

РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В УСЛОВИЯХ РЕГИОНАЛИЗАЦИИ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

С. А. Грицевич, ФММП БНТУ, г. Минск

Резюме. В статье исследуются перспективы трансформации низкотехнологичных отраслей промышленности, вызванные нарастающей регионализацией мировой экономики. Автор анализирует возможности интеграции высокотехнологичных и низкотехнологичных секторов в рамках развития инновационного предпринимательства с акцентом на опыт стран БРИКС. Актуальность исследования обусловлена необходимостью адаптации отрасли легкой промышленности к новым экономическим реалиям, где инновационное предпринимательство становится ключевым инструментом для формирования устойчивой конкурентной позиции.

Ключевые слова: регионализация, страны БРИКС, высоко- и низкотехнологичное производство, легкая промышленность, текстильный сектор, инновационное предпринимательство, экосистемный подход.

Введение. В последние годы состояние мирового хозяйства характеризуются существенными трансформациями, вызванными пандемией COVID-19, санкционными режимами и другими факторами, способствующими уходу от ранее доминировавшей модели глобальной интеграции к модели регионализации. Такие изменения влияют на зарождение новых форм экономического взаимодействия, в которых отдельные страны на региональном уровне сотрудничества стремятся к большей автономии и устойчивости.

Ярким примером выстраивания успешного взаимодействия при формировании деглобализационных процессов являются страны БРИКС, которые обладают значительным рыночным потенциалом и демонстрируют высокий уровень готовности к глобальным вызовам. Новый механизм сотрудничества между странами БРИКС, основанный на общих экономических приоритетах, таких как: усилении внутреннего производства, развитии технологического потенциала и диверсификации внешнеэкономических связей, – является важной основой для развития инновационного предпринимательства, в первую очередь, в традиционных отраслях промышленности. Реагируя на вызовы внешней среды, предприятия средне- и низкотехнологичных отраслей вынуждены искать и внедрять инновационные решения, способствующие созданию конкурентных преимуществ для них и повышению адаптации не только к процессам цифровизации, но, и в то же время, к условиям ограниченного доступа к традиционным мировым рынкам.

Основная часть. Вопрос развития инновационного предпринимательства в странах БРИКС представляет особый интерес с позиции сравнения уровней высоко- и низкотехнологичных производств (рисунок 1, рисунок 2). Особенностью экономической безопасности стран-участниц БРИКС является по-прежнему высокая доля низкотехнологичных производств на фоне роста высокотехнологичного сектора. Развивающиеся страны, такие как Бразилия, Россия, Индия, Китай и ЮАР, исторически усиливали традиционные промышленные секторы, которые основаны на изобилии природных ресурсов, экспорте сырья, массовом производстве, обеспечивающей постоянную занятость населения, что привело к сохранению отраслей, отличающихся меньшей технологической сложностью.

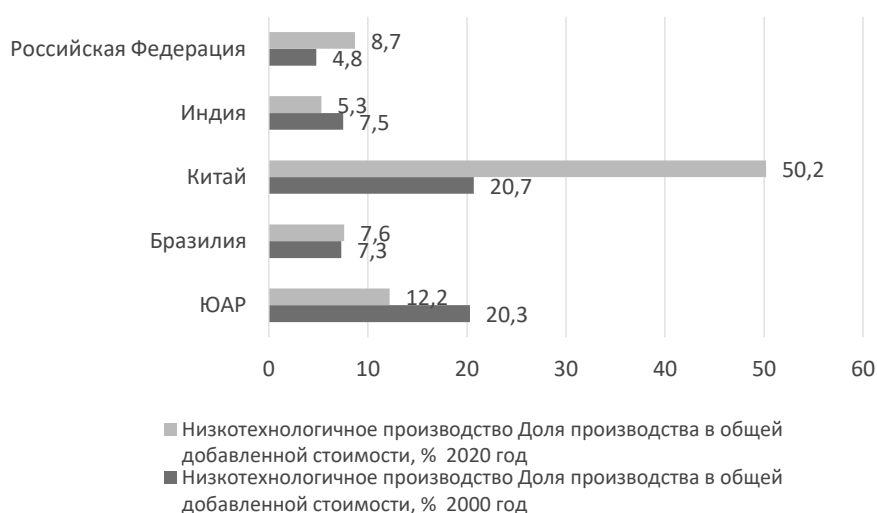


Рисунок 1 – Динамика доли низкотехнологичного производства в общей добавленной стоимости стран БРИКС
Источник [1].

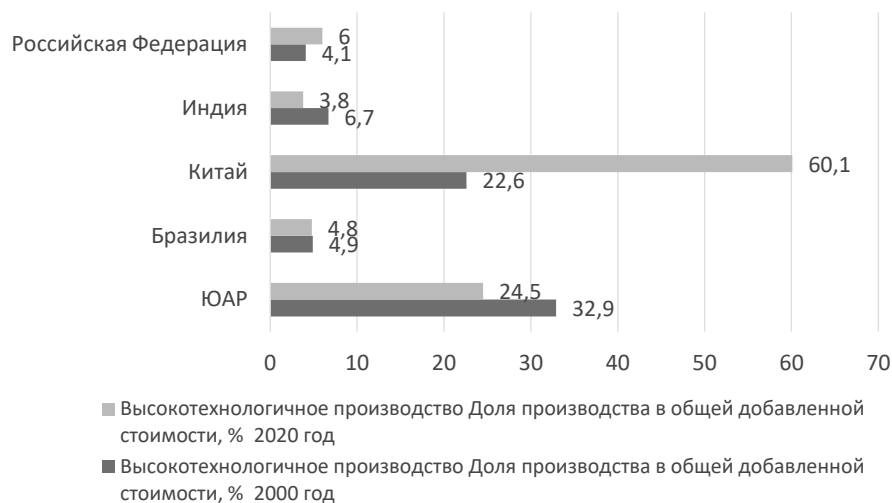


Рисунок 2 – Динамика доли низкотехнологичного производства в общей добавленной стоимости стран БРИКС
Источник [1].

В данном контексте актуальность приобретает поиск модели устойчивого развития для отрасли легкой промышленности как сектора низкотехнологичного производства в условиях укрепления позиция предприятий высокотехнологичной сферы.

На примере стран БРИКС следует показать важность дальнейшего развития данной отрасли, особенно текстильного сектора в силу того, что производство и торговля текстилем для большинства этих стран составляет основу развития экспортно-импортных отношений (рисунок 3).

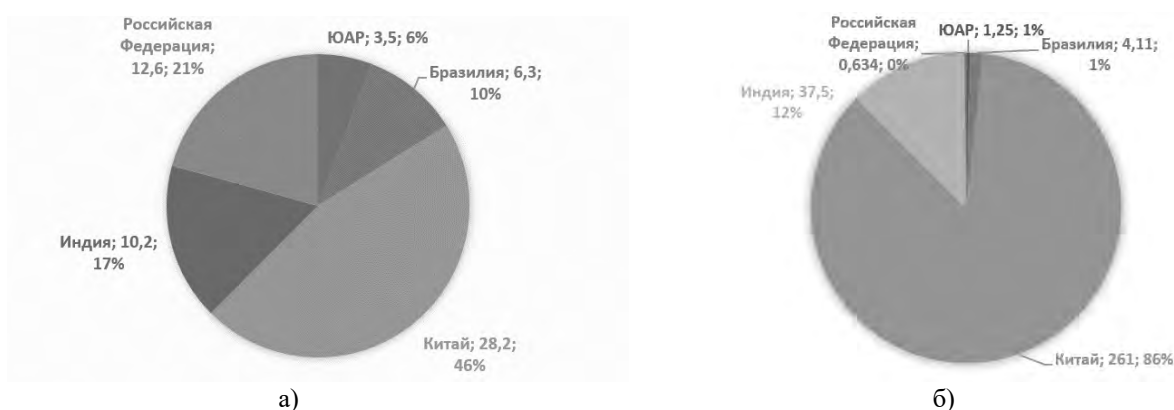


Рисунок 3 – Мировой экспорт (а) и импорт (б) текстиля стран БРИКС в 2023 году, млрд. долл. США; %
Источник [2].

Согласно данным мировой статистики сохранение позиций в экспортном потенциале текстильного сектора для стран БРИКС и далее останется приоритетным. Однако, его поддержание требует укрепления позиций традиционных предприятий легкой промышленности через освоение инновационных форм предпринимательства.

Обобщив подходы авторов-исследователей к определению «инновационного предпринимательства» [3,4] необходимо отметить следующие черты, характерные становлению этого явления: переход экономики от сырьевой модели к высокотехнологичной; трансформация бизнес-моделей под влиянием цифровизации; поиск, создание и внедрение инноваций; постоянное генерирование экономической ценности путем смены традиционных способов производства и предоставления услуг и др.

Для анализа предпосылок и возможностей развития инновационного предпринимательства в традиционных отраслях стран БРИК были выбраны такие показатели как: индекс промышленного производства, чистый приток прямых иностранных инвестиций (ПИИ), доля расходов в НИОКР, движение экспортных и импортных потоков (рис. 4).

Динамика выбранных показателей (рисунок 4) свидетельствует о приросте индекса промышленного производства в Китае, России, Индии и ЮАР; наличии прироста в чистых прямых инвестициях; постепенном возрастании доли расходов на НИОКР в ВВП стран; увеличению экспортного потенциала товаров и услуг в Китае, России и ЮАР. Выбранные параметры, в свою очередь, отражают возможности по поддержанию производства, заинтересованности стран в наращивании инвестиционного и инновационного потенциала, а также сохранении экспортной ориентированности в условиях глобальных вызовов и переходу к регионализации.

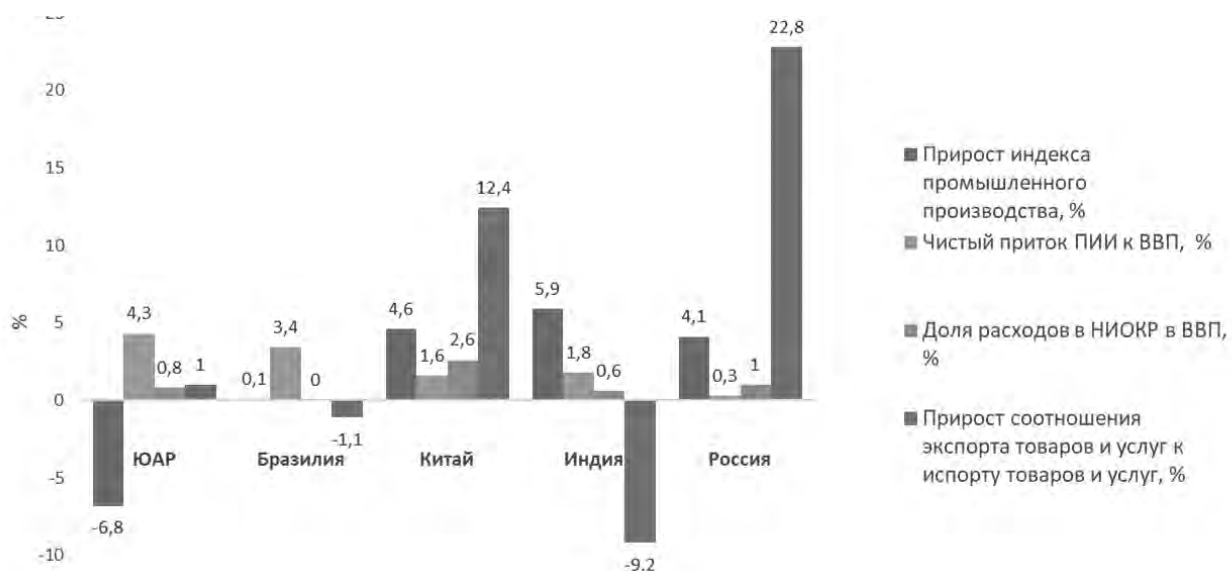


Рисунок 4 – Отдельные относительные показатели статистики по странам БРИКС в 2023 году, %
Источник [5].

По нашему мнению, конкурентоспособность отрасли легкой промышленности возрастает за счет активного вовлечения традиционных предприятий в процессы инновационного предпринимательства, что может быть достигнуто путем трансформации форм межорганизационных взаимодействий под влиянием цифровизации и развития открытых инноваций [6]. Результатом усиления акцента на развитии инновационного предпринимательства может стать выработка новой платформенной модели взаимодействия предприятий высоко- и низкотехнологичных секторов промышленности на основе концепции бизнес-экосистем. Партнерство на основе принципов экосистемного подхода будет способствовать созданию совместного ценностного предложения, в основе которого будет сочетаться традиционный продукт и цифровая услуга, а также способствовать пересмотру моделей взаимодействия с участием цифровых платформ.

Заключение. Таким образом, развитие инновационного предпринимательства в условиях нарастающей регионализации и сдвига баланса мировых экономических сил предопределило переход к новым моделям межорганизационного взаимодействия, что требует от стран в настоящее время умения эффективно интегрировать различные уровни технологического развития. В этой связи формирование экосистемы, объединяющей высокотехнологичные и низкотехнологичные секторы в странах БРИКС, представляется важнейшим направлением исследований, способствующим выработке практических рекомендаций для укрепления региональных партнерств и раскрытия инновационного потенциала традиционных отраслей промышленности.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. The international yearbook of industrial statistics. — URL: <https://www.unido.org/publications/international-yearbook-industrial-statistics>. (date of access: 04. 04. 2025).
2. Textiles [Electronic resource] // Observatory of Economic Complexity. — URL <https://oec.world/en/profile/hs/textiles?selector1699id=pctOption&selector1255id=tradeOption&selector1012id=oneYearOption&selector1066id=HS2&selector1916id=linearOption&selector1183id=relative>. — Date of access: 06. 04. 2025).
3. Палкина, М. В., Палкин, А. Ю. Инновационное предпринимательство: понятие, сущность и специфика / М. В. Палкина, А. Ю. Палкин // Вестник Восточно-Сибирского государственного университета технологий и управления. — 2016. — № 1 (58). — С. 89-96.
4. Корсун, Т. А., Бадмаева С. Ю. Инновационное предпринимательство: сущность и особенности / Т. А. Корсун, С. Ю. Бадмаева // Вестник Забайкальского государственного университета. — 2022. — № 2. — С. 84-91.
5. BRICS Joint Statistical Publication-2024. — URL: <https://rosstat.gov.ru/folder/12879>. (date of access: 28. 03. 2025).
6. Грицевич С. А. Перспективы устойчивого развития мировой текстильной и швейной промышленности на основе принципов экосистемного подхода / С. А. Грицевич // Журнал международного права и международных отношений. — 2023. — № 3. — С. 62-74.