

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА  
ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ**

**GOVERNMENT SUPPORT FOR TEXTILE AND LIGHT INDUSTRY  
ON THE RUSSIAN MARKET**

*Е.С. ЛОВКОВА, С.О. ПАВЛЕНКО, К.С. САРКИСЯН*  
*E.S. LOVKOVA, S.O. PAVLENKO, K. S. SARKISYN*

(Владимирский государственный университет  
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых,  
Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации)  
(Vladimir State University named after Alexander and Nikolai Stoletovs,  
Financial University under the Government of the Russian Federation)  
E-mail: nikishinaes@yandex.ru; magestik24@gmail.com; sarkisyn@fa.ru

*В статье рассмотрены основные программы государственной поддержки текстильной и легкой промышленности России. Предложены направления по дальнейшему развитию текстильного сектора экономики РФ, которые могут быть осуществлены с помощью государства.*

*In article the main programs of the state support of textile and light industry of Russia are considered. The directions on further development of the textile sector of economy of the Russian Federation which can be carried out by means of the state are offered.*

**Ключевые слова:** развитие текстильной и легкой промышленности, государственная программа поддержки.

**Keywords:** development of textile and light industry, state support program.

В настоящее время текстильная отрасль становится все более значимой в экономике страны, что связано с интенсификацией научно-технического прогресса, расширяющего сферу применения текстиля. В частности, текстиль все активнее применяется в космических и военных технологиях. Обладание подобными технологиями является стратегически важным фактором для промышленной политики государства [1...9].

Российский рынок текстильной промышленности не входит в число топовых региональных рынков мира ни по производству, ни по потреблению. Наиболее емкими его сегментами являются хлопчатобумажные и синтетические ткани. Хлопчатобумажный сегмент долгое время лидировал в структуре потребления и имел низкую зависимость от импорта: в Россию ввозится в основном первичное сырье (хлопок-сырец

и хлопковое волокно) или суровые ткани (ткань без отделки и окраски). Однако в настоящее время во всем мире наблюдается устойчивое сокращение рынка натуральных тканей с замещением их доли синтетическими материалами. Этот процесс затрагивает и российский рынок, где также все большую долю начинает занимать продукция из синтетических и искусственных тканей. Для России развитие данного направления имеет дополнительную значимость, поскольку в стране имеются развитые нефтедобывающий и нефтеперерабатывающий комплексы. Таким образом, Россия обладает изначальными ресурсами для развития синтетического текстиля (<http://kommersant.ru/doc/2873145>).

Текущая конфигурация российского рынка текстильной продукции стала динамично меняться начиная со второго полуго-

дия 2014 года. Именно в этот период резко ухудшилось состояние российской экономики, произошла девальвация рубля. В результате в стране значительно снизился платежеспособный спрос. При этом относительное конкурентное преимущество, которое получили несущие в основном рублевые издержки отечественные предприятия, не было реализовано в должной мере, так как отечественные производители зави-

симы от импортных поставок исходного сырья, такого как хлопок и хлопчатобумажное волокно, трикотажное полотно и синтетические волокна.

В табл. 1 представлена общая характеристика развития рынка продукции текстильной промышленности в России (Росстат (официальный сайт, ЕМИСС), ФТС РФ, расчеты Института "Центр развития" НИУ).

Таблица 1

Показатель	Годы			
	2013	2014	2015	2016
Индекс текстильного производства в России, %	104,2	94,4	100	104,2
Производство тканей готовых всего в РФ, млрд. м <sup>2</sup>	4,13	3,91	4,54	5,41
Изменение производства тканей готовых всего в РФ, % к предыдущему году	+5	-5	+16	+19
Видимое потребление основных видов продукции текстильного производства в РФ, тыс. т:				
- хлопчатобумажные ткани	172,09	151,27	145,64	147,07
- синтетические и искусственные ткани	187,99	169,34	157,23	159,49
Уровень зависимости от импорта (отношение импорта продукции в РФ к видимому ее потреблению, %):				
- хлопчатобумажные ткани	18	16	13	15
- синтетические и искусственные ткани	79	79	72	67
Уровень развития экспорта (отношение экспорта продукции из РФ к внутреннему производству, %):				
- хлопчатобумажные ткани	6	7	7	6
- синтетические и искусственные ткани	8	11	8	7

И только в 2016 г., на фоне значительных мер государственной поддержки, рынок смог показать общий прирост по отношению к предыдущему году [8]. При этом на рынке активно пошел процесс импортозамещения, в первую очередь затронувший такие сегменты, как синтетические ткани и трикотажные полотна.

На рис. 1 представлен объем затрат на НИОКР и ВИП в текстильной промышленности РФ (2010-2020 гг., млн. руб.).

Увеличиваются затраты на разработку прогрессивных, ресурсосберегающих технологий, обеспечивающих выпуск конкурентоспособной продукции предприятий, создаются принципиально новые текстильные нанотехнологии.

Начиная с 2013 г., государство наращивает свою поддержку в отношении легкой

промышленности. При этом число направлений, по которым идет помощь, постоянно расширяется. Основной мерой поддержки остается субсидирование затрат, которые несут предприятия отрасли, приобегая к кредитам на свою операционную деятельность.

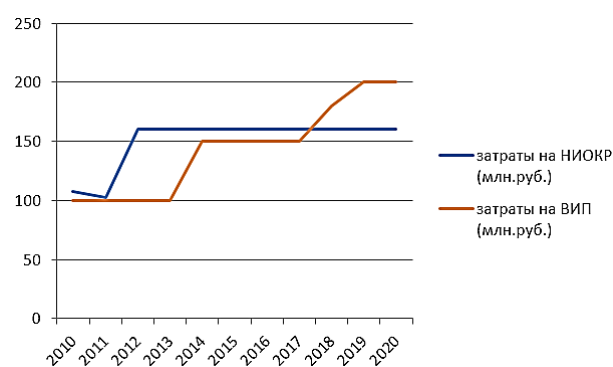


Рис. 1

Название программы поддержки	Направление мероприятий программы поддержки	Законодательный акт
Программа поддержки легкой промышленности 2016 г.	Меры, направленные на техническую и технологическую модернизацию предприятий легкой промышленности, стимулирование спроса на отечественную продукцию, увеличение объема ее производства	Распоряжение от 26 января 2016 года № 85-р, подготовлено Минпромторгом
Программы субсидирования	Вводится механизм стимулирующих субсидий. Мероприятия направлены на компенсацию части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным на реализацию новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности	Постановление Правительства РФ № 687 от 12 августа 2013 года. Субсидии из Федерального бюджета на возмещение затрат на уплату процентов по кредитам. Постановление Правительства РФ № 894 от 27 августа 2015 года. Субсидии из Федерального бюджета на возмещение затрат на уплату процентов по кредитам. Постановление Правительства РФ № 3 от 03 января 2014 года. Во исполнение госпрограммы "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности". Постановление Правительства РФ № 595 от 28 июня 2016 года. Постановление Правительства РФ № 1312 от 30 декабря 2013 года
Проектное финансирование	Отбираются инвестиционные проекты, являющиеся приоритетными для развития российской экономики, для реализации которых конечными заемщиками привлекаются кредиты, рефинансируемые Банком России на специальных условиях	
Льготное заемное финансирование из Фонда развития промышленности	Меры направлены на повышение доступности займов для финансирования производственно-технологических проектов и создания новых производств на базе принципов наилучших доступных технологий, форсированное инвестирование в реальный сектор экономики	
Специальный инвестиционный контракт (СПИК)	Мероприятия направлены на обеспечение гарантий со стороны Правительства РФ и/или субъекта РФ и/или муниципального образования в стабильности налоговых и регуляторных условий и осуществлении мер стимулирования деятельности в сфере промышленности	Постановление Правительства РФ №708
Поддержка малого и среднего бизнеса	В рамках программы средства целевым образом на конкурсной основе распределяются между регионами на реализацию мероприятий, предусмотренных региональными программами развития малого и среднего предпринимательства, при условии софинансирования расходов со стороны региона. В реализации программы задействованы все регионы страны	Постановление Правительства РФ от 30 января 2014 года, № 1605 "О предоставлении и распределении субсидий из Федерального бюджета бюджетам субъектов РФ на государственную поддержку малого и среднего предпринимательства, включая крестьянские (фермерские) хозяйства"
Проект "Сделано в России"	Мероприятиями является конвертация существующего потребительского патриотизма в устойчивые намерения к покупке российских товаров у потребителей на внутреннем рынке. Создание благоприятного имиджа российских товаров на внешних рынках, обеспечение конкурентного преимущества для отечественных товаров на внутреннем и ключевых экспортных рынках, но не за счет исключительно рекламы или пропаганды, а позитивным образом изменяя системные факторы	

Масштабная поддержка государства (табл. 2 – меры поддержки текстильной и легкой промышленности) стала основным фактором, благодаря которому по итогам 2016 г. отрасль показала рост объемов про-

изводства: согласно данным Росстата прирост по виду деятельности "Текстильное и швейное производство" составил 5,3% (<https://www.fedstat.ru/indicator/43048>).

Т а б л и ц а 3

Федеральный округ, регион	Стоимость проекта, млн. руб.	Объем выпуска продукции в год, млн. руб.	Сроки реализации проекта, годы	Эффективность проекта (прибыль в млн. руб.)
<i>Центральный федеральный округ</i>	20 562,2	23 291,3		6 948,3
Ивановская область	9100,0	7939,3	2010-2017	1190,9
Ярославская область	7321,1	11740,0	2009-2015	5031,4
Костромская область	752,4	1546,3	2010-2019	345,2 Увеличение производительности труда в 2 раза
Московская область	200,0	150,0	2020	64,3
Тверская область	800,0	550,0	2020	61,0 Создание безотходного льноперерабатывающего производства на основе льна-долгунца
Владимирская область	1833,1	1067,7	2017-2020	170,0
Смоленская область	141,5	-	2018-2020	Развитие льноводческой отрасли, решение вопроса переработки льноволокна в высокоэффективную и конкурентоспособную продукцию, увеличение ассортимента и объема выпускаемой льнопродукции в 1,5...2 раза
<i>Северо-Западный федеральный округ</i>	16800	22923,9		4811,2
Вологодская область	9800,0	8168,0	2009-2020	2482,3 Сохранение старых и создание 2700 новых рабочих мест. Проект экспортноориентированный
Волгоградская область	5000,0	5187,9	2009-2019	1728,9 Создание 1400 новых рабочих мест на основном производстве и 3000 мест на сопутствующих производствах
Ульяновская область	2 000,0	1 400,0	2017-2020	600,0
<i>Приволжский федеральный округ</i>	7 628,6	7 667,6		3 061,3
Республика Татарстан	2 493,0	1 800,0	2017-2020	771,0 Создание 585 новых рабочих мест
Республика Башкортостан	40,0	98,6	2020	42,3
Нижегородская область	110,0	360,0	2020	154,3
Самарская область	200,0	1 750,0	2020	526,0
<i>Уральский федеральный округ</i>	1336,2	3378,9		1412
Тюменская область	527,0	378,9	2020	126,3
Республика Марий Эл	809,2	3 000,0	2020	1285,7
Итого	44327,0	47 693,7	-	15 633,1

В табл. 3 представлен перечень пилотных и инвестиционных проектов по техническому перевооружению и модернизации

производства текстильной промышленности России.

К настоящему времени значительно усилилось не просто финансовое участие государства в развитии отрасли, но и его прямое управление рыночной конфигурацией [9]. Так, государство явно ориентирует отрасль на синтетическую продукцию, предоставляя первоочередное субсидирование производителям именно в этом сегменте, и предъявляет спрос на синтетический текстиль, выступая в качестве потребителя (заказы Минобороны, государственных корпораций).

Наибольшим потенциалом для развития в России обладают сегменты текстиля для защитной одежды, медицины, транспорта, строительства и сельского хозяйства. Основные драйверы роста – развитие производства спецодежды, повышение стандартов медицины, повышение локализации производителей транспорта и компонентов (авто, авиа, ж/д), активное дорожное строительство, повышение интенсивности сельского хозяйства.

## ВЫВОДЫ

Рекомендованными направлениями государственной поддержки развития технического текстиля могут быть следующие:

1. Стимулирование роста потребления технического текстиля.

Создание "защищенного" сегмента рынка с помощью государственных заказов в стратегических сферах – оборона, медицина, строительство, сельское хозяйство и т.п. для оперативного формирования дополнительного спроса и дополнительного стимулирования локализации производства.

2. Создание нескольких индустриальных парков / кластеров предприятий по производству технического текстиля и нетканых материалов для создания единой экосистемы.

Здесь можно отнести поддержку создания индустриального кластера технического текстиля в рамках нефтехимических или промышленных парков; стимулирование развития НИОКР; развитие профессиональных кадров в техническом текстиле на базе университетов и других учреждений; использование действующих механиз-

мов поддержки реализации инвестиционных проектов; использование механизмов предоставления государственных гарантий; привлечение финансирования из Фонда развития промышленности; использование механизма компенсации части затрат на проведение НИОКР по приоритетным направлениям гражданской промышленности.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Климova Н.В., Мелкумян А.Э. Импортозамещение в швейной отрасли России // *Фундаментальные исследования*. – 2015, №2-24. С.5445...5448.

2. Косенок М.А., Великий И.А. Состояние и пути развития швейной промышленности в России // *Молодой ученый*. – 2017, №17. С. 356...359. — URL <https://moluch.ru/archive/151/42958/>

3. Мелкумян А.Э., Климova Н.В. Современное состояние и тенденции развития предприятий легкой промышленности на основе воспроизводства и модернизации основных средств // *Аудит и финансовый анализ*. – 2016, №6. С. 324...328.

4. Стратегия развития легкой промышленности России на период до 2020 года: приказ Минпромторга России от 24.09.2009 г., № 853 "Об утверждении Стратегии развития легкой промышленности России на период до 2020 года и Плана мероприятий по ее реализации". [Электронный ресурс] – Режим доступа. – URL: <http://www.roslegprom.ru/Go/ViewArticle/id=1691>

5. Самторкулов О.Т., Махмудова Г.Р., Турдикулова Г.О. Развитие текстильной промышленности в условиях модернизации экономики // *Вопросы экономики и управления*. – 2018, №1. С. 11...14. – URL <https://moluch.ru/th/5/archive/78/3041/>

6. Чакалян В.Г. Анализ и меры государственной поддержки рынка текстильной промышленности РФ // *Молодой ученый*. – 2017, №1. С. 284...288. – URL <https://moluch.ru/archive/135/37897/>

7. Яковенко Наталья Владимировна. Тенденции и перспективы развития текстильной промышленности депрессивного региона (Ивановская область) // *Вестник ВолГУ. Серия 3: Экономика. Экология*. 2015. №4. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/tendentsii-i-perspektivy-razvitiya-tekstilnoy-promyshlennosti-depressivnogo-regiona-ivanovskaya-oblast>

8. Polzunova N.N., Filimonova N.M., Malkerov M.Y., Starostina O.S., Polzunov I.S. Impact of industrial policy on the competitiveness of high-technology businesses. (2017) *Managing Service, Education and Knowledge Management in the Knowledge Economic Era - Proceedings of the Annual International Conference on Management and Technology in Knowledge, Service, Tourism and Hospitality, SERVE*. – 2016. P. 111...116.

9. Galushkin A.A. Operational management of enterprise structures in the sphere of education and science:

#### REFERENCES

1. Klimova N.V., Melkumjan A.Je. Importozameshhenie v shvejnoj otrasli Rossii // Fundamental'nye issledovanija. – 2015, №2-24. S.5445...5448.

2. Kosenok M.A., Velikij I.A. Sostojanie i puti razvitiya shvejnoj promyshlennosti v Rossii // Molodoj uchenyj. – 2017, №17. S. 356...359. — URL <https://moluch.ru/archive/151/42958/>

3. Melkumjan A.Je., Klimova N.V. Sovremennoe sostojanie i tendencii razvitiya predpriyatij legkoj promyshlennosti na osnove vosproizvodstva i modernizacii osnovnyh sredstv // Audit i finansovyj analiz. – 2016, №6. S. 324...328.

4. Strategija razvitiya legkoj promyshlennosti Rossii na period do 2020 goda: prikaz Minpromtorga Rossii ot 24.09.2009 g., № 853 "Ob utverzhdenii Strategii razvitiya legkoj promyshlennosti Rossii na period do 2020 goda i Plana meroprijatij po ee realizacii". [Elektronnyj resurs] – Rezhim dostupa. – URL: <http://www.roslegprom.ru/Go/ViewArticle/id=1691>

5. Sattorkulov O.T., Mahmudova G.R., Turdikulova G.O. Razvitie tekstil'noj promyshlennosti v uslovijah modernizacii jekonomiki // Voprosy jekonomiki i upravlenija. – 2018, №1. S. 11...14. – URL <https://moluch.ru/th/5/archive/78/3041/>

6. Chakaljan V.G. Analiz i mery gosudarstvennoj podderzhki rynka tekstil'noj promyshlennosti RF // Molodoj uchenyj. – 2017, №1. S. 284...288. – URL <https://moluch.ru/archive/135/37897/>

7. Jakovenko Natalija Vladimirovna. Tendencii i perspektivy razvitiya tekstil'noj promyshlennosti depressivnogo regiona (Ivanovskaja oblast') // Vestnik VolGU. Serija 3: Jekonomika. Jekologija. 2015. №4. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/tendentsii-i-perspektivy-razvitiya-tekstilnoj-promyshlennosti-depressivnogo-regiona-ivanovskaya-oblast>

8. Polzunova N.N., Filimonova N.M., Malkerov M.Y., Starostina O.S., Polzunov I.S. Impact of industrial policy on the competitiveness of high-technology businesses. (2017) Managing Service, Education and Knowledge Management in the Knowledge Economic Era - Proceedings of the Annual International Conference on Management and Technology in Knowledge, Service, Tourism and Hospitality, SERVE. – 2016. P. 111...116.

9. Galushkin A.A. Operational management of enterprise structures in the sphere of education and science: Problems and methods for their solution // European Research Studies Journal. – Vol. XX, №4B, 2017. P. 415.

Рекомендована кафедрой менеджмента и маркетинга ВлГУ имени А.Г. и Н.Г. Столетовых. Поступила 28.06.18.