

УДК 911.3:33

**М. А. Поспишенко,**

географический факультет,

Пермский государственный национальный исследовательский университет

Научный руководитель: канд. геогр. наук, доц. Т. А. Балина

## Сырьевое обеспечение легкой промышленности: проблемы и перспективы

*Аннотация.* Рассмотрены проблемы обеспеченности сырьем отечественных предприятий легкой промышленности на современном этапе развития мировой и национальной экономики. Подчеркивается важность и сложность восстановления производства натурального сырья. Обосновывается необходимость внедрения и расширения производств новых материалов, в том числе синтетических. Акцентируется внимание на перспективных направлениях развития отрасли.

*Ключевые слова:* легкая промышленность, регионы России, сырьевое обеспечение, натуральное сырье, синтетические материалы.

Легкая промышленность — сложная по составу и территориальной организации отрасль российской экономики, которая несколько десятилетий является одной из самых проблемных и даже кризисных. Экономическая география традиционно изучает особенности пространственного развития отраслей промышленности, среди которых производство товаров народного потребления занимало не первые места. Так как в силу многих обстоятельств особое внимание уделялось тяжелым производствам, от которых зависели научно-технический прогресс, национальная безопасность, интеграция в мировое хозяйство и т. д., легкой промышленности отводилось более скромное место среди отраслей материального производства, хотя она и нацелена на повышение уровня и качества жизни населения и должна обеспечивать людей современными товарами, как первой необходимости, так и продукцией креативной индустрии. Кроме того, легкая промышленность призвана создавать для различных отраслей народного хозяйства новейшие материалы, что свидетельствует о высоком значении инновационных технологий в данной отрасли.

Очень важно рассматривать этапы трансформации легкой промышленности мира в контексте развития мирового хозяйства, потому как формирование этой отрасли в странах Западной Европы на заре Первой промышленной революции было продиктовано рядом обстоятельств, главное из которых — наличие сырья. На последующих этапах отрасль смещалась в новые страны и регионы, приближаясь также к источникам сырья и деше-

вым трудовым ресурсам. Так что сырьевой фактор долгие годы был основным при размещении производств легкой промышленности, в первую очередь, текстильной и обувной. В России формирование регионов с ткацкой специализацией также продиктовано было наличием сырьевых баз, трудовыми навыками населения (традиционно занимавшегося льноводством), близостью потребительских рынков. Поэтому в Центральной России легкая промышленность возникла и «расцвела» в середине XIX в., превратившись в отрасли специализации и остающиеся таковыми до нашего времени.

На современном этапе проблемы развития легкой промышленности во многих регионах России становятся особенно актуальными, что связано с необходимостью реновации ее подотраслей (особенно текстильной и швейной), внедрением современных технологий во все стадии производственного цикла, привлечением трудовых ресурсов, возможностей использования продукции легкой промышленности в формировании брендов многих регионов и т. д. Все эти направления требуют глубоких и комплексных географических исследований, продуманной государственной и региональной политики [1; 2; 3].

В рамках данной статьи мы обратились к такой острой проблеме легкой промышленности, как обеспеченность сырьем. С распадом Советского Союза многие источники сырья (хлопок, лен, шерсть и др.) остались в бывших союзных республиках, а климатические и технологические условия нашей страны не позволяют выращивать

данное сырье в необходимых объемах. Как следствие, в настоящее время основную часть хлопка мы импортируем из Узбекистана и других стран Центральной Азии. Перспективы создания в нашей стране сырьевой (хлопковой) базы невелики, хотя попытки в этом направлении были. Так, в Астраханской области обсуждался экспериментальный проект по производству хлопка, но, безусловно, регион не сможет полностью обеспечивать потребности в сырье, поскольку ни площади для его выращивания, ни объем урожая, ни его качество не могут удовлетворить наши потребности.

Исходя из географических, экономических и других факторов в нашей стране, приоритетным будет не самообеспечение натуральным сырьем (в частности, хлопком), а поиск альтернативы. Одним из основных стратегических направлений в развитии легкой промышленности России до 2025 г. является создание производства химических (синтетических и искусственных) волокон и технического текстиля, позволяющего обеспечить внутренние потребности рынка, а также ориентироваться на экспорт. Прежде всего, речь идет о создании производств полиэфирных и вискозных волокон. Наличие развитого нефтехимического и целлюлозно-бумажного комплекса России, а также близость к потенциальным рынкам сбыта, создает конкурентные преимущества. Для развития этого направления перспективным является создание кластеров, которые позволят достичь экономии на масштабе и развивать инфраструктуру для научных исследований [4].

Сегодня российский рынок прочих синтетических тканей оценивается в 68 млрд руб., из них только 12 млрд — текстиль отечественного производства. К 2025 г. объем внутреннего рынка может составить 129 млрд руб., 60 % из которого будет приходиться на отечественных производителей.

Кроме того, еще 30 млрд руб. составит экспорт в СНГ и Восточную Европу. Ожидаемый эффект — дополнительные 0,02 % ВВП к 2025 г. [4].

Важно подчеркнуть, что обеспечение легкой промышленности новыми материалами и сырьем позволит дополнительно получить не только экономический, но и социальный и экологический эффект. Внедрение инноваций и замена старых технологий позволят создавать новые рабочие места, будут требовать более высокой квалификации работников, сократят зависимость от импорта сырья и готовой продукции.

После распада Советского Союза и разрушения сложившейся системы поставок сырья на отечественные текстильные предприятия прошло уже три десятилетия, которые можно охарактеризовать как период кризиса и деградации. В настоящее время в силу изменившейся геополитической ситуации многим нашим отраслям необходимо переориентироваться на импортозамещение, и легкая промышленность — не исключение. Согласно Стратегии [4], инновационные технологии создадут возможности для преодоления дефицита натурального сырья. Уже сегодня созданы условия для выращивания льна в двадцати субъектах РФ (Тверская, Омская, Вологодская, Смоленская области, Республика Удмуртия и т. д.). Возрождение хлопководства ведется экспериментальным путем в Астраханской и Волгоградской областях, Ставропольском крае, Крыму. Перспективным является и расширение производства шерсти. В то же время необходимо сохранять и восстанавливать сложившиеся экономические связи со странами Центральной Азии, которые остаются важными торговыми партнерами России. Взаимодействие со странами СНГ по поставкам сырья для предприятий легкой промышленности имеет важное значение для укрепления Евразийского пространства.

1. *Балина Т. А., Коньшев Е. В., Поспишенко М. А.* Легкая промышленность Пермского края и Кировской области: особенности развития // Тенденции пространственного развития современной России и приоритеты его регулирования = Trends in the Spatial Development of Modern Russia and Priorities of its Regulation : материалы Международ. науч. конф. / отв. ред. : А. Г. Дружинин, Д. А. Дирин. — Тюмень : ТюмГУ-Press, 2022. — С. 358–362.

2. *Губайдуллина И. Н.* Проблемы развития легкой промышленности в России // Инновационная экономика: перспективы развития и совершенствования. — 2015. — № 2 (7). — С. 87–93.

3. *Красильников Д. Г., Урасова А. А.* Развитие легкой промышленности в Пермском крае в современных условиях: проблемы и перспективы // Вестн. Перм. ун-та. Сер. «Экономика». — 2016. — № 2 (29). — С. 135–144.

4. Стратегия развития легкой промышленности в Российской Федерации на период до 2025 года. — URL: <https://ivgpu.ru/images/docs/nauka/dokumenty/strategiya-razvitiya-leg-prom.pdf>. (дата обращения: 09.05.2023).