

Продовольственная безопасность стран БРИКС: общие вызовы и пути решения

Научный руководитель – Ткаченко Станислав Леонидович

Герасимов Иван Владимирович

Студент (магистр)

Санкт-Петербургский государственный университет, Факультет международных отношений, Санкт-Петербург, Россия

E-mail: st145579@student.spbu.ru

Актуальность исследования. Современная система международных отношений проводит параллельные процессы интеграции и фрагментации, которые напрямую определяют устойчивость глобальных продовольственных цепочек. С одной стороны, усиливаются интеграционные инициативы, такие как БРИКС, направленные на формирование альтернативных механизмов глобального управления, развитие сотрудничества и обмен технологий в агропромышленном комплексе. С другой стороны, мировая экономика сталкивается с процессами дезинтеграции - ростом протекционизма, санкционных ограничений, геоэкономической конкуренции и региональных конфликтов, подрывающих стабильность продовольственных систем. Для стран БРИКС данный аспект приобретает особое значение в силу их роли как крупнейших производителей и потребителей продовольствия, а также в контексте их стремления реформировать глобальные экономические институты.

В условиях параллельных процессов интеграции и фрагментации международных отношений, роста протекционизма и санкционного давления, группа БРИКС формирует альтернативную модель глобального управления продовольственными системами. На долю стран объединения приходится более 45% мировых сельскохозяйственных угодий и свыше 40% производства зерновых и мяса, что превращает блок в ключевой центр обеспечения мировой продовольственной безопасности. БРИКС выступает не просто как производственная сила, но и как системный драйвер новой, суверенной архитектуры рынка, ориентированной на интересы Глобального Юга.

Несмотря на значительный аграрный потенциал, страны блока сталкиваются с системными рисками: климатическими изменениями (засухи, наводнения), экономической нестабильностью, логистическими разрывами и «сельским неравенством». Ключевой внутренней проблемой остается значительный разрыв в технологическом развитии участников и сложности цифровой трансформации, особенно для мелких фермерских хозяйств. Внешние факторы, такие как волатильность цен на энергоносители и международные санкции, дополнительно дестабилизируют цепочки поставок, требуя скоординированного межгосударственного ответа.

Основу взаимодействия составляет Межправительственная программа сотрудничества БРИКС в сельском хозяйстве, направленная на синхронизацию национальных политик и создание виртуальных исследовательских сетей. Важнейшим интеграционным инструментом выступает инициатива создания Зерновой биржи БРИКС, способной консолидировать до 40% мировых поставок зерновых. Этот механизм нацелен на формирование независимых ценовых индикаторов, переход на расчеты в национальных валютах и снижение зависимости от западных финансово-логистических систем.

Особое внимание в рамках блока уделяется обмену агротехнологиями и инновациями в области климатически устойчивого сельского хозяйства. Приоритетным направлением является партнерство по восстановлению деградированных земель, основанное на внедрении

агроэкологических практик (минимальная обработка почвы, мульчирование) и цифровом мониторинге состояния почв с помощью дистанционного зондирования. Эти меры позволяют не только повысить продуктивность, но и обеспечить долгосрочную экологическую стабильность регионов.

Включение новых членов расширяет ресурсную базу БРИКС, но требует гармонизации стандартов. Эфиопия, обладая ростом аграрного сектора в 6,1%, активно внедряет «дорожные карты» цифрового земледелия и развивает сотрудничество с РФ по поставкам удобрений и засухоустойчивых сортов пшеницы. Египет демонстрирует успешный опыт мелиорации пустынных земель и развития логистических хабов, что усиливает продовольственный каркас объединения. Сотрудничество с новыми партнерами подтверждает переход БРИКС к модели взаимодополняемых аграрных цепочек.

Дальнейшее развитие интеграции требует преодоления институциональных барьеров и усиления финансовой поддержки совместных проектов через государственно-частные партнерства. Необходимо создание единых фитосанитарных стандартов и ускорение цифровизации агроцепочек для повышения прозрачности рынка. БРИКС обладает всеми предпосылками для создания инклюзивной продовольственной

Источники и литература

- 1) Декларация Рио-де-Жанейро Укрепление сотрудничества Глобального Юга для более инклюзивного и устойчивого управления Рио-де-Жанейро, Бразилия 6 июля 2025 года <http://static.kremlin.ru/media/events/files/ru/gvTArkWauqwuryk9xzLt3HuuI7EBmqrC.pdf>
- 2) Ethiopia's Food Security in the New Era https://www.ena.et/web/eng/w/eng_6743987?p_1_back_url=%2Fweb%2Feng%2Fsearch%3Fq%3Dfood%2Bsecurity
- 3) Концепция развития торговли продукцией АПК со странами объединения БРИКС https://aemcx.ru/wp-content/uploads/2025/05/konceptziya_razvitiya_torgovli-produkciej_apk-so-stranami_obedineniya-briks.pdf
- 4) СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО СТРАН БРИКС: расширение и углубление Институт Китая и современной Азии РАН <https://lk.iccaras.ru>