

УДК 387

**ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ  
И ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛЕЙ  
ЛЕГКОЙ И ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**INVESTMENT POTENTIAL  
AND FORECAST OF DEVELOPMENT OF BRANCHES  
OF LIGHT AND TEXTILE INDUSTRY OF THE RUSSIAN FEDERATION**

*А.Б. ПЕТРУХИН, Ю.А. ДМИТРИЕВ, М.М. ОМАРОВ, Д.Л. МИНИН*

*A.B. PETRUKHIN, YU. A. DMITRIEV, M. M. OMAROV, D. L. MININ*

**((Ивановский государственный политехнический университет,  
Владимирский государственный университет  
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых,  
Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого**

**(Ivanovo State Polytechnical University,  
Vladimir State University named after Alexander and Nikolai Stoletovs,  
Novgorod State University named after Yaroslav the Wise)**

E-mail: dmitryminin@mail.ru

*В статье проведен анализ состояния текстильной и швейной промышленности в Российской Федерации, рассмотрены общероссийские тенденции развития отрасли, сценарный прогноз развития текстильной и швей-*

*ной промышленности. Рассмотрены основные проблемы, представлен прогноз объемов совокупных инвестиций в основной капитал предприятий текстильной промышленности и точки развития данного сектора экономики.*

*The article analyzes the state of the textile and clothing industry in the Russian Federation, the all-Russian trends in the industry, scenario forecast of the textile and clothing industry. The main problems are considered, the forecast of volumes of cumulative investments in fixed capital of the enterprises of textile industry and a point of development of this sector of economy is presented.*

**Ключевые слова:** легкая промышленность, текстильная промышленность, инвестиции, сценарный прогноз развития.

**Keywords:** light industry, textile industry, investments, scenario forecast of development.

Легкая промышленность в России является одним из системообразующих секторов экономики, от которого зависит стратегическое развитие таких важнейших отраслей, как сельское хозяйство, добыча ресурсов, медицина, потребительский рынок и других. Мировая практика показывает, что текстильная и легкая промышленности по сути своей являются рыночными отраслями, где максимально высока оборачиваемость капитала, а выпускаемая продукция относится к товарам первой необходимости с большей долей потребительского рынка с растущим спросом, особенно на новую продукцию.

Текстильная промышленность является важнейшей отраслью легкой промышленности, имеет высокое значение для развития потребительского рынка и реального сектора экономики. Во времена СССР текстильная промышленность являлась одной из приоритетных отраслей, пик развития которой приходился на 1970-1980 гг. Количество рабочих на фабриках превышало 3 миллиона человек, в то же время доля в промышленном производстве достигала 16%. За анализируемый исторический период активно развивалось производство синтетических волокон, а доля общемирового производства шерсти в СССР достигала 21%.

Исследования показали, что постсоветский период с 1990 по 1998 гг. характеризуется катастрофическим спадом текстиль-

ной промышленности, объем производства по разным видам продукции уменьшился в 4...5 раз, а 75% оборудования требовало замены, более 50% предприятий были убыточными. По состоянию на 1995 г. доля текстильной продукции в ВВП страны сократилась до 1,8 %.

В начале XXI века текстильная промышленность России определила тренд на подъем, однако устойчивые тенденции роста связаны с крупными объемами государственной поддержки. До настоящего времени российские потребители на 80% одеваются в импортную продукцию. В стратегической перспективе прогнозируется создание сильной текстильной промышленности и сопутствующей легкой индустрии. Развитие данной отрасли выступает не только как гарантия национальной безопасности, но и обеспечит наполнение бюджета, занятость граждан, современное развитие всех видов техники и широкое применение для производства продукции высоких технологий, как это имеет место в развитых странах.

Проведенный анализ показывает положительную динамику по основным показателям за последние пять лет. Сводные экономические показатели, характеризующие вклад текстильного и швейного производства в развитие российской экономики, отражены в табл. 1 – сводные экономические показатели текстильного и швейного производства Российской Федерации.

Таблица 1

Показатель \ Годы	2013	2014	2015	2016	2017
Валовая добавленная стоимость (ВДС) текстильного и швейного производства в основных ценах, млрд. руб	124,2	154,0	146,7	167,7	171,4
Вклад в ВВП (ВДС в основных ценах) экономики, %	0,20	0,22	0,20	0,22	0,22
Индекс производства, % к предыдущему году	4,3	-2,5	-11,7	5,3	4,57
Доля текстильного и швейного производства в отдельных показателях по экономике в целом:					
- в фонде оплаты труда, %	0,30	0,28	0,28	0,28	0,29
- в среднесписочной численности работников, %	0,66	0,62	0,60	0,60	0,61
- в инвестициях в основной капитал, %	0,12	0,15	0,08	0,06	0,08
- в выручке от продажи продукции, %	0,18	0,17	0,17	0,17	0,18
- в прибыли до налогообложения, %	0,09	0,07	0,19	0,19	0,19
- в налоговых поступлениях в консолидированный бюджет РФ, %	0,19	0,19	0,19	0,20	0,20
Соотношение среднемесячной номинальной начисленной заработной платы со среднероссийским уровнем, %	45,28	44,48	46,97	46,31	48,04
Рентабельность продукции, %	3,03	2,17	7,11	8,89	9,06

Исследования показали положительную тенденцию таких показателей, как валовая добавленная стоимость и рентабельность продукции. В частности, валовая добавленная стоимость текстильного и швейного производства в основных ценах за 2013-2017 гг. увеличилась более чем на 38%; рентабельность продукции возросла с 3,03 до 9,06%. Но при этом можно отметить и стабильно низкие показатели, такие как фонд

оплаты труда, численность работников и другие, являющиеся сдерживающими факторами развития.

Производство важнейших групп продукции текстильной промышленности в натуральном выражении показано в табл. 2 – динамика производства продукции в разрезе основных групп текстильной промышленности РФ.

Таблица 2

Продукция \ Годы	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Лен, подготовленный для прядения, тыс. т	24,76	23,05	22,05	17,23	18,63	22,36	16,02	18,07
Пряжа из синтетических и искусственных штапельных волокон, тыс. т	5,15	3,71	7,40	8,35	7,08	6,16	4,63	5,44
Пряжа льняная и оческовая, не расфасованная для розничной продажи, тыс. т	7,40	6,61	5,92	5,00	3,91	3,60	2,98	3,27
Пряжа хлопчатобумажная, не расфасованная для розничной продажи, тыс. т	132,26	87,84	87,45	82,57	74,90	53,68	58,78	61,82
Пряжа шерстяная и пряжа из тонкого волоса животных, не расфасованная для розничной продажи; пряжа из грубого волоса животных, расфасованная или не расфасованная для розничной продажи, тыс. т	9,20	8,83	7,75	6,14	4,86	4,40	3,94	4,58
Ткани готовые – всего, млн. м <sup>2</sup>	3198,82	3553,12	3922,01	4132,04	3907,15	4541,93	5409,18	5724,16

Анализ статистических данных табл. 2 показывает, что отрасль находится под очевидным влиянием кризисных явлений в российской экономике. За исследуемый период произошло существенное снижение основных показателей производства: в частности, по отношению к данным 2010 г. производство льна, подготовленного для прядения, составляет всего 73%, пряжи хлопчатобумажной 47%, пряжи из синтетических волокон 105% и т.д. Основные изменения связаны с сокращением объемов производства в текстильной промышленности в 2014–2015 гг. Исследование показывает, что даже в условиях кризиса отрасль имеет

точки роста, связанные с производством синтетических тканей. Россия изначально имеет благоприятные условия для развития именно этого сегмента текстильного производства, как наиболее перспективного в условиях глобализации.

Важнейшим показателем, характеризующим развитие отрасли текстильной промышленности являются объемы совокупных инвестиций в основной капитал (табл. 3 – совокупные инвестиции в основной капитал предприятий текстильной промышленности Российской Федерации, динамика и прогноз до 2024 года).

Т а б л и ц а 3

Годы	2011	2014	2016	2018	2020	2022	2024
Производство							
Текстильное и швейное производство	11056,1	20966,3	9473,4	11750,8	14251,7	17598,6	21827,4
Текстильное производство	8101	13092,1	6500,7	8734,3	10456,2	12374,9	14817,5

Инвестиции в основной капитал предприятий текстильной промышленности Российской Федерации в 2017 г. сократились почти вдвое по отношению к показателям 2014 г., и находятся фактически на уровне 2010-2011 гг. 98,1% и 84,9% по совокупным объемам инвестиций в основной капитал швейного и текстильного производства соответственно. Что доказывает низкую инвестиционную привлекательность отрасли и необходимость системного роста государственной поддержки. В условиях активной государственной поддержки прогнозируется рост объемов более чем на сто процентов от объемов 2017 г. и превышение показателей активного развития инвестиций в отрасль докризисного 2014 г.

Экономические характеристики текущего состояния отрасли являются общими показателями, без учета динамики внешней среды. Каждая отрасль имеет свои особенности, проблемы и сдерживающие факторы развития.

В ходе исследования выявлены основные проблемы внешней среды, которые можно охарактеризовать следующим образом.

1. Сложности в формировании сырьевой базы на территории России связаны с обеспечением оптимальных условий для выращивания хлопка-сырца на территории России. Не получила дальнейшего развития программа по выпуску длинноволокнистого льна, также приостановлена работа по производству мериносовой шерсти и шерсти высокой тонины.

2. Сохраняющийся до настоящего времени незаконный оборот товаров текстильной и швейной промышленности является сдерживающим фактором развития отрасли. Доля незаконного товара оценивается в 30...40% от рыночного объема.

3. Технологическая отсталость, моральный и физический износ технологического оборудования предприятий текстильной и легкой промышленности является одной из важнейших проблем инновационного развития легкой и текстильной промышленности.

4. Проблема нехватки квалифицированных рабочих кадров. Эта проблема является следствием чрезвычайно низкой оплаты труда в отрасли.

5. Дистрибуция и реализация отечественных товаров легкой промышленности.

Несмотря на продолжающийся кризис в текстильной промышленности, эксперты отмечают и точки роста, связанные с производством синтетических тканей, создание "умных тканей", расширяющим сферы использования текстиля и способным существенно переформатировать сегодняшнюю конфигурацию рынка, рост значимости госу-

дарственного участия и регулирования на внутреннем рынке и т.д.

На стратегическую перспективу Минэкономразвития разработал долгосрочную концепцию развития текстильной промышленности до 2030 г.; на основании концепции представлены прогнозируемые значения ключевых показателей (табл. 4 – сценарный прогноз развития отраслей текстильного и швейного производства Российской Федерации до 2030 г.).

Т а б л и ц а 4

Наименование продукции	2013	2020 1 сц	2020 2 сц	2030 1 сц	2030 2 сц	2020 к 2013 1 сц	2020 к 2013 2 сц	2030 к 2013 1 сц	2030 к 2013 2 сц
Текстильное и швейное производство, %	102,6	103,0	104,5	103,0	104,0	130,1	142,4	182,1	221,2
Темпы роста производительности труда, %	118,2	108,0	110,4	106,0	108,0	200,0	236,0	400,0	506,0
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал, %	100,9	105,0	106,0	103,0	104,0	130,0	154,0	180,0	246,0

Концепция предполагает развитие консервативного и инновационного сценария функционирования отраслей легкой и текстильной промышленности. Первый сценарий развития предполагает реализацию начатых проектов, при этом новые масштабные проекты не инициируются, не происходит активного импортозамещения 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).

Второй 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 позволила бы 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.

## В Ы В О Д Ы

Подводя итог работы можно полагать, что прогноз Минэкономразвития требует корректировки, совершенно очевидно, что растущие капиталовложения со стороны государства не повышают конкурентоспособность данной отрасли. Причинами этого является нежелание частных инвесторов осуществлять инвестиционную деятельность в данном секторе экономики по ряду причин:

- 1) как субъект инвестиционной деятельности, любой инвестор предполагает максимально быстрый возврат вложенных средств и получение прибыли, для этого необходимо сокращение инвестиционного этапа и увеличение эксплуатационного;
- 2) отсутствие выхода на международный рынок. Сейчас доля легкой промыш-

ленности в структуре экспорта 0,4%, и основную долю мирового рынка занимают такие страны, как Китай, для которых характерна крайне дешевая рабочая сила, но в то же время технически они более оснащены.

Только решение этих и всех вышеперечисленных проблем, в совокупности с реализацией государственно-частного партнерства, способно реанимировать текстильную промышленность страны.

#### Л И Т Е Р А Т У Р А

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](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](http://www.gks.ru/bgd/regl/b14_48/Main.htm)
5. Инвестиции в России. URL: [http://www.gks.ru/bgd/regl/b13\\_56/Main.htm](http://www.gks.ru/bgd/regl/b13_56/Main.htm)

6. Малое и среднее предпринимательство в России. 2016. URL: [http://www.gks.ru/bgd/regl/b14\\_47/Main.htm](http://www.gks.ru/bgd/regl/b14_47/Main.htm)

#### R E F E R E N C E S

1. Informatsionnyy portal legkoy promyshlennosti. URL: <http://www.roslegprom.ru/>
2. Porter M. *Mezhdunarodnaya konkurentsia*. – М.: Mezhdunarodnye otnosheniya, 1993.
3. Rossiyskiy statisticheskiy ezhegodnik. URL: [http://www.gks.ru/bgd/regl/b14\\_13/Main.htm](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](http://www.gks.ru/bgd/regl/b14_48/Main.htm)
5. *Investitsii v Rossii*. URL: [http://www.gks.ru/bgd/regl/b13\\_56/Main.htm](http://www.gks.ru/bgd/regl/b13_56/Main.htm)
6. *Maloe i srednee predprinimatel'stvo v Rossii*. 2016. URL: [http://www.gks.ru/bgd/regl/b14\\_47/Main.htm](http://www.gks.ru/bgd/regl/b14_47/Main.htm)

Рекомендована кафедрой организации производства и городского хозяйства ИВГПУ. Поступила 08.04.19.