

ПЕРСПЕКТИВЫ СОЗДАНИЯ ТОВАРНОЙ БИРЖИ ДЛЯ ЗЕРНА В КОНТЕКСТЕ БЛОКА БРИКС

А. П. Гарнов

*доктор экономических наук, Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова,
г. Москва, Россия; Garnov.AP@rea.ru*

В данной статье анализируются перспективы создания единого зернового рынка среди стран БРИКС. О содержании и работе крупнейших мировых зерновых бирж представляется краткий обзор. Далее рассматривается структура зернового рынка в рамках БРИКС. Указываются потенциальные препятствия и ключевые направления, необходимые для формирования зерновой биржи в этом объединении. В заключение подчеркивается, что учреждение зерновой биржи в рамках БРИКС будет способствовать экономическому развитию и усилению экономической и продовольственной безопасности стран-участниц.

Ключевые слова: товарная биржа; товарные фьючерсы; единый биржевой рынок; биржевая торговля; CME Group; НТБ, Euronext.

PROSPECTS FOR THE CREATION OF A COMMODITY EXCHANGE FOR GRAIN IN THE CONTEXT OF THE BRICS BLOC

A. P. Garnov

doctor of economics, Plekhanov Russian University of Economics, Moscow, Russia, Garnov.AP@rea.ru

This article analyzes the prospects for creating a single grain market among the BRICS countries. A brief overview is provided on the contents and operation of the world's largest grain exchanges. Next, the structure of the grain market within the framework of the BRICS is considered. Potential obstacles and key directions necessary for the formation of a grain exchange in this association are indicated. In conclusion, it is emphasized that the establishment of a grain exchange within the framework of the BRICS will contribute to the economic development and strengthen the economic and food security of the participating countries.

Keywords: commodity exchange; commodity futures; single exchange market; exchange trading; CME Group; NTB, Euronext.

Введение. Согласно долгой истории развития, биржевая торговля зерном прошла через множество изменений. С начала 2000-х годов эти изменения стали особенно заметны в интернационализации мировых бирж, объединении рынков и создании масштабных биржевых структур.

В 2000 году произошло объединение фондовых бирж Франции (MATIF), Нидерландов и Бельгии, в результате чего была основана Euronext NV. В 2001 году Euronext NV приобрела Лондонскую международную биржу финансовых фьючерсов и опционов (LIFFE). В 2007 году произошла консолидация Чикагской торговой палаты (СВОТ) и Чикагской товарной биржи (СМЕ), образовавшей CME Group. Эта группа по сей день служит ключевым местом для торговли зерном, где устанавливаются мировые цены. Важно отметить, что именно СМЕ в 2012 году впервые предложила фьючерсы на черноморскую пшеницу с физической поставкой в порты России, Украины и Румынии, что способствовало повышению активности на этом рынке. Однако по состоянию на 2024 год ликвидность по данному фьючерсу осталась низкой.

Материалы и методы. Создание организованного срочного рынка крайне важно для функционирования рыночного ценообразования на многие товары. Текущие товарные биржи выполняют ряд ключевых задач:

- Оркестрирование купли-продажи и расчетов, а также обеспечение выполнения обязательств по контрактам;
- Установление справедливых цен, определяемых на основе спроса и предложения, которые также могут служить ориентиром для внебиржевых сделок;
- Упрощение торговых процедур с помощью стандартных контрактов и качественных норм;
- Хеджирование ценовых рисков как для продавцов, так и для покупателей;
- Урегулирование возникающих споров между сторонами.

Биржевые инструменты способствуют снижению транзакционных затрат (включая расходы на поиск партнеров, проверку их надежности, переговоры о цене и условиях поставки и т. д.).

Ранее проведенное исследование показало, что CME и Euronext успешно работают в рамках этих функций, их котировки служат не только региональными, но и мировыми ориентиром для ценообразования на основные сельскохозяйственные продукты, такие как пшеница, кукуруза и соя. Основная цель торговли фьючерсами на зерно на CME и Euronext – это не спекуляция, а хеджирование рисков.

В России также существует биржа, занимающаяся зерновыми торгами – Национальная товарная биржа (НТБ). С 2002 года НТБ принимает участие в государственных товарных и закупочных интервенциях зерна. С 2015 года НТБ проводит биржевые торги пшеницей, с 2017 года – сахаром, а с 2018 года – масличными культурами. На основе внебиржевых торгов на НТБ рассчитываются ценовые индексы пшеницы, кукурузы и ячменя, служащие ориентиром для российского рынка зерна.

Американский рынок является лидером в глобальной торговле, в то время как основная валютой для расчетов выступает американский доллар. Другие страны, играющие важную роль на мировом рынке зерна, не могут в полной мере участвовать в ценообразовании.

Одним из важнейших направлений для развития биржевой торговли зерном в современных условиях является создание зерновой биржи в рамках БРИКС, в который входят Бразилия, Россия, Индия, Китай, ЮАР, Египет, Эфиопия, Иран и ОАЭ.

По данным Союза экспортеров зерна (СЭЗ), общая величина производства зерна в странах БРИКС составляет 1,25 млрд т в год, что составляет 45 % от общемирового производства, а потребление – 1,23 млрд т (также 45 %).

Оценочные данные о производстве, потреблении и торговле основными зерновыми культурами (пшеницей и кукурузой) в странах БРИКС в сезоне 2022/2023 представлены в табл. 1 и 2.

Таблица 1

Производство, потребление и торговля пшеницей в странах БРИКС в сезоне 2022/2023

Страна	Производство, млн т	Потребление, млн т	Импорт, млн т	Экспорт, млн т
Бразилия	10,6	12,0	4,7	2,7
Египет	9,5	20,6	11,2	0,7
Индия	104,0	108,7	0,1	5,4
Иран	12,2	18,1	4,5	0,2
Китай	137,7	148,0	13,3	0,9
ОАЭ	0,0	1,7	1,9	0,1
Россия	92,0	42,3	0,3	47,5
Эфиопия	5,8	6,9	0,9	0,0
ЮАР	2,1	3,5	1,6	0,3
БРИКС	373,9	361,6		
Мир	789,2	781,9	211,3	220,2
Доля БРИКС	47,4	46,2		

Составлено по: [5].

Производство, потребление и торговля кукурузой в странах БРИКС в сезоне 2022/2023

Страна	Производство, млн т	Потребление, млн т	Импорт, млн т	Экспорт, млн т
Бразилия	137,0	76,5	1,3	54,3
Египет	7,4	13,7	6,2	0,0
Индия	38,1	34,7	0,0	3,1
Иран	1,4	7,9	6,4	0,0
Китай	277,2	299,0	18,7	0,0
ОАЭ	0,0	0,4	0,4	0,0
Россия	15,8	10,0	0,1	5,9
Эфиопия	10,2	10,0	0,0	0,0
ЮАР	17,1	13,1	0,0	3,6
БРИКС	504,3	465,3		
Мир	1157,5	1158,9	172,6	180,2
Доля БРИКС	43,6	40,1		

Составлено по: [5].

Из таблиц видно, что страны БРИКС занимают значимые доли в мировом производстве и потреблении как пшеницы, так и кукурузы.

Производство данных культур внутри БРИКС превышает их потребление. В состав БРИКС входят как крупные производители, так и главные потребители зерна (например, Китай, Индия, Россия), что делает их состояние на зерновых рынках важным для мировой экономики. Объединение включает как крупных экспортеров (таких как Россия и Бразилия), так и значительных импортеров (Китай, Египет и Иран).

Результаты и обсуждение. Ситуация создает возможность для основания биржи по торговле зерном в рамках БРИКС без использования доллара. Ключевую роль в этом инициировании может сыграть Россия, являющаяся крупнейшим мировым экспортером пшеницы.

Россия обладает ценным опытом в создании высокотехнологичных и надежных торговых площадок, что также касается биржевых технологий, валютных расчетов между странами БРИКС и доступа участников к единой торговой инфраструктуре.

Возможные сложности на пути создания зерновой биржи могут включать торговые ограничения, разницу в стандартах качества и другие проблемы. Основными направлениями для работы по созданию биржи могут стать:

- Разработка единого механизма ценообразования и хеджирования рисков для участников БРИКС;
- Формирование необходимой инфраструктуры для расчетов и торговли, включая клиринговые системы и регулирование;
- Создание логистической поддержки для транспортировки контрактного зерна;
- Установление единых стандартов и типовых контрактов.

Заключение. Представляется очевидным, что данный процесс может занять продолжительное время и сопровождаться различиями. Тем не менее, создание зерновой биржи в рамках БРИКС может способствовать экономическому росту и укреплению экономической и продовольственной безопасности стран-участниц.

Библиографические ссылки

1. Гарнов А. П. Перспективы развития биржевой торговли пищевой продукцией // Проблемы и перспективы развития промышленности России : сборник материалов IX Международной научно-

практической конференции, Москва, 29 марта 2021 года. М. : Общество с ограниченной ответственностью "Русайнс", 2021. С. 84–90.

2. *Гарнов А. П.* Развитие биржевых инструментов регулирования рынка сельхозпродукции // IV Международный научно-образовательный форум "Хэйлунцзян-Приамурье" : Сборник материалов Международной научной конференции, Биробиджан, 19 ноября 2021 года. Биробиджан : Приамурский государственный университет им. Шолом-Алейхема, 2022. С. 445–451.

3. *Курманова Л. Р.* Стратегии хеджирования рыночных рисков в обеспечении экономической безопасности // Инновационное развитие экономики. 2019. № 5-2(53). С. 148–152.

4. *Луков В. В.* Устройство мировой биржевой инфраструктуры. Новые вызовы для российского рынка // Научные исследования и разработки. Экономика фирмы. 2022. Т. 11, № 2. С. 39–45. DOI 10.12737/2306-627X-2022-11-2-39-45.

5. Министерство сельского хозяйства США [Электронный ресурс]. URL: <https://www.usda.gov/> (дата обращения: 01.03.24).

6. Национальная Товарная Биржа [Электронный ресурс]. URL: <https://www.namex.org/> (дата обращения: 01.03.24).

7. CME Group [Электронный ресурс]. URL: <https://www.cmegroup.com/> (дата обращения: 01.03.24).