

- определение источников информации, перечня показателей, способов получения данных и форм хранения результатов мониторинга реализации концепции устойчивого развития потребительского рынка;
- интерпретация полученной информации в ходе мониторинга реализации концепции устойчивого развития потребительского рынка;
- поиск действенных инструментов поддержки устойчивого развития потребительского рынка;
- принятие управленческих решений.

*С. Н. Лапина, канд. экон. наук, доцент  
svetlapina@mail.ru*

*М. Н. Базылева, канд. экон. наук, доцент  
basyleva@mail.ru  
БГЭУ (Минск)*

## **ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ К РАСШИРЕНИЮ АССОРТИМЕНТА ЛЬНОПРОДУКЦИИ В КОНТЕКСТЕ АКТИВИЗАЦИИ ЭКСПОРТА**

Мировой интерес к культивированию льна обусловлен уникальными гигиеническими свойствами и безотходным производством, что обуславливает необходимость определения новых перспектив для его использования.

Ведущим производителем льняных тканей является Китай, доля которого в мировом выпуске в среднем составляет 40 %. Далее следуют Франция, Россия, Беларусь и Германия. По прогнозам BusinesStat, к 2025 г. мировое производство льняных тканей достигнет 85,7 тыс. т, превысив уровень 2020 г. на 19 % [1].

Республика Беларусь имеет все возможности поставлять на мировой рынок не только льноволокно, но и готовый текстиль. Как показывают последние международные выставки моды, тканей и трикотажа, текстильные и трикотажные изделия из пряжи с добавлением льняного волокна пользуются повышенным спросом [2].

Возделыванием льна в Республике Беларусь занимаются 60 льносеющих организаций. Крупнейшим льноперерабатывающим комбинатом в стране является Оршанский льнокомбинат, который выпускает льняные ткани тарного и бытового назначения: сорочечно-блузочные и костюмно-платьевые, мебельные, портьерные и декоративные, бортовые, тентовые, матрацные, а также швейные изделия из льняных тканей и др. [3].

В настоящее время Оршанский льнокомбинат реализовал комплекс мер по увеличению выпуска и реализации продукции, в том числе путем поставок на экспорт. В частности, были разработаны и внедрены в производство 90 новых структур тканей, 192 новых рисунка на тканях и изделиях, 21 новая модель швейных изделий. По программе создания инновационных экологических продуктов внедрена линия по разволокнению отходов производства, в результате чего получено регенерированное льняное волокно, которое используется при создании коллекций домашнего текстиля, конкурентоспособных по цене для продажи на рынках ближнего зарубежья. В 2020 г. удельный вес инновационной продукции в общем объеме отгрузки составил 23,5 %, что на 3,1 % выше показателя предыдущего года [4].

Следует отметить, что экспорт является одним из приоритетов развития белорусской экономики. В условиях востребованности на мировом рынке льняного текстиля и внедрения производства инновационных продуктов в деятельности Оршанского льнокомбината Республика Беларусь имеет предпосылки и возможности активизации экспорта данного вида продукции.

## Источники

1. Анализ мирового рынка льняных тканей в 2016–2020 гг., оценка влияния коронавируса и прогноз на 2021–2025 гг. [Электронный ресурс] // Магазин исследований. — Режим доступа: <https://marketing.rbc.ru/research/26945/>. — Дата доступа: 03.03.2022.
2. Уриш, И. В. Интеграция льноводства Республики Беларусь в международный рынок текстильных товаров / И. В. Уриш // Весн. Беларус. дзярж. экан. ун-та. — 2003. — № 5. — С. 61–63.
3. Уриш, И. В. Экспортный маркетинг как фактор диверсификации национальной экономики в мировое сообщество / И. В. Уриш // Маркетинг, реклама, сбыт. — 2003. — № 11. — С. 72–74.
4. Лугина: один из векторов развития Оршанского льнокомбината — выпуск готовой продукции [Электронный ресурс] // Белорусское телеграфное агентство (БЕЛТА). — Режим доступа: <https://www.belta.by/regions/view/lugina-odin-iz-vektorov-razvitija-orshanskogo-lnokombinata-vypusk-gotovoj-produktsii-446464-2021/>. — Дата доступа: 03.03.2022.

*И. А. Леднева, канд. экон. наук, доцент*  
*irina\_ledneva@tut.by*  
*А. В. Кармызов, магистр экон. наук*  
*a-karmyzov@tut.by*  
*БГЭУ (Минск)*

## МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНКИ ДИНАМИКИ ТРАНЗИТНОГО ПОТЕНЦИАЛА

Транзитный потенциал территории Республики Беларусь является ключевым компонентом и фактором, обуславливающим ее транзитную привлекательность, формируется под воздействием совокупности детерминант, природа происхождения которых различна, а механизмы и характер воздействия изменчивы. Следовательно, его правильная оценка, необходимая для обоснования управленческих решений на различных уровнях управления, представляется актуальной аналитической задачей.

В научно-методической литературе сформулирован ряд подходов к оценке транзитного потенциала территории. Например, Т. В. Романькова рассматривает исследуемое свойство на основе системы следующих показателей: скорость движения транзитного потока; скорость перемещения транзитного потока; время доставки транзитного потока; частота перемещения транзитного потока; время движения транзитного потока; мощность транзитного потока; густота транзитных путей сообщения грузов; величина транзитного грузооборота, приходящаяся на 1 млн руб. валового регионального продукта; доля дохода от транзита в общей величине валового регионального продукта региона; доля транзитных потоков в общей величине перевезенных грузов [1]. Данная методика оценки транзитного потенциала предполагает осуществление большого количества расчетно-аналитических процедур и действий, что усложняет и затягивает процесс оценки, повышает требования как к исходным параметрам, так и к компетенциям исследователя.

В международной практике широко используется индекс LPI, изначально применяемый для оценки эффективности функционирования логистической отрасли. Определение данного индекса осуществляется Всемирным банком на основе средневзвешенных экспертных оценок логистической системы страны по нескольким направлениям: таможня, инфраструктура (торговая и транспортная), международные перевозки, логистические компетенции, отслеживание, своевременность [2]. Оценки данного индекса осуществляются недостаточно часто. Они обобщенно характеризуют транзитный потенциал территорий, а также не лишены субъективизма. Кроме того, затруднены оценки динамики интересующих нас параметров.