

УДК 337.27:677 (470.57)

РАЗРАБОТКА СЦЕНАРНОГО ПРОГНОЗА РАЗВИТИЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ШВЕЙНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ОСНОВЕ СТРАТЕГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ОТРАСЛИ

© Н. У. Ибрагимова, З. Р. Габитова*, Р. А. Нигматуллина

Уфимский государственный университет экономики и сервиса
Россия, Республика Башкортостан, 450000 г. Уфа, ул. Чернышевского, 145.

Тел.: +7 (917) 467 43 77.

*Email: muzyr@mail.ru

Проведен анализ состояния текстильной и швейной промышленности в Республике Башкортостан, предложены решения, позволяющие преодолеть неблагоприятные инерционные процессы в ее развитии, разработаны стратегия развития текстильной и швейной промышленности в республике, кластерные инициативы.

Ключевые слова: конкурентный анализ, стратегический анализ, инновационный, инерционный сценарий.

Введение

Современное состояние региона характеризуется сложной социально-экономической ситуацией, и легкая промышленность остается одной из самых проблемных отраслей реального сектора экономики региона. Ее проблемы связаны с серьезной сырьевой зависимостью, физическим и моральным устареванием технологического оборудования, недостаточной конкурентоспособностью региональных предприятий, активным ростом зависимости от импорта сырья и готовой продукции, фактическим отсутствием экспортной активности, недостаточным развитием цивилизованных форматов торговли, обилием недобросовестных форм конкуренции.

Текущее состояние отрасли

Легкая промышленность Республики Башкортостан представлена практически всеми подотраслями: текстильной, швейной, кожевенной, обувной. Предприятия отрасли производят широкий спектр товаров потребительского, производственно-технического и специального назначения, которые используются в автомобильной, авиационной, сельскохозяйственной, химической и других отраслях промышленности, а также в гражданском, промышленном и дорожном строительстве, мебельном производстве, здравоохранении и других социальных областях, в сфере охраны окружающей среды, находят широкий круг потребителей среди населения.

Ведущая роль принадлежит текстильной промышленности, обеспечивающей 88.0% продукции легкой промышленности.

Четыре крупнейших предприятия: ОАО «Искож», ЗАО «Ишимбайская чулочная фабрика», ЗАО «Ишимбайская фабрика трикотажных изделий», ЗАО «Комбинат рабочей одежды» – обеспечивают выпуск 75% продукции отрасли.

Сравнивая современную ситуацию в легкой промышленности с ее положением в начале 1990-х гг., необходимо отметить сегодняшнее падение объемов производства, сокращение количества предприятий и численности работающих. Это объясняется, во-первых, нерыночным характером экономики в те годы, когда основные объемы продукции легкой промышленности производили крупные предприятия-монополисты, во-вторых, тем, что перед началом перестройки на большинстве отраслевых предприятий произошла модернизация, в техническое перевооружение были вложены крупные инвестиции. Кроме того, объемы ввоза готовой продукции из-за рубежа были несоизмеримо меньше, и, следовательно, полностью отсутствовала конкуренция.

Начиная с 1990 гг. предприятия отрасли функционируют в условиях открытого рынка и конкуренции со стороны зарубежных производителей товаров легкой промышленности. До 2005 г. в отрасли наблюдались тенденции снижения объемов производства, темпов освоения прогрессивных технологий и обновления продукции. При этом наибольшие потери темпов прироста происходили в отраслях, обеспечивающих условия жизнедеятельности человека, а именно, в швейной и обувной отраслях, в результате этого последовали банкротство и ликвидация отраслевых предприятий.

Согласно данным государственной статистики Республики Башкортостан, в текстильном и швейном производстве на конец 2014 г. функционируют 338 зарегистрированных на территории республики специализированных предприятий, независимо от организационно-правовых форм и форм собственности. В отрасли занято порядка 10 тыс. человек (4.4% от общей численности обрабатывающих отраслей), причем более 95% – женщины. Продукция предприятий легкой промышленности республики «ориентирована на социальную ценовую нишу».

Таблица 1

Количественная и качественная характеристика предприятий и организаций текстильной и швейной промышленности в Республике Башкортостан

Показатель	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Общее количество	361	415	363	303	297	257	244	300	293	338
Количество крупных предприятий	191	226	161	111	85	85	64	80	67	8
Доля крупных предприятий, %	53	54	44	37	29	33	26	27	23	2.4
Количество малых и средних предприятий	170	189	202	192	212	172	180	220	226	330
Доля малых и средних предприятий, %	47	46	56	63	71	67	74	73	77	97.6

Источник: Территориальный орган Федеральной службы Государственной статистики по Республике Башкортостан.
URL: www.bashstat.ru.

Доля текстильной и швейной промышленности в промышленности региона, %

Вид деятельности	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Текстильная и швейная промышленность	0.64	0.62	0.62	0.46	0.48	0.48	0.47	0.48	0.38	0.38

Источник: Территориальный орган Федеральной службы Государственной статистики по Республике Башкортостан.
URL: www.bashstat.ru.

Согласно данным табл. 1, количество предприятий уменьшается с 2007 г., и только в 2014 г. отрасль вышла на уровень 2007 г. В отрасли резко сократилось количество крупных предприятий [1].

Сфера производства одежды и текстильных изделий Республики Башкортостан представлена группами участников рынка. Численно преобладают малые предприятия, на которые приходится 97.6% количества предприятий на конец 2014 г.

Подотрасль является высококонцентрированной. Так, на предприятия-лидеры приходится до 75% объемов производства.

В общем объеме отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ, услуг собственными силами по формам собственности преобладает частная собственность. Так, в 2013 г. на частную собственность приходилось 4451 млн. руб. (96.6%).

Основные предприятия швейного и текстильного производства (по данным Министерства промышленности Республики Башкортостан): ООО «БАШКИРСКИЙ ТЕКСТИЛЬНЫЙ КОМБИНАТ» Туймазинский район, ОАО «ИСКОЖ» г. Нефтекамск, ООО «ФНМ-ЮНИС» г. Туймазы, ЗАО «ИШИМБАЙСКАЯ ЧУЛОЧНАЯ ФАБРИКА», ЗАО «КОМБИНАТ РАБОЧЕЙ ОДЕЖДЫ» г. Уфа, ЗАО «ИШИМБАЙСКАЯ ТРИКОТАЖНАЯ ФАБРИКА», ООО «УЧАЛИНСКАЯ ШВЕЙНАЯ ФАБРИКА», ООО «ТУЙМАЗЫШВЕЙПРОМ» [минпром].

Предприятия швейного и текстильного производства Республики Башкортостан осуществляют как первичную обработку сырья, так и производство трикотажа, текстильной галантереи, нетканых материалов и

других изделий на основе волокнистого сырья, а также выпуск готовой продукции производственно-технического, специального назначения. Продукция используется в мебельной, авиационной, автомобильной, химической, электротехнической и других отраслях промышленности.

Производство характеризуется неоднородностью, изделия различны по сложности и трудоемкости изготовления, имеют разный характер размещения – производство простейших товаров распространено повсеместно, выпуск более сложного и менее стабильного ассортимента ориентируется на крупные городские центры.

Территориальный аспект работы предприятий швейного и текстильного производства представлен внутренним и зарубежным рынками. Большая часть продукции ориентирована на российский рынок и рынки СНГ. Доля предприятий, работающих на рынки дальнего зарубежья, незначительна.

Текстильное и швейное производство Республики Башкортостан представлено в экономических районах, дополняя производственный профиль территории. Территориально предприятия распространены неравномерно. Текстильное производство сосредоточено в городах Уфе, Нефтекамске, а также в Туймазинском районе, Ишимбайском, Уфимском. Швейное производство представлено крупными предприятиями городов Уфы, Салавата, Стерлитамака, а также малыми предприятиями и предприятиями бытового обслуживания, расположенными практически во всех районах и городах республики.

Таблица 3

Анализ конкурентных сил в отрасли (по Портеру) [2]

Параметр	Значение	Описание	Направление работ
Угроза со стороны товаров-заменителей	Низкая	Товары текстильной и швейной промышленности не имеют аналогов	<i>Текстильная промышленность</i> 1. Развивать дееспособные текстильные предприятия, но при этом переориентируя их в сторону производства синтетических материалов. При наличии собственного нефтяного сырья необходимо наращивать компетенции и мощности в техническом текстиле, включая ткани нового поколения. 2. Смена парадигмы в сырьевой политике, которая опирается на дешевое отечественное нефтяное сырье и относительно развитую нефтехимическую промышленность. В настоящее время импортируемое качественное синтетическое сырье очень дорого. При наличии же доступной синтетики многие предприятия получат возможность переориентироваться на смесовые ткани.
Угрозы внутриотраслевой конкуренции	Средняя	Отрасль характеризуется средним уровнем конкуренции. Темп роста отрасли - растущий (с некоторыми темпами замедления в 2014 году). Товары отрасли отличаются средней степенью дифференциации. Существуют ограничения в повышении цен, так как отрасль высококонкурентна	
Угроза со стороны новых игроков	Средняя	Существует невысокий риск входа новых игроков в отрасль. Издержки входа в отрасль средние, новые предприятия появляются редко из-за высокого уровня инвестиций, высоких производственных и логистических затрат, продолжительного срока окупаемости инвестиций (более 10 лет)	
Риск потери текущих клиентов	Высокий	Риск потери существует вследствие большого количества контрафактной продукции, а также менее качественных, но экономичных предложений российских производителей, производителей из стран СНГ, а также Юго-Восточной Азии. Значительная угроза потери текущих клиентов	<i>Швейная промышленность</i> 1. Важно вкладывать в производство готовой продукции, заниматься дизайном, дистрибуцией и маркетингом, т.е. сохранять и развивать производство с более высокой добавленной стоимостью, которые при этом требуют сравнительно меньших начальных инвестиций. 2. Следует ориентироваться преимущественно на работу в среднем ценовом сегменте за счет применения новейших технологий и вывода на рынок моделей с относительно высоким качеством по приемлемой для массового потребителя цене.
Угроза нестабильности поставщиков	Средняя	Вследствие высокой доли импорта сырья возникает угроза повышения цен на поставляемые ресурсы, значительное влияние при этом оказывает рост стоимости основных валют.	

Доля текстильной и швейной промышленности РБ в реальном секторе экономики региона имеет

устойчивую тенденцию к снижению, и в 2014 г. она почти в 2 раза снизилась по сравнению с 2005 г.

Доля Республики Башкортостан в общероссийском производстве трикотажных полотен составляет 28%, трикотажных изделий – 4,6%, чулочно-носочных изделий – 2,9%, детской обуви – 6% [3].

Стратегический анализ отрасли

Экономические характеристики текущего состояния отрасли очень важные показатели, но они ничего не сообщают о динамике внешней среды. Каждая отрасль имеет свои особенности и тенденции развития. Известная теория жизненного цикла объясняет эти изменения – стадии жизненного цикла (рост, зрелость, насыщение и упадок) определяют темп роста отрасли. Однако ситуация и конкуренция в отрасли меняются не только в связи с переходом на новую стадию цикла, но и под влиянием движущих сил, вызывающих значительные изменения в отрасли. В табл. 3 представлен анализ конкурентных сил текстильной и швейной промышленности РБ.

В целях оценки влияния на развитие текстильной и швейной промышленности Республики Башкортостан внутренних и внешних факторов представлен SWOT-анализ отрасли.

Представленный SWOT-анализ позволяет выделить ключевые проблемы предприятий текстильной и швейной промышленности.

1. Сырьевая база текстильной и легкой промышленности. Имеются ряд вопросов по формированию и развитию сырьевой базы текстильной и легкой промышленности. Целесообразность выращивания хлопка-сырца на территории России пока не подтверждена. Не получила дальнейшего развития программа по выпуску длинноволокнистого льна. Приостановлена работа по производству меринсовой шерсти и шерсти высокой тонины. Мощности по производству химических волокон и нитей для текстильных предприятий. предусмотренные «Стратегией развития химической

промышленности на период до 2015 г.», не созданы. Не введен временный запрет на экспорт кожевенного сырья и полуфабрикатов [4].

2. Незаконный оборот товаров текстильной и швейной промышленности. Доля незаконного товара оценивается в 30–40% от рыночного объема. Незаконные товары текстильной и швейной промышленности тормозят развитие отечественных производителей. Без сведения оборота незаконных товаров до приемлемого для рыночного равновесия минимума все усилия по стабилизации работы отрасли останутся тщетными.

3. Технологическая отсталость, моральный и физический износ технологического оборудования предприятий текстильной и легкой промышленности. Основной проблемой текстильной и швейной промышленности остается моральный и физический износ основных производственных фондов, дефицит сырья, слаборазвитая производственная инфраструктура и, инновационная составляющая индустрии, высокая доля теневого оборота внутреннего рынка. Как результат, отрасль занимает последнее место среди обрабатывающих отраслей промышленности по уровню заработной платы, производительности труда и оборудования, уровню рентабельности производства. Это обстоятельство отягощается малой инвестиционной привлекательностью отрасли, легальные предприятия которой работают на низкодоходном рынке. Кроме того, инвесторы не рискуют вкладывать средства в производство, видя как кредитуемые отрасль кредитные организации выдвигают чрезмерно завышенные требования к залогу и поручительствам по кредитам, ставки которых и так приближаются к порогу рентабельности. В связи с этим необходимо использовать новые поддержки инициатив по модернизации производства, в частности, через Фонд развития промышленности и инжиниринговые центры [5].

Таблица 4

SWOT-анализ текстильной и швейной промышленности

	Положительное влияние	Отрицательное влияние
	Сильные стороны отрасли	Слабые стороны отрасли
Внутренняя среда	выход на российские и зарубежные рынки; достаточно высокая фактическая и потенциальная емкость рынка; наличие многоуровневой базы подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих кадров и специалистов; крупные предприятия улучшают качество продукции и стремятся к внедрению новых технологий	дефицит квалифицированных кадров (технические специалисты); недостаточность оборотных средств; недоступность кредитов; отсутствие брендов на потребительском рынке; неэффективный менеджмент; высокие издержки производства; низкая конкурентоспособность продукции предприятий; ограничения по выходу на дистрибуцию; технологическая отсталость, моральный и физический износ технологического оборудования предприятий текстильной и швейной промышленности; отсутствие у предприятий отрасли системы менеджмента качества на соответствие международным стандартам ИСО 9000
Внешняя среда	рост спроса на внутреннем рынке; государственная поддержка отрасли; курс правительства на «импортозамещение»; развитие производства технического текстиля; снижение импорта ввиду роста курса основных валют; создание совместных предприятий и предприятий с иностранными стратегическими инвесторами; развитие региональных брендов; повышение лояльности покупателей к отечественной продукции; получение госзаказов; финансирование инфраструктурных проектов в кластерах	конкуренты из Азии и стран ближнего зарубежья (участники Таможенного Союза); сырьевая зависимость от импорта (более 90% отрасли); дальнейшее ухудшение ситуации в связи с риском финансового кризиса; «серый импорт», нелегальное производство, контрафакт; развитие ситуации после вступления России в ВТО; низкая инвестиционная привлекательность отрасли; снижение инвестиций в отрасль

4. Нехватка квалифицированных рабочих кадров. Особенно дефицит кадров ощущается в части тех-

нических специалистов и рабочих кадров. Необходимо сформировать государственно-частную программу

профессиональной подготовки рабочих кадров, с участием региональных органов исполнительной власти и местного самоуправления в местах локализации предприятий текстильной и швейной промышленности и создать территориальные специализированные колледжи.

5. Дистрибуция и реализация отечественных товаров легкой промышленности. Рынок товаров легкой промышленности является самым крупным непродовольственным розничным рынком в стране. В 2013 г. объем рынка составил 2.8 трлн. рублей. Низкая доля реализации продукции через розничные сети (20%) способствует реализации незаконной продукции и не создает условий для оказания покупателю надлежащих услуг. Исследования показывают, что значительная часть населения не испытывает предубеждения к отечественным товарам. Проблема продвижения и реализации товаров легкой промышленности стоит очень остро.

6. Техническое регулирование в текстильной и легкой промышленности. Вопросы технического регулирования относятся к факторам влияния на рынке товаров легкой промышленности. Необходимо развивать программу добровольной сертификации в легкой промышленности.

В целях разработки сценарных прогнозов развития отрасли необходимо:

Сырье. Зависимость текстильной отрасли от импорта на сегодняшний день очень высока. На российском рынке текстильной продукции объемы импорта таких групп, как трикотажные полотна; технический текстиль; специальные ткани и отделочные материалы; вата, войлок и нетканые материалы, росли на протяжении всего периода с 1999 по 2012 год. Первая группа увеличилась почти в 8 раз, вторая – в 4.5 раза, а третья и четвертая – в 6 раз. В то же время экспорт ваты, войлока и нетканых материалов вырос почти в 3 раза за рассматриваемый период, экспорт технического тек-

стиля стагнировал на относительно низком уровне и к 2012 г. оказался меньше объемов импорта на порядок. Что же касается трикотажных полотен, специальных тканей и отделочных материалов, их экспорт все время оставался практически на нуле.

Ускоренный рост объемов импорта текстильных материалов (кроме специальных тканей и отделочных материалов) стартовал в 2006 г. Данный тренд можно объяснить проводимой в России политикой по либерализации таможенных пошлин, инициированной государством приблизительно в это же время, и сопутствующей легализацией возрастающей части импортных потоков.

В случае с трикотажными полотнами и специальными тканями превышение объемов импорта над экспортом по стоимости измеряется двумя порядками, а в натуральном выражении разрыв достигает 170 и 345 раз соответственно. Более того, приведенные данные свидетельствуют о том, что ввозимый товар в основной своей массе более дешевый при сопоставлении со стоимостью вывозимой продукции.

Объемы импорта готовой одежды в РФ росли на протяжении всего периода с 1999 по 2012 год с заметным ускорением, которое началось с 2005 г. Так, объемы ввоза трикотажной одежды и прочей одежды в стоимостном выражении увеличились за рассматриваемый период в 35–45 раз. В то же время экспорт одежды достиг своего максимума к 2002 г. на волне тенденции к замещению импорта в результате девальвации рубля в 1998 г. Затем с исчерпанием посткризисных эффектов рост прекратился, и к 2012 г. произошло его двукратное сокращение. И если в 1999 г. объем экспорта превышал импорт в 2.5–3 раза, то к 2012 г. по одежде (кроме трикотажных изделий) он стал меньше в 45 раз (в натуральном выражении – почти в 100 раз), а по трикотажной одежде это соотношение превысило 120 раз в пользу импорта (в натуральном выражении – в 180 раз) [3].

Таблица 5

Ресурсная база текстильной и швейной промышленности в Республике Башкортостан

Наименование ресурса	Наличие	Примечание
Сырье	-	Высокая зависимость от импорта (более 90%).
Кадры	+	Дефицит кадров, особенно технических специалистов; Низкий уровень оплаты труда (в 2 раза ниже среднего в регионе); Низкая производительность труда; 95% работающих в отрасли – женщины; Большинство работников отрасли – пенсионного или предпенсионного возраста
Финансовые ресурсы	+	Недостаточность оборотных средств; Зависимость от кредитных ресурсов; Недоступность кредитов для МСБ; Низкий коэффициент автономии
Инвестиции	+	Дефицит инвестиций при высокой степени износа оборудования (до 70–80%); Недостаточность господдержки
Инновации	+	Невысокая инновационная активность предприятий отрасли; Отсутствие доступа к передовым технологиям; Низкий уровень внедрения инновационной продукции в отрасли

В целом зависимость от импорта в отрасли весьма существенна и по сырью, и по готовой продукции, причем в последние годы она продолжает возрастать.

По данным Минпрома РБ, крупные предприятия отрасли, на которые приходится основной объем отгруженной продукции, сырье на территории республи-

ки вообще не закупают, приобретая его в других регионах или за рубежом. У российских компаний – производителей ткани, пряжи, кожтоваров, волокон, нитей и прочего – республиканскими предприятиями легкой промышленности закупается сырьё на сумму более 1 млрд. рублей. Аналогичный закуп по республике составляет 101.5 млн рублей.

В частности, «Башкирский текстильный комбинат» уже сотрудничает с Кыргызстаном по поставке текстильного сырья. Производственные мощности фабрики позволяют выпускать до 90 тыс. погонных метров технических тканей в год, также существует возможность расширения номенклатуры и объемов выпускаемой продукции.

Рабочие кадры и специалистов для предприятий легкой промышленности готовят ФГБОУ ВО Уфимский государственный университет экономики и сервиса, ГБОУ СПО Уфимский государственный колледж технологии и дизайна, 15 профессиональных лицеев и училищ в городах Уфе, Баймаке, Ишимбае, Нефтекамске, Октябрьском, Салавате, Стерлитамаке и др., в Архангельском районе.

Ежегодно образовательные учреждения выпускают рабочих по специальностям легкой промышленности, специалистов со средним специальным и высшим образованием.

В республике сохранилась система начального профессионального образования. В то же время предприятия легкой промышленности республики в настоящее время испытывают дефицит рабочих кадров и специалистов.

В период с 2005 по 2015 год в текстильном и швейном производстве происходит стабильное сокращение численности работников. Отток трудовых ресурсов вызван тенденцией к замещению рабочей силы автоматизацией производства и достаточно низким уровнем оплаты работников. В 2014 г. в отрасли текстильных и швейных предприятий заняты менее 7 тысяч человек (снижение по сравнению с показателем предыдущего года на 6.2%). В целом занятость в текстильном и швейном производстве характеризуется тенденцией спада [6].

Текстильное и швейное производство остро нуждаются в рабочих руках и квалифицированных кадрах. Одной из главных причин, объясняющих данный тренд – уровень оплаты работников. В текстильном и швейном производстве существуют вакантные места, но проблема в низкой заработной плате. По текстильному и швейному производству – 12.8 тысячи рублей в 2014 г. Это в два раза ниже, чем средняя зарплата в целом, которая, согласно официальной статистике, в начале 2015 г. составила 24 тысячи рублей. Низкий уровень заработной платы ограничивает приток молодых и квалифицированных кадров. Преимущественно женский труд – 95%. Большинство сотрудников в отрасли – люди пенсионного и предпенсионного возраста. Следует отметить, что возможности для повышения заработной платы ограничены. Тяжелые условиями труда также снижают привлекательность работы в данном производстве. [7]

Проблема в трудоустройстве – слабое взаимодействие работодателей и образовательных учреждений, неразвитая база для производственной практики учащихся. Демографическая яма начала 90-х гг. снизила возможности набора учащихся в образовательные учреждения.

Предприятия отрасли характеризуются низкой инвестиционной привлекательностью. Кроме того, инвесторы не рискуют вкладывать средства в произ-

водство, видя, как кредитующие отрасль кредитные организации выдвигают чрезмерно завышенные требования к залогу и поручительствам по кредитам, ставки которых итак приближаются к порогу рентабельности.

С середины 2000-х гг. в текстильное и швейное производство наблюдался интенсивный рост инвестиций. Более высокие инвестиционные вложения (прежде всего в оборудование, транспорт и машины) характерны для крупных и средних предприятий текстильной промышленности, где это обусловлено технологиями производства. Рост инвестиций был очень неустойчив: следовали серьезные падения.

Текущая ситуация характеризуется дефицитом инвестиций при хроническом отставании отрасли в области технического перевооружения. Использование изношенного и морально устаревшего оборудования сейчас является одной из основных проблем. Коэффициент обновления основных фондов низкий.

На некоторых швейных предприятиях коэффициент износа доходит до 70–80%. Отдельная продукция производства одежды и текстильных изделий в республике отстает от мировых тенденций в моде на 5–10 лет, что обуславливает низкий уровень ее конкурентоспособности на российском рынке, даже по сравнению с китайскими и турецкими производителями.

Расширение мер господдержки технического перевооружения наших предприятий становится ключевой задачей. Надо особо отметить, что все поступающее на предприятия новое технологическое оборудование освобождается от начисления НДС, и в отношении него установлены нулевые таможенные пошлины [8].

Инвестиционная активность невысока и не устойчива. По данным инновационной активности в 2010 г., удельный вес организаций, занимавшихся инновационной деятельностью, в общем числе обследуемых организаций (19 организаций) составил 21%, удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг – 2.6%. В 2013 г. половина обследуемых организаций (53.8%) занимались инновациями. При анализе отдельных и составляющих инновационной активности выявилось, что в 2013 г. в создании технологий предприятия не участвовали, число предприятий, использовавших технологии – 6 или 2% от общего количества, число технологий, использованных в производстве – 16. Вовлеченность в реализацию инновационных мер возрастает при сохранении низкой инновационной активности [9].

Прогноз развития рынков, связанных с данным видом экономической деятельности, на период до 2030 г.

Инерционный сценарий

Инерционный сценарий предполагает реализацию начатых проектов, при этом новые масштабные проекты не иницируются, не происходит активное импортозамещение потребительских товаров, а также материалов и комплектующих. Из-за неконкурентоспособности местных товаров будет повышаться доля импорта в удовлетворении инвестиционного и потребительского спроса. При этом формирующиеся условия будут способствовать развитию отрасли (в частности, путем модернизации материально-технической и производственной базы, развития производства технического текстиля). Будут наблюдаться устойчивый (на среднероссийском уровне) рост основных показателей экономического развития, повышение качества жизни населения. Вероятным будет уменьшение федеральных и региональных дотаций.

Ожидаемые результаты реализации данного сценария. Динамика роста по мере повышения использования имеющихся резервов постепенно будет ослабевать, т.к. не будет сопровождаться активной позицией бизнеса в повышении конкурентоспособности компаний отрасли, их способности эффективно продвигать свою продукцию на российский и зарубежный рынки.

Данный сценарий не позволит решить стратегические задачи в области социального развития.

Инновационный сценарий

Инновационно-активный сценарий предполагает значительно более высокую, чем в первом варианте, интенсивность структурных сдвигов в отрасли и инновационную активность. Возможность существенного ускорения экономического роста потребует более динамичного развития отрасли и экономики знаний, создания новой, более эффективной технологической базы, которая бы позволила в последующем осуществить технологический прорыв в текстильной и швейной промышленности, что обеспечит устойчивый рост производительности труда отрасли, развитие конкурентоспособных территориально-производственных кластеров и, как следствие, существенные сдвиги в достижении новых стандартов жизни населения [10].

Инновационный сценарий характеризуется тем, что стратегические направления отрасли развиваются темпами в 2–3 раза выше существующих, при этом обеспечивается приход в регион крупных трансрегиональных и транснациональных компаний, включенность отрасли региона в крупные макрорегиональные проекты и участие в их реализации.

Точками роста в данном сценарии является реализация следующих инвестиционных проектов:

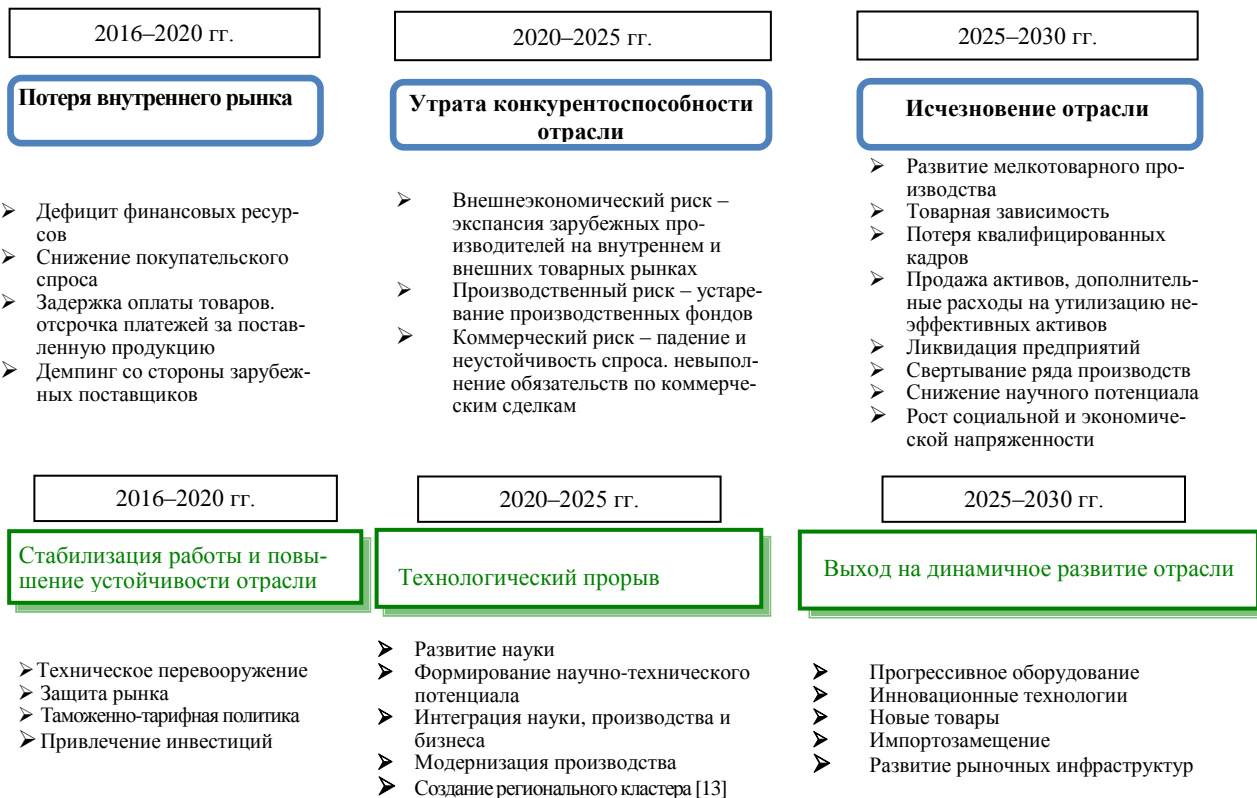
- Инновационный территориальный субкластер в рамках нефтехимического кластера РБ по

производству технического текстиля и продукции на его основе из химических волокон и нитей, полученных из продуктов нефтепереработки ОАО «Полиэф» (сырье для производства синтетических тканей и нетканых материалов), ООО «ФНМ-ЮНИС» (нетканое полотно); ЗАО «Ишимбайская трикотажная фабрика» (трикотажные изделия), ОАО «Ишимбайская чулочная фабрика» (чулочно-носочные изделия); ООО «УТФ» (школьный трикотаж, трикотажные изделия); ОАО «Искож» (технический текстиль, кожа и изделия из кожи) [10].

- Открытие швейного производства полного цикла в муниципальных образованиях Башкортостана (контрактное производство).

Переход до 2030 г. к освоению и выпуску инновационной продукции с высокой долей добавленной стоимости и увеличение экспорта продукции, изготовленной на основе использования химических волокон, ориентированной на международный рынок, с включением в производственную цепочку множества предприятий-партнеров позволит:

- решить проблему сырьевой зависимости предприятий региона от импорта;
- даст пролонгированный импульс для развития целого ряда смежных отраслей: науки, образования, транспорта и т.д.;
- увеличить долю продукции текстильно-промышленного кластера в структуре обрабатывающих производств области;
- обеспечить создание новых рабочих мест;
- увеличить суммарную величину налоговых поступлений в бюджеты всех уровней.



Данная статья выполнена в рамках государственной программы «Стимулирование инновационной дея-

тельности в Республике Башкортостан», подпрограмма диагностика конкурентоспособности отраслей эконо-

мики, ключевых субъектов экономической деятельности, оценка их потенциала (текстильная и швейная промышленность, лот №4).

ЛИТЕРАТУРА

1. Информационный портал легкой промышленности. URL: <http://www.roslegprom.ru/>
2. Портер М. Международная конкуренция. М.: Международные отношения, 1993.
3. Российский статистический ежегодник. URL: http://www.gks.ru/bgd/regl/b14_13/Main.htm
4. Промышленность России. 2014. URL: http://www.gks.ru/bgd/regl/b14_48/Main.htm
5. Инвестиции в России. 2014. URL: http://www.gks.ru/bgd/regl/b13_56/Main.htm
6. Малое и среднее предпринимательство в России. 2014. URL: http://www.gks.ru/bgd/regl/b14_47/Main.htm
7. Регионы России. Социально-экономические показатели. 2014. URL: http://www.gks.ru/bgd/regl/b14_14p/Main.htm
8. Стратегия развития легкой промышленности России на период до 2010 года. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_92737/
9. Текущее состояние и перспективы развития легкой промышленности в России: докл. к XV апр. междунар. науч. конф. по проблемам развития экономики и общества. М., 1–4 апр. 2014 г. М.: изд. дом Высшей школы экономики. 2014. 333 с.
10. Технологическая платформа «Текстильная и швейная промышленность» URL: http://sptl.tatarstan.ru/rus/tech_platform_textile_light_ind.htm
11. Россия и страны мира. 2014. URL: http://www.gks.ru/bgd/regl/b14_39/Main.htm
12. Ибрагимова Н. У. Стратегия инновационного развития текстильной и швейной промышленности Республики Башкортостан: Сб. мат-лов I Междунар. научно-практической конф. «Инновационное развитие экономики: российский и зарубежный опыт» 23–25 сентября 2015 г. Ч. 1. Уфа: Аэтерна, 2015.
13. Ибрагимова Н. У. Кластерный подход как эффективный механизм развития государственно-частного партнерства // Уфа: Вестник УГАЭС. 2012. №1 (1).

Поступила в редакцию 09.09.2015 г.

**FORECAST DEVELOPMENT OF THE PROSPECTS OF THE TEXTILE AND
GARMENT INDUSTRIES IN THE REPUBLIC OF BASHKORTOSTAN BASED
ON A STRATEGIC ANALYSIS OF THE INDUSTRY**

© N. U. Ibragimova*, Z. R. Gabitova, R. A. Nigmatullina

*Ufa State University of Economics and Service
145 Chernyshevsky St., 450000 Ufa, Republic of Bashkortostan, Russia.*

Phone: +7 (917) 341 83 53.

**Email: nuriya28@mail.ru*

The article is devoted to the strategic analysis of the state in textile and garment industry in the Republic of Bashkortostan. The situation in the industry remains one of the most difficult in the real sector of the economy of the region. Its problems are related to a serious commodity dependence, physical and technological obsolescence of the equipment, low competitiveness of the regional companies, the strong growth of the dependence on the imports of raw materials and ready products, the actual lack of export activity, insufficient development of civilized trade formats, plenty of the forms of unfair competition. The forecast scenarios for inertial and innovative sectors are given in the article. The transition to the development and output of the innovative products with high added value and increase exports of products manufactured with the chemical fibers will solve the problem of the dependence of the economy from the import. In addition, it will give impulse to the development of related industries, will create new jobs and increase the total amount of tax revenues in the budgets of all levels.

Keywords: *competitive analysis, strategic analysis, innovation, inertial scenario, investment, innovation activity.*

Published in Russian. Do not hesitate to contact us at bulletin_bsu@mail.ru if you need translation of the article.

REFERENCES

1. Informatsionnyi portal legkoi promyshlennosti. URL: <http://www.roslegprom.ru/>
2. Porter M. Mezhdunarodnaya konkurentsia [International competition]. Moscow: Mezhdunarodnye otnosheniya, 1993.
3. Rossiiskii statisticheskii ezhegodnik. URL: http://www.gks.ru/bgd/regl/b14_13/Main.htm
4. Promyshlennost' Rossii. 2014. URL: http://www.gks.ru/bgd/regl/b14_48/Main.htm
5. Investitsii v Rossii. 2014. URL: http://www.gks.ru/bgd/regl/b13_56/Main.htm
6. Maloe i srednee predprinimatel'stvo v Rossii. 2014. URL: http://www.gks.ru/bgd/regl/b14_47/Main.htm
7. Regiony Rossii. Sotsial'no-ekonomicheskie pokazateli. 2014. URL: http://www.gks.ru/bgd/regl/b14_14p/Main.htm
8. Strategiya razvitiya legkoi promyshlennosti Rossii na period do 2010 goda. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_92737/
9. Tekushchee sostoyanie i perspektivy razvitiya legkoi promyshlennosti v Rossii: dokl. k XV apr. mezhdunar. nauch. konf. po problemam razvitiya ekonomiki i obshchestva. M., 1–4 apr. 2014 g. Moscow: izd. dom Vysshei shkoly ekonomiki. 2014.
10. Tekhnologicheskaya platforma «Tekstil'naya i shveinaya promyshlennost'» URL: http://sptl.tatarstan.ru/rus/tech_plat-form_textil_e_light_ind.htm
11. Rossiya i strany mira. 2014. URL: http://www.gks.ru/bgd/regl/b14_39/Main.htm
12. Ibragimova N. U. Strategiya innovatsionnogo razvitiya tekstil'noi i shveinoi promyshlennosti Respubliki Bashkortostan: Sb. mat-lov I Mezhdunar. nauchno-prak-ticheskoi konf. «Innovatsionnoe razvitie ekonomiki: rossiiskii i zarubezhnyi opyt» 23–25 sentyabrya 2015 g. Pt. 1. Ufa: Aeterna, 2015.
13. Ibragimova N. U. Ufa: Vestnik UGAES. 2012. No. 1 (1).

Received 09.09.2015.