

УДК 677; 338.242.4

**ДРАЙВЕРЫ РАЗВИТИЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ И РЕИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ**

**DRIVERS OF DEVELOPMENT OF TEXTILE INDUSTRY
IN THE CONDITIONS OF IMPORT SUBSTITUTION AND REINDUSTRIALIZATION**

Ю.А. ДМИТРИЕВ, Т.А. ЛАЧИНИНА, М.С. ЧИСТЯКОВ
YU.A. DMITRIEV, T.A. LACHININA, M.S. CHISTYAKOV

(Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых,
Владимирский филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы
при Президенте Российской Федерации)
(Vladimir State University named after Alexander and Nicolay Stoletovs,
The Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration (Vladimir branch))
E-mail: t_lachinina@mail.ru; shreyamax@mail.ru

В статье рассматривается современное состояние легкой и текстильной промышленности, предложены основные направления стратегического развития в диапазоне концепции снижения импортозависимости в условиях обострения геополитической обстановки посредством реиндустриализации отрасли, включающей в себя синергию модернизации легкой промышленности, федеральной контрактной системы, технологических платформ, рынка интеллектуальной собственности, что является драйвером промышленного и, в конечном итоге, экономического роста, который отразится на росте благосостояния и качестве жизни россиян.

The article discusses the current state of the light and textile industries, the basic directions of strategic development of the range of the concept of reducing the import dependence in the face of the deteriorating geopolitical situation by reindustrialization industry that includes synergies light industry modernization, the federal

contract system, technology platforms, intellectual property market, which is driver of industrial and, ultimately, economic growth, which from azitsya on the growth of welfare and quality of life of the Russians.

Ключевые слова: легкая и текстильная промышленность, реиндустриализация, импортозамещение, высокотехнологичное производство.

Keywords: light and textile industry, reindustrialization, import substitution, high-tech production.

Обеспечение сбалансированного регионального развития представляет собой сложную многокритериальную систему, решение которой усложняется тем, что большинство регионов имеет один или несколько доминирующих видов деятельности, обуславливающих структурные диспропорции в региональной социально-экономической системе. Так, в Ивановской области доминирующим видом экономической деятельности является текстильная промышленность [3, с. 36].

Современная текстильная промышленность относится к стратегической отрасли в обеспечении национальной безопасности государства, а также к одной из приоритетных в политике реиндустриализации и импортозамещения. Однако ее состояние можно охарактеризовать не только спадом, но и удручающим положением предприятий, треть из которых являются убыточными. РФ является импортером необходимых составляющих в производственном цикле предприятий легкой промышленности.

Несмотря на имеющиеся трудности, необходимо сделать акцент на развитие отечественного производства в легкой промышленности. По мнению Председателя Правительства РФ Д.А. Медведева, "... потенциал у отрасли есть, розничный рынок продукции текстильной и легкой промышленности является самым большим среди непродовольственных товаров – его объем составляет почти 3 трлн. рублей" [1, с. 122].

Основу стратегии развития составляет модернизация отрасли на основе современного технологического уклада, передислокация на инновационную модель эволюции, проведение мероприятий по увеличе-

нию выпуска продукции, отвечающей современным стандартам качества и требованиям потребительского спроса на товары нового поколения. Акцентируется внимание и на прикладной науке, в том числе на техническом перевооружении научной школы; вопросах импортозамещения с экспортноориентированной направленностью, обеспечении высококвалифицированными специалистами и материально-сырьевой составляющей производства. В связи с этим одной из основных задач по превращению легкой промышленности в высокотехнологичную и конкурентоспособную сферу является ее техническое перевооружение за счет отечественного машиностроения. Решать данную проблему необходимо с господдержкой российских машиностроителей.

Катализатором развития легкой (текстильной) промышленности должно стать расширение сегмента потребителей продукции отечественного производства. "По данным ФТС, в 2013 г. импорт одежды в РФ (трикотажной, текстильной и пр.) составил 9,3 млрд. долларов. При этом почти 46% пришлось на Китай (4, 259 млрд. долларов), следом идут Турция (610,8 млн. долларов), Белоруссия (571,9 млн. долларов) и Бангладеш (509 млн. долларов)" [1, с. 121]. Одним из инструментов в вопросе расширения реализации производимой продукции может служить *федеральная контрактная система*, направленная на закупку продукции для нужд государства. Когда речь заходит о государственных заказах и закупках, поставках продукции госкорпорациям, необходимо помнить о высоком качестве поставляемого продукта, что, несомненно, должно привести к высокотехнологичному

обновлению и модернизации производственных мощностей легкой промышленности, освоению новых технологий производства тканей и сопутствующей продукции.

Федеральная контрактная система (ФКС) – совокупность мероприятий правового, организационного и экономического характера, направленных на обеспечение государственных и муниципальных нужд посредством комплексной реализации взаимосвязанных этапов прогнозирования, планирования и осуществления закупок (включая исполнение контрактов), а также проведения мониторинга, надзора, контроля и аудита за соблюдением требований законодательства [2, с. 300]. Таким образом, ФКС должна обеспечить эффективность бюджетных расходов, направленных, в частности, на рост внутреннего рынка потребления, на развитие отечественной текстильной промышленности, что является необходимым условием конкурентоспособности российской продукции на внутреннем рынке, а также неотъемлемым фактором экономической безопасности государства. Необходимо упомянуть, что повышение эффективности бюджетных расходов является приоритетной составляющей в Стратегии долгосрочного социально-экономического развития страны до 2020 г.

В рамках ФКС необходимо обеспечить предоставление льгот и преференций для обеспечения развития конкурентоспособной отечественной технологической базы текстильной промышленности, которая формировалась бы в инновационных производственных кластерах с использованием технологических платформ.

Технологические платформы (ТП) в процессе инновационного эволюционирования текстильной промышленности являются перспективным коммуникационным и технико-экономическим инструментом пролиферации высоких технологий в условиях развития конкурентоспособности экономики России и реализации концепции импортозамещения и реиндустриального развития. ТП позволят осуществить конструктивную интеграцию науки, производства и бизнес-сообщества, аккумулировать

ресурсную и технологическую базу для реализации перспективных задач научно-технического и социально-экономического развития государства. ТП как модернизационный инструмент отечественной промышленности, в том числе текстильной, позволит реализовать мероприятия по разработке и трансферу современных передовых технологий, задействуя различные экономические механизмы и финансовые источники, что позволит интегрировать отечественную текстильную промышленность в единое экономическое пространство в рамках ВТО.

Все большую актуальность приобретает формирование в РФ современных высокотехнологичных *территориально-производственных кластеров*, ориентированных на региональный экономический потенциал и реализующих конкурентные преимущества территорий.

Региональные инновационные кластеры, задействуя преимущества и потенциал экономик территорий, являются значимым и перспективным драйвером развития различных отраслей промышленности. Связано это с географически близким местоположением участников производственного процесса, более удобным доступом к технологиям и инновациям, узкоспециализированным услугам и кадровым ресурсам, локализованным в регионе, уменьшением издержек, в том числе трансакционных, доступностью реализации участниками рынка различного рода проектов.

Создание и развитие подобного рода кластеров способствует привлечению прямых иностранных инвестиций в промышленность, развитию высокотехнологичного производства.

Развитие текстильно-промышленного кластера целесообразно подкреплять формированием *торгово-логистического звена*. Частично в данном направлении такой опыт уже есть – город Иваново – один из центров текстильной промышленности, является экономически выгодным для закупки продукции легпрома не только для близлежащих регионов, но и для более удаленных субъектов РФ (Татарстан, Башкортостан, Липецкая, Белгородская, Брянская

области и др.). Возник, если можно так выразиться, бренд торгово-логистических центров города Иваново (Текстиль-Профи, Текстильщик, Рио, Текстиль-Макс и др.), где находит гарантированный сбыт текстильная продукция вне зависимости от того, произведена она на территории области или нет. Кроме того, торговая составляющая текстильного кластера – это дополнительные рабочие места и налоговые отчисления в бюджет региона.

Институциональное развитие кластера предполагает инициирование и дальнейшую поддержку формирования "...специализированной организации развития кластера (центров кластерного развития)" [2, с. 308], стратегии планирования экономико-технологического развития кластера, эффективное взаимодействие субъектов кластерной единицы, программу стимулирования эффективного информационного взаимодействия между ними. Данные мероприятия стратегического развития должны основываться на определенном фундаменте – *кластерной политике*, под которой подразумевают совокупность мероприятий на государственном и общественном уровне, использующих различные механизмы и инструментарий поддержки кластеров для повышения уровня социально-экономического развития и конкурентоспособности регионов на основе эффективного функционирования предприятий, входящих в кластер.

Не менее актуальным в развитии данной отрасли (как и любой другой) является активизация ресурса *интеллектуальной собственности*. Общеизвестным является факт, что инновации – необходимое звено в развитии высокотехнологичного производства и производительности труда на современных предприятиях, являются существенным условием роста экономики и благосостояния общества. "Помимо участия в процессе импортозамещения возрастающий уровень культуры потребления вынуждает предприятия легкой промышленности организовывать и проводить масштабные НИОКР для того, чтобы обеспечить удовлетворенность растущего спроса

на новые продукты" [4, с. 194...205]. К сожалению, в современной российской действительности основным заказчиком и исполнителем НИОКР является государство. В результате полученный интеллектуальный продукт остается зачастую, в силу разных причин, незадействованным в хозяйственном обороте и развитии национальной экономики.

В РФ из-за разрыва прежних хозяйственных связей отсутствуют хлопковое сырье, высококачественная (мериносовая и кроссбредная) шерсть, полиэфирные волокна и нити. Надлежит развивать собственную сырьевую базу в целях самообеспечения и конкурентного развития легкой промышленности РФ. Таким сырьем является лен. Дореволюционная Россия была лидером в производстве льна – до 80% мирового объема. Российская империя была основным поставщиком льняной продукции в Европу. В постсоветской современной России выпуск продукции в данной отрасли снизился в 5 раз. Лен, с точки зрения сырьевого обеспечения, является единственной отечественной сельскохозяйственной культурой, способной устранить зависимость легпрома от импорта хлопка и хлопкового волокна. Высокая продуктивность льноводства позволит экспортировать данную сельскохозяйственную продукцию, что является значимой экспортной статьей, если учесть рост цены на мировом рынке.

Мировой экономической опыт демонстрирует позитивную роль в развитии текстильной и легкой промышленности частной инициативы. Необходимо развивать *государственно-частное партнерство* в решении проблем легпрома, реализовывать меры поддержки малого и среднего бизнеса, крупных комбинатов и холдингов.

Важную роль в эволюционном развитии легкой промышленности сыграет координация исполнительной и законодательной власти РФ с привлечением научного и экспертного сообщества. Используя данную модель, Китай, находясь не в лучшем экономическом положении, вышел в мировые лидеры по экспорту текстильной продукции.

ВЫВОДЫ

Таким образом, текстильной промышленности необходима политика всесторонней реиндустриализации, строящаяся на новых технико-экономических реалиях, высокотехнологичной базе с использованием новейших материалов и современных способов производства промежуточных продуктов, экологически чистых источников энергии. Итогом процесса реиндустриализации должен стать устойчивый экономический рост в отрасли, базирующийся на выпуске конкурентоспособной продукции; общее улучшение состояния текстильной промышленности, в том числе социальное (социально ориентированное распределение доходов); положительная экологическая динамика, основанная на балансе экономической активности и благоприятном состоянии окружающей среды территории проживания.

ЛИТЕРАТУРА

1. Бодрунов С.Д. Теория и практика импортозамещения: уроки и проблемы. – СПб.: ИНИР им. С.Ю.Витте, 2015.
2. Бодрунов С.Д. Формирование стратегии реиндустриализации России. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – В 2-х частях. Ч. 1. – СПб.: ИНИР, 2015.

3. Гончаров А.Ю. Механизм управления сбалансированным развитием регионов с доминирующими видами экономической деятельности // Изв. вузов. Технология текстильной промышленности. – 2015, № 4. С. 35...43.

4. Старкова Н.О., Старков И.С. Применение современных подходов к управлению изменениями в информационной системе предприятия // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2011, № 66. С. 194...205.

REFERENCES

1. Bodrunov S.D. Teorija i praktika importozameshhenija: uroki i problemy. – SPb.: INIR im. S.Ju.Vitte, 2015.
2. Bodrunov S.D. Formirovanie strategii reindustrializacii Rossii. – Izd. 2-e, pererab. i dop. – V 2-h chastjah. Ch. 1. – SPb.: INIR, 2015.
3. Goncharov A.Ju. Mehanizm upravlenija sbalansirovannym razvitiem regionov s dominirujushimi vidami jekonomicheskoj dejatel'nosti // Izv. vuzov. Tehnologija tekstil'noj promyshlennosti. – 2015, № 4. S.35...43.
4. Starkova N.O., Starkov I.S. Primenenie sovremennyh podhodov k upravleniju izmenenijami v informacionnoj sisteme predprijatija // Politematicheskij setевой jelektronnyj nauchnyj zhurnal Kubanskogo gosudarstvennogo agrarnogo universiteta. – 2011, №66. S. 194...205.

Рекомендована кафедрой менеджмента и маркетинга им. А.Г. и Н.Г. Столетовых. Поступила 20.06.17.