. они составляли 86,38 коп., то в 2004 г. – 101,21 коп. Снижение затрат на рубль продукции является одним из факторов, влияющим на финансовые результаты деятельности. В 2004 г. предприятия легкой промышленности работали с убытком в 635,8 млн. руб., а текстильной промышленности – в 665 млн. руб.; доля убыточных предприятий в легкой промышленности составила 60,6 %, в текстильной – 74,5 %. Сегодня три четверти текстильных предприятий находится в процедуре банкротства.

Рост цен на электроэнергию, топливо и приобретаемые материальные ресурсы: хлопок-волокно, шерсть, льноволокно, хлопчатобумажную пряжу, вызывают повышение цен на готовую продукцию. Причем увеличение тарифов на энергию намного опережает рост цен на сырье. Впервые за все время наблюдения за ценами в легкой промышленности в декабре 2004 г. против декабря 2003 г. они были снижены на 4,8 %. Это произошло из-за резкого снижения цены на марлю (почти на треть), тогда как на другую продукцию цены росли. Значительный рост цен наблюдался на ткани хлопчатобумажные: сатиновые – на 13,2 %; бельевые – на 14,7 %; платьевые – на 9,9 %; швейные изделия: пальто и полупальто – на 8,1 %; костюмы и брюки – на 6,8 %; белье постельное – на 10,5 %.

Важным источником обновления производственных средств являются инвестиции на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение объектов и приобретение техники. В 2004 г. на развитие легкой промышленности было использовано 930,9 млн. руб. инвестиций в основной капитал. Основными источниками инвестиций в последние годы являются собственные средства предприятий. Так, в 2004 г. на них приходилось более 60 %.

Инвестиции в легкую промышленность за все годы реформ катастрофически уменьшались. Если в 1990 г. на легкую промышленность приходилось 50 % всех инвестиций в промышленности области, то

в последние годы – не более 10...15 %, и лишь в 2004 г. произошел перелом, и эта доля возросла и составила 32,7 %. Реальный приток инвестиций является важнейшим условием преодоления технологического отставания и формирования нового качества эффективности производства.

За последние четыре года в области наблюдается активизация экспорта отдельных видов продукции легкой промышленности. Так, в 2004 г. против 2000 г. увеличилась поставка на экспорт тканей готовых хлопчатобумажных в 7,2 раза (из них более чем в 28 раз увеличилась поставка в дальнее зарубежье), тканей готовых льняных – на 11 %. Необходимо, отметить тот факт, что удельный вес готовых льняных тканей, поставляемых в дальнее зарубежье, достигает почти 80 %. Постоянными покупателями наших льняных тканей являются Германия, Италия, США, Австрия, Хорватия.

Расширилась в последние годы практика выработки продукции из давальческого сырья. На сегодняшний день на легкую промышленность приходится более 80 % всего используемого в промышленности такого сырья. Если в 1994 г. доля хлопчатобумажных тканей из давальческого сырья составляла 46 %, в 1995 г. – 62 %, то в 2004 г. – 87,6 %.

Несмотря на жесткую конкуренцию, ивановский текстиль выживает. Домашний текстиль, медицинские и перевязочные материалы, специальные ткани сегодня – все еще российского производства. Все больший сектор рынка отвоевывает одежда, в том числе эксклюзивная, дизайнерская.

Существует мнение, что долю текстильной промышленности в Ивановской области нужно сокращать и концентрировать усилия на развитии и поддержке таких отраслей, как торговля и туризм. Однако действует ряд факторов и в пользу сохранения и развития текстильного профиля Ивановской области (территориальная близость к европейским рынкам, практически неограниченные водные ресурсы, близость химических, машиностроительных и предприятий по производству технологической оснастки, кадровый потен-

циал, наличие дорожной сети, сопряженных производств, подразделений НИОКР и т. д.).

Таким образом, целесообразно развивать текстильную составляющую на основе реконструкции, технического перевооружения и технологической модернизации, восстановления собственных оборотных средств, государственной поддержки текстильной и легкой промышленности [4, с. 76]. Для одновременного решения проблемы сохранения рабочих мест и выпуска конкурентоспособной продукции необходимо создать условия для привлечения иностранного капитала, перехода к новой модели экономического роста – инновационно-инвестиционной [5, с. 15; 6; 7, с. 38].

ВЫВОДЫ

Несмотря на тяжелый кризис, легкая промышленность Ивановской области в целом, а также отдельные ее комплексы (хлопчатобумажный, льняной, и др.) выживают. В них активно идет структурная перестройка и выработка форм производственной организации, приспособленных к функционированию в условиях рыночного хозяйства, наблюдается активизация экспорта отдельных видов продукции легкой промышленности. Важнейшими условиями преодоления технологического отста-

вания и формирования нового качества эффективности производства являются реальный приток инвестиций и переход к инновационно-инвестиционной модели экономического роста, регулирование тарифов на энергию.

ЛИТЕРАТУРА

1. Ивановская область в 2004 году: Стат. сборник. Иваново: Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Ивановской области. – 2005.
2. Бабаев Б. Д., Гусев Н. Ю., Берендеева А. Б. // Вопросы статистики. – 2005. № 11. С. 64...71.
3. Капранов С. // Текстильная промышленность. – 1999. № 8. С. 64...67.
4. Кузнецов Ю. В. Легкая промышленность: перспективы преодоления спада // Проблемы прогнозирования. – 1998. № 2. С. 63...68.
5. Квашина Н. А. // Изв. вузов. Технология текстильной промышленности. – 2004. № 5. С. 10...15.
6. Пирогов К. М., Темнова Н. К. Статистический анализ промышленного потенциала Ивановской области // Вестник Ивановского государственного университета. Серия "Право. Экономика. Социология". – 2004. Вып. 4. С. 69...76.
7. Экономический подъем России в 1998–2005 годах: стратегия действий: Науч. доклад / Руководитель В. В. Ивантер // Проблемы прогнозирования. – 1998. № 3. С. 3...42.

Рекомендована кафедрой политической экономики. Поступила 03.02.06.