

Молдован А.А.,

кандидат экономических наук,

доцент кафедры «Экономической теории»

Санкт-Петербургский Университет Промышленных Технологий и Дизайна

Россия, г. Санкт-Петербург

Попова Е.Н.,

студент

4 курс, Институт текстиля и моды

Санкт-Петербургский Университет Промышленных Технологий и Дизайна

Россия, г. Санкт-Петербург

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В РОССИИ

***Аннотация:** Статья посвящена современному состоянию легкой промышленности в России, ее особенностям и проблемам. В данной статье приведены тенденции развития легкой промышленности в РФ.*

***Ключевые слова:** импортозамещение, синтетические материалы, текстильное производство, швейная промышленность, легкая промышленность*

***Annotation:** The article is devoted to the current state of light industry in Russia, its features and problems. This article describes the trends in the further development of light industry in the Russian Federation.*

***Key words:** import substitution, synthetic materials, textile production, clothing industry, light industry.*

Лёгкая промышленность России имеет мощный потенциал, которым можно эффективно воспользоваться для динамичного экономического и социального развития страны. Она занимает важное место в производстве

валового национального продукта, осуществляет как первичную обработку сырья, так и выпуск готовой продукции.

Легкая промышленность имеет сложную структуру и включает две группы производств: текстильное и швейное производство (80% объема выпуска), а также производство кожи, изделий из кожи и производство обуви (20%).

Текстильное и швейное производство включает в себя текстильное производство (47%) и производство одежды, выделку и крашение меха (30%). Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви охватывают дубление и отделку кожи (8%), производство товаров и изделий из кожи (1%) и производство обуви (14%).

Легкая промышленность включает 14 отраслей, в них работают 29 тыс. предприятий и 49 тыс. индивидуальных предпринимателей. Число занятых в отрасли составляет свыше 360 тыс. чел[1, с.14].

Развернутая структура легкой промышленности в России представлена на рис. 1.

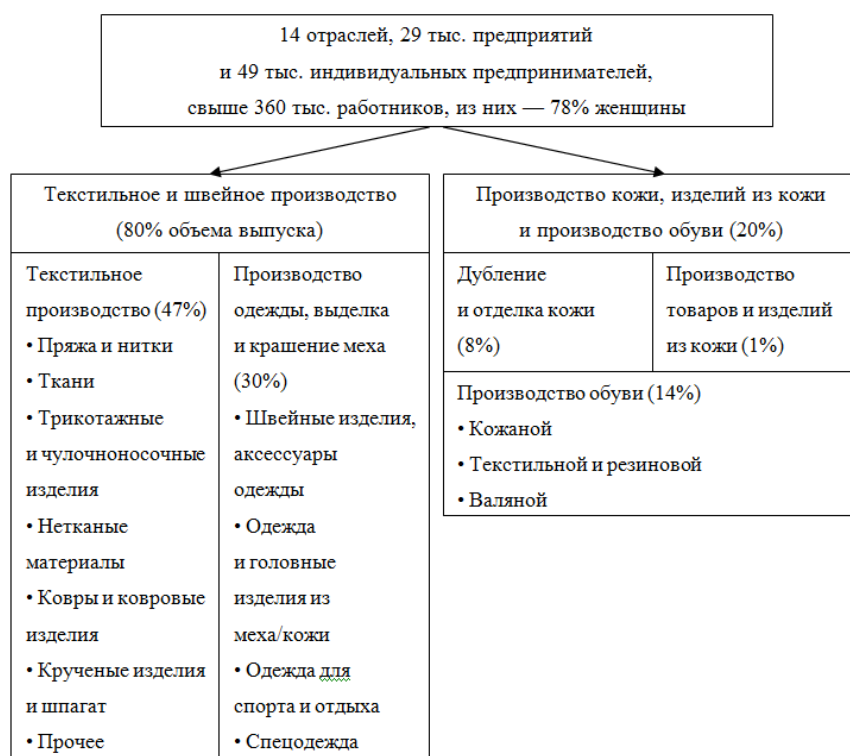


Рисунок 1. Структура легкой промышленности в России.

Россия относится к странам с сырьевой экономикой, большинство

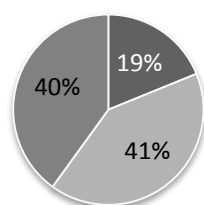
которых импортируют 70-90% текстильной продукции. Легкая промышленность занимает 0.9% от ВВП, что составляет 2.4% от объема промышленного. РФ практически не экспортирует продукцию рассматриваемой отрасли и теряет около 1.1% ВВП из-за высокой доли импорта продукции легкой промышленности[2].

В таблице 1 представлена статистика производства основных видов текстильных изделий в России за период с 2016-го по 2018-й год. Объем производимых изделий значительно увеличился, но несмотря на это легкой промышленности в России всё равно приходится прибегать к импорту. Данную ситуацию подтверждают графики, представленные на рис. 2-4.

Таблица 1.

Производство основных видов текстильных изделий[3].

	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Ткани – всего, млн м ²	5426	5998	5895
в том числе:			
хлопчатобумажные	681	730	771
марля, кроме узких тканей	528	474	520
шерстяные	9,1	9,8	7,9
льняные	22,1	22,9	24,5
шелковые, тыс. м ²	157	158	128
ткани из синтетических и искусственных волокон и нитей (включая штапельные)	291	414	429
материалы нетканые (кроме ватинов)	3879	4330	4127



- Товары отечественного производства
- Теневого импорт и производство
- Официальный импорт

Рисунок 2. Объем продаж швейных изделий в России в 2016 г., млрд. руб.

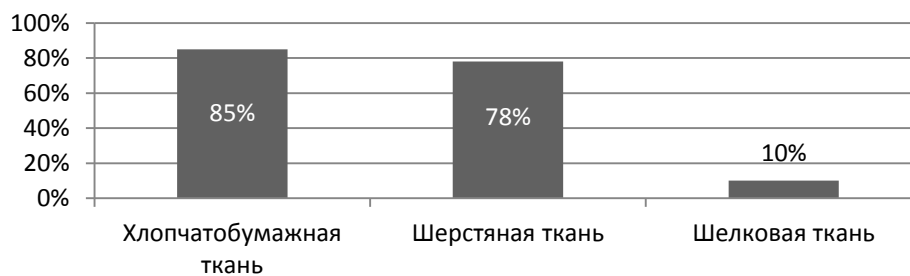


Рисунок 3. Обеспеченность российского рынка тканью за счет отечественного производства.

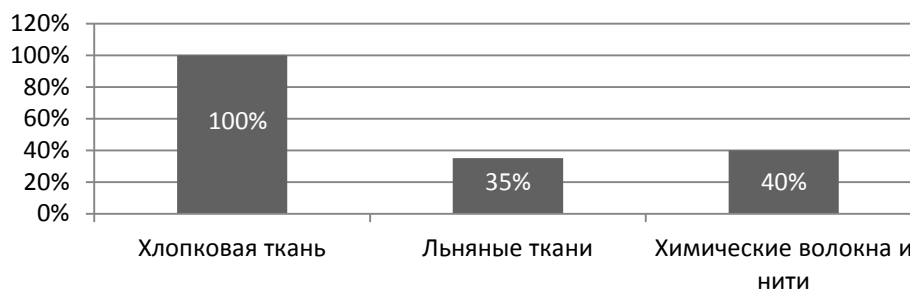


Рисунок 4. Объем импорта ткани отечественными предприятиями.

Анализируя данные, изображенные на рис.3 можно сделать такие выводы: ресурсы российского рынка тканей удовлетворяются за счет отечественного производства по хлопчатобумажным полотнам – на 85 %, по шерстяным – на 78 %, по шелковым – на 10 %. Тем не менее швейное производство не располагает необходимыми отечественными ресурсами для производства трикотажных полотен и нетканых материалов. Как видно на рис.4, в России отсутствуют хлопок и льноволокно высоких номеров.

На производство одежды уходит 50% текстиля, из которых приблизительно 75% - это ткани из натуральных материалов. Второй же по величине потребления сегмент – технический текстиль (специальная одежда), в котором синтетические ткани и нетканые материалы составляют около 95%. Из этих данных можно сделать выводы, что помимо натурального сырья, в легкой промышленности широко используются синтетические и искусственные волокна. В этом направлении Россия имеет большие перспективы: исходное сырье для их производства - отходы нефтепереработки, каменноугольная смола,

природный газ. Развитие цепочки синтетических материалов является наиболее перспективным и даст наибольший эффект для легкой промышленности в РФ. Россия имеет все необходимые конкурентные преимущества и значительный потенциал импортозамещения и экспорта по всем этапам данного направления в отрасли.

Проанализировав текущее состояние легкой промышленности можно выделить основные проблемы, мешающие ее положительному развитию:

1. Отсутствие высококвалифицированных молодых специалистов за счет непривлекательности заработных плат и отсутствия необходимых стажировок;
2. Высокая доля устаревшего оборудования. На данный момент более 50% всего оборудования, что используется в отечественной легкой промышленности, эксплуатируется более 10 лет. Во многих развитых странах данный показатель не поднимается выше 15%. В России практически отсутствуют современные технологические переделы и автоматизированные системы управления производством. Низкий уровень обновления оборудования приводит к сокращению производственных мощностей;
3. Проблема импорта в текстильной и швейной отрасли. Рост потребительского рынка в России и удовлетворение потребностей населения в товарах в основном происходит за счет импорта. Отечественный рынок в целом сохраняет большую зависимость от импорта продукции. Это касается также сегмента синтетического текстиля, где Россия потенциально способна полностью покрыть потребность отрасли в сырье только за счет внутренних ресурсов. Около 1,1% своего ВВП теряет РФ из-за высокой доли импорта товаров в области легкой промышленности.

Учитывая общегосударственную значимость лёгкой промышленности России, необходимо выделить методы решения изложенных проблем, а так же указать тенденции в развитии отрасли:

- Создание программ финансирования с целью развития кадрового потенциала в отрасли. Создание привлекательных стажировок для молодых специалистов. Повышение престижа работы в указанной отрасли;

- Техническое перевооружение, модернизация производства с участием государственных институтов, внедрение актуальных систем автоматизированного производства;
- Переработка законодательной базы РФ в сфере производства, экспорта и импорта, тарифно-таможенного и налогового регулирования, урегулирования отношений производителя и торговли. Увеличение ВВП за счет замещения импорта и развития внутреннего спроса, а так же реализации экспортного потенциала;
- Обеспечение стратегически значимых отраслей отечественной высокотехнологичной текстильной продукцией;
- Реализация мер по защите отечественных товаропроизводителей от «теневого» производства и нелегального импорта. Создание цивилизованного рынка потребительских товаров и развитие его инфраструктуры;
- Переориентация рынка на сегмент синтетического текстиля и его дальнейшее развитие.

Многие из этих пунктов уже реализуются в России. Основной курс в отрасли действительно взят на производство волокон, нитей и тканей промышленного назначения. Как отмечал заместитель министра промышленности и торговли РФ Виктор Еvtухов, *«легкая промышленность – это стратегическая отрасль, и особое внимание сегодня уделяется созданию высоко функциональных, технологичных тканей и материалов, которые находят свое применение в авиастроении, строительстве, медицине, сельском хозяйстве и во всем, что касается спорта и военной тематики»*[4]. Внешэкономбанк, предоставляющий кредитное финансирование по ряду проектов, включил в число приоритетных направлений производство синтетики и технического текстиля.

Таким образом, лёгкая промышленность является одной из системообразующих отраслей российской экономики и играет значительную роль в развитии страны. Программа импортозамещения в швейной отрасли является долгосрочным, но перспективным проектом. Практическая реализация

предложенных мер способна стимулировать процессы технического перевооружения и повысить конкурентоспособность предприятий легкой промышленности, улучшить инвестиционный климат в отрасли и добиться устойчивой динамики ее развития.

Использованные источники:

1. Радаев В.В. Текущее состояние и перспективы развития легкой промышленности в России [Текст]/В.В. Радаев – Москва: Издательский дом Высшей школы экономики, 2014. – 14 с.
2. Минпромторг России. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://minpromtorg.gov.ru/> (Дата обращения: 03.04.2020).
3. Малков П.В. Россия в цифрах. 2019: Крат. стат. сб [Текст]/ П.В. Малков – Москва: Федеральная служба государственной статистики, 2019. – 286 с.
4. Замглавы Минпромторга Виктор Евтухов — о перспективах развития легкой промышленности. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://iz.ru/656760/marina-kochetova/my-nauchilis-rabotat-ne-khuzhe-evropeiskikh-i-kitaiskikh-konkurentov> (Дата обращения: 04.04.2020).