

УДК 338.45.01

## **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДДЕРЖКИ БИЗНЕСА В СФЕРЕ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Шулепова А.В., магистрант

Научный руководитель – Момотова О. Н., к. э. н., доцент,  
доцент каф. менеджмента

ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»,  
г. Ставрополь, Российская Федерация

Легкая промышленность важный элемент стратегического развития промышленности РФ. В сектор легкой промышленности РФ входят текстильный, кожевенные, швейные и меховые производства. Доля вклада легкой промышленности в ВВП с 11,9% в 1990 году упала до 1% и сравнительно недавно поднялась до 1,5%, благодаря реализации стратегии легкой промышленности, разработанной в 2015 году [1]. Исходя из мировой практики, швейная фабрика выходит на самоокупаемость, в среднем, уже через три года, при этом и инвестиций необходимо для открытия сравнительно не много. Это делает отрасль привлекательной для малого бизнеса, но, к сожалению, легкая промышленность переживает, серьёзные проблемы и нуждается в поддержке и финансировании, основными проблемами являются: большой объём импорта контрафактной продукции; отсутствие своего сырья; устаревшее оборудование на существующих производствах; отсутствие НИОКР.

Прежде чем выходить на мировой рынок, необходимо вернуть контроль над внутренним. Доля импорта продаваемых в РФ швейных изделий держится примерно в 80%, одна из причин этого, контрафактная продукция. Проблему поможет решить введение системы маркировки продукции. Стандартизирование и введение обязательной школьной формы может значительно увеличить объёмы производства отечественных предприятий.

Отсутствие сырья сказывается на деятельности швейных предприятий. Для активного развития необходима сильная сырьевая база. Существующие сейчас текстильные предприятия, в основном, ориентированы на производство тканей из натуральных волокон, так как

в СССР основной упор был на производство льняных и шерстяных тканей. В современном мире наиболее востребованы ткани из смешанных волокон, процент натурального сырья в которых не превышает 50%. Необходимо реализовать производство искусственных и синтетических тканей на территории РФ. Большой объем сырья идет на экспорт, так как число предприятий, занимающихся его производством и переработкой слишком мало.

Предприятия используют устаревшее оборудование, а для того чтобы заполнить хотя бы внутренний рынок необходимо увеличить объемы производства. Оборудование не производится, так как востребовано малой отраслью, производителям приходится выбирать импортное оборудование, что дорого, или вовсе отказываться от современного технического оснащения производств.

Проблему недостатка НИОКР помогает решить «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере». В зависимости от программы, фонд финансирует от 400 тыс. руб., до 20 млн. руб., по основным направлениям деятельности: поддержка высокотехнологичных секторов экономики, поддержка инновационных проектов малых предприятий и т.д. Так же к мерам государственной поддержки легкой промышленности относятся: субсидии из федерального бюджета, поддержка малых, средних и крупных предприятий, поддержка экспортноориентированных и ведущих внешне-экономическую деятельность предприятий [2].

Легкая промышленность важный элемент стратегического развития промышленности Российской Федерации, именно поэтому правительство старается поддерживать эту отрасль. Для того чтобы вывести легкую промышленность РФ на мировой и укрепить на отечественном рынках, необходим комплексный подход.

### **Список литературы**

1. Стратегия развития легкой промышленности России на период до 2025 года [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://minpromtorg.gov.ru/common/upload/files/docs/Kontseptsiya\\_razvitiya\\_legkoj\\_promyshlennosti.pdf](http://minpromtorg.gov.ru/common/upload/files/docs/Kontseptsiya_razvitiya_legkoj_promyshlennosti.pdf). – Дата доступа: 12.02.2019.

2. Меры государственной поддержки легкой промышленности [Электронный ресурс] // Минпромторг РФ. – Режим доступа: [https://inpctlr.ru/Меры\\_поддержки\\_документы.pdf](https://inpctlr.ru/Меры_поддержки_документы.pdf). – Дата доступа: 12.02.2019.