

**СОСТОЯНИЕ И ВОЗМОЖНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ  
ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В РОССИИ**

**STATUS AND POSSIBLE DIRECTIONS  
OF DEVELOPMENT OF TEXTILE INDUSTRY IN RUSSIA**

*Л.А. КОТЕГОВА, И.А. ЗАЙЦЕВА, О.С. КОЛЕСНИКОВА, И.В. МИШУРОВА*  
*L.A. KOTEGOVA, I.A. ZAYTSEVA, O.S. KOLESNIKOVA, I.V. MISHUROVA*

(Владимирский государственный университет имени  
Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых,  
Ростовский государственный экономический университет)  
(Vladimir State University named after Alexander and Nikolay Stoletovs,  
Rostov State Economic University)

E-mail: kotegovala@mail.ru, irina.zaytseva10@yahoo.com,  
o.s.starostina@mail.ru, mishurov@aaanet.ru

*Статья раскрывает тему текстильной промышленности в России, ее состояние, проблемы, а также пути их решения, которые главным образом направлены на модернизацию всего производства в целом.*

*Актуальность данной темы обусловлена увеличением, изменением и усложнением запросов потребителей.*

*В качестве примеров в рамках российского рынка рассматриваются текстильное производство Ивановской области, которое является наиболее крупным центром в сфере текстиля, и текстильное производство Владимирской области. Описаны основные ведущие предприятия и их ассортимент.*

*This article opens a subject of the textile industry in Russia, her state, problems, and also ways of their decision which are mainly directed to modernization of all production in general.*

*Relevance of this subject is caused by increase, change and complication of inquiries of consumers.*

*As examples within the Russian market are considered textile production of the Ivanovo region which is the largest center in the sphere of textiles, and textile pro-*

*duction of the Vladimir region. The main leading enterprises and their range are described.*

**Ключевые слова:** текстильная промышленность, текстильно-промышленный кластер Ивановской области, текстильная промышленность Владимирской области.

**Keywords:** textile industry, textile and industrial cluster of the Ivanovo region, textile industry of the Vladimir region.

Текстильная отрасль нашей страны сегодня находится в затянувшемся кризисе. Массовое закрытие и банкротство текстильных предприятий это подтверждает. Проблемы текстильной отрасли обусловлены рядом факторов, многие из которых имеют глубокое и продолжительное влияние. В результате спада производства в последние два десятилетия около трети предприятий отрасли являются убыточными. По данным Союзлегпрома рентабельность производства в текстильно-швейном секторе составляет всего 2,0...6,1%. Низкая рентабельность текстильных предприятий обуславливает низкую инвестиционную привлекательность отрасли.

Одной из главных проблем является отсутствие возможности получения "длинных денег". Как было отмечено, инвесторы не хотят вкладываться в отрасль, кроме того государство имеет ограниченные возможности для финансирования, а банковские кредиты предприятиям легкой промышленности получить очень сложно. Стоимость их активов при оценке банками зачастую очень мала. Как отмечают эксперты, оборудование стареет быстрее, чем окупается. В результате производственные фонды текстильных предприятий имеют очень низкий коэффициент обновления: 3...4% в год. На зарубежных текстильных предприятиях данный показатель составляет 15...17%. Это приводит к сокращению производственных мощностей.

Сырьевая зависимость предприятий текстильной промышленности играет очень большую роль, поскольку главные виды используемого сырья – хлопок и синтетическое волокно. Как известно, в России условия для выращивания хлопка относительно неблагоприятны. Синтетиче-

ское волокно в стране пока практически не производится. Лен выращивается на территории России с давних времен, однако в настоящее время наблюдается его перепроизводство: потребность текстильной промышленности на сегодня оценивается в 37,5 тыс. т. льна-волокна при фактическом производстве 47,5 тыс. т. в 2014 году. Производство шерстяных тканей также продолжает падать, а это свидетельствует о сохранении критической ситуации в данном секторе производства. Проблемы, вызванные дефицитом и низким уровнем качества отечественной шерсти, остаются неразрешенными.

За рубежом закупается почти все оборудование, 100% хлопкового сырья, 80...85% шерсти, химических волокон и нитей, 15% хлопчатобумажных тканей, 60% шерстяных тканей и 95% шелка. Положение усугубляется присутствием Российской Федерации в ВТО, Таможенном союзе, которые диктуют невыгодные, наносящие ущерб отечественным производителям, условия ввоза товаров текстильной продукции. Так, хлопчатобумажная пряжа из Узбекистана дешевле пряжи, производимой в России. Данная ситуация является причиной закрытия многих отечественных прядильных производств. За первый год, проведенный Россией в ВТО, были снижены ввозные таможенные пошлины, что привело к увеличению на российском рынке импортных товаров и одновременному уменьшению на 10...12% доли потребления российских товаров [7, с. 60].

Доля текстильной промышленности России в ВВП за последние 15 лет снизилась в 30 раз – с 12 до 0,4%. Вклад в госбюджет СССР составлял около 20%, а сей-

час менее 1% (для сравнения, доля продукции легкой промышленности в ВВП, в %: Китай – 21, Италия – 12, Германия – 6, США – 4 и т.д.). Доля российской продукции на внутреннем рынке составляет только 18%, что ниже пороговых значений (около 50%), определяющих безопасность

страны. В целом за последние 15 лет доля продукции в промышленном производстве сократилась в 8 раз: с 11,9 до 1,4% [3].

В Программе развития инновационного текстильно-промышленного кластера представлен SWOT-анализ с учетом долгосрочных целей развития (табл. 1) [6].

Т а б л и ц а 1 [6]

Сильные стороны	Слабые стороны
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Наличие сформированного и устойчивого рынка спроса.</li> <li>- Наличие научной базы.</li> <li>- Наличие производственной базы.</li> <li>- Вариативность ассортиментной линейки выпускаемой продукции.</li> <li>- Возможность оперативного и поступательного внедрения научных разработок.</li> <li>- Наличие кластерных проектов и устойчивой кооперации.</li> <li>- Высокое и стабильное качество готовой продукции.</li> <li>- Накопленные профессиональные компетенции в текстильной отрасли.</li> <li>- Высокая конкурентоспособность применяемой в Комплексе ПЭТФ технологии производства ПЭТФ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Недостаточный уровень развития коммерциализации научных разработок.</li> <li>- Недостаточное количество комплексных проектов мирового уровня конкурентоспособности.</li> <li>- Недостаток рабочих кадров.</li> <li>- Отсутствие схемы регионального отраслевого финансирования инвестиционных проектов.</li> <li>- Отсутствие государственной политики в сфере кластерного взаимодействия.</li> <li>- Высокая материалоемкость и соответственно большая зависимость от колебаний цен на сырье.</li> <li>- Сохраняющаяся историческая ориентация российской текстильной отрасли на использование натуральных волокон.</li> </ul>
Возможности	Угрозы
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Создание технопарка и развитие инжинирингового центра.</li> <li>- Адаптация существующих и организация специальных образовательных программ.</li> <li>- Потенциал импортозамещения текстильных и швейных изделий.</li> <li>- Использование механизмов поддержки кластерных проектов.</li> <li>- Стимулирование развития малого и среднего предпринимательства, а также включения его в состав организаций участников кластера.</li> <li>- Тенденция опережающего роста спроса на синтетические волокна по сравнению с натуральными волокнами.</li> <li>- Постоянно расширяющийся спектр применения синтетических волокон и нитей в нетрадиционных (для текстильного производства) отраслях: дорожное и промышленно-гражданское строительство, автомобильная промышленность, медицинская промышленность, композитные материалы и т.д.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Недобросовестная конкуренция со стороны импортной продукции.</li> <li>- Незащищенность разработок.</li> <li>- Зависимость от зарубежных поставок сырья.</li> <li>- Демпинговое ценообразование со стороны иностранных производителей.</li> <li>- Спад производства в отраслях, потребляющих синтетические волокна и ткани.</li> <li>- Разработка и внедрение производства новых и более дешевых видов с аналогичными свойствами.</li> </ul>

Инновационный потенциал текстильного предприятия является интегральной системной характеристикой и может быть измерен путем оценки инновационной восприимчивости, инновационной активности и конкурентоспособности [2]. Инновационная восприимчивость – степень готовности (стремление и возможности) предприятия к

разработке и реализации инновационных проектов или программ инновационных преобразований и внедрения инноваций. Инновационная активность – степень реализации разработок или инновационных преобразований и внедрения инноваций. Конкурентоспособность – области преимуществ предприятия по направлениям:

конкурентоспособность продукции, техники и технологий, системы продвижения продукции на рынок и т.д.

Первыми шагами в создании условий для развития текстильной отрасли, повышения инновационного потенциала и инвестиционной привлекательности могут стать: уменьшение стоимости таможенных пошлин на импортные инновационные станки и оборудование, которое пока не может производиться в России; усиленный контроль за незаконным ввозом товаров легкой промышленности на территорию Российской Федерации, а также за незаконным производством продукции легкой промышленности; разработка специальных государственных программ, направленных на ввод технологических инноваций в производство текстильной промышленности.

В современном экономическом мире, когда инвестиционные потоки не имеют значительной интенсивности, важнейшая роль в обеспечении стабильности и восстановлении рынка инвестиций принадлежит государству. Эффективность его влияния на инвестиционную активность обеспечивает амортизационная политика, научно-техническая политика, политика в направлении иностранных инвестиций и др.

Развитие отечественной текстильной промышленности возможно только в том случае, если будет усилена программно-целевая составляющая государственного регулирования, государство и бизнес будут совместно инвестировать проекты, и будут предоставляться капитальные трансферты на долевой основе [3].

Инновационная активность и инновационная восприимчивость предприятия невозможны без профессиональной переподготовки кадров. Повышение квалификации в современных рыночных условиях является тем инструментом, с помощью которого можно обеспечить и поддерживать стабильную работу предприятия, гарантировать высокую конкурентоспособность выпускаемой продукции и всего предприятия.

Инвестиционная политика России на современном этапе требует и прямого частного инвестирования, причем это

должны быть не просто капитальные вложения, а "умные" инвестиции. Их суть заключается в том, что осуществляется вложение не финансовых средств, а происходит передача непосредственно технологий, создание новых высокотехнологичных рабочих мест, которые будут хорошо оплачиваться. Это позволит наиболее полно использовать отечественные сырье и материалы, то есть решит проблемы с дорогостоящей обработкой льна и некачественной шерсти.

Инновационная, инвестиционная деятельность является порождением конкуренции, а в случае успешной реализации инвестиционного проекта результаты его являются орудием конкурентной борьбы. Оптимальная структура инвестиционных ресурсов обеспечивает финансовое равновесие развития компании в процессе осуществления инвестиционной деятельности, высокую эффективность результатов инвестиций, а следовательно, инвестиционную привлекательность даже в сложных условиях финансового кризиса.

Выявление закономерности накопления основного капитала на различных этапах жизненного цикла организации даст возможность заранее перестроить инвестиционную стратегию в зависимости от перехода организации в новую фазу жизненного цикла. Это дает ряд преимуществ для собственника и руководства бизнеса: повышается текущий контроль над организацией, увеличивается предсказуемость последствий инвестиционных решений, уменьшаются риски внешней среды, уменьшается фактор неопределенности, минимизируется упущенная выгода от несвоевременных сроков инвестирования в инновации.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Бушуева М.А. Ретроспективный анализ Ивановского текстильно-промышленного кластера // Теория и практика общественного развития. – 2011, №4. С. 273...276.
2. Едисеева Т.О. Управление формированием инновационного потенциала промышленных предприятий: Дис. ... канд. экон. наук. – Якутск, 2006.

3. Иткинд А.Н., Смоляков А.С., Айсина Ф.Ш. Современные проблемы и особенности развития легкой и текстильной промышленности в России // Наукoведение. Интернет-журнал. – 2010, №2.

4. Программа развития инновационного текстильно-промышленного кластера Ивановской области. [Электронный ресурс]: <http://invest-ivanovo.ru/data/prog.pdf>

5. Сайт Администрации Владимирской области. [Электронный ресурс]: [http://dvs.avo.ru/files2012/bguidе/har\\_econom\\_ru.htm/](http://dvs.avo.ru/files2012/bguidе/har_econom_ru.htm/) Промышленность Владимирской области

6. Сайт Российского союза предпринимателей текстильной и легкой промышленности. [Электронный ресурс]: <http://www.souzlegprom.ru/ru/press-tsentr/publikatsii/2237-v-ivanovskoj-oblasti-prodolzhaetsya-rabota-po-importoza-meshcheniyu-v-tom-chisle-v-vazhnejshеj-dlya-regiona-otrasli-tekstilnoj.html>

7. Селиванова У.И. Текстильная отрасль промышленности России: состояние и перспективы развития // Инфраструктурные отрасли экономики: проблемы и перспективы развития. – 2014, №7. С. 59...64.

#### REFERENCES

1. Bushueva M.A. Retrospektivnyj analiz Ivanovskogo tekstil'no-promyshlennogo klastera // Teorija i praktika obshhestvennogo razvitija. – 2011, №4. S. 273...276.

2. Ediseeva T.O. Upravlenie formirovaniem innovacionnogo potentsiala promyshlennyh predpriyatij: Dis. ... kand. jekon. nauk. – Jakutsk, 2006.

3. Itkind A.N., Smoljakov A.S., Ajsina F.Sh. Sovremennye problemy i osobennosti razvitija legkoj i tekstil'noj promyshlennosti v Rossii // Naukovedenie. Internet-zhurnal. – 2010, №2.

4. Programma razvitija innovacionnogo tekstil'no-promyshlennogo klastera Ivanovskoj oblasti. [Jelektronnyj resurs]: <http://invest-ivanovo.ru/data/prog.pdf>

5. Sajt Administracii Vladimirskoj oblasti. [Jelektronnyj resurs]: [http://dvs.avo.ru/files2012/bguidе/har\\_econom\\_ru.htm/Promyshlennost'\\_Vladimirskoj\\_oblasti](http://dvs.avo.ru/files2012/bguidе/har_econom_ru.htm/Promyshlennost'_Vladimirskoj_oblasti)

6. Sajt Rossijskogo sojuza predprinimatelej tekstil'noj i legkoj promyshlennosti. [Jelektronnyj resurs]: <http://www.souzlegprom.ru/ru/press-tsentr/publikatsii/2237-v-ivanovskoj-oblasti-prodolzhaetsya-rabota-po-importoza-meshcheniyu-v-tom-chisle-v-vazhnejshеj-dlya-regiona-otrasli-tekstilnoj.html>

7. Selivanova U.I. Tekstil'naja otrasl' promyshlennosti Rossii: sostojanie i perspektivy razvitija // Infrastrukturnye otrasli jekonomiki: problemy i perspektivy razvitija. – 2014, №7. S.59...64.

Рекомендована кафедрой менеджмента и маркетинга ВЛГУ имени А.Г. и Н.Г. Столетовых. Поступила 26.10.16.