

Дребезова Олеся Андреевна

аспирант

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)» г. Ростов-на-Дону, Ростовская область

РОЛЬ ГЛОБАЛЬНЫХ ЗЕРНОТРЕЙДРОВ НА МИРОВОМ РЫНКЕ ЗЕРНА

Аннотация: в статье рассматривается проблематика функционирования глобальных зернотрейдеров на мировом рынке зерна, определяется специфика развития олигопольного присутствия на мировом рынке зерна группы компаний «ABCD», концентрирующих рыночную власть мировым рынке торговли зерном. Автором также определяются особенности положения России на глобальном рынке зерна, что позволяет более комплексно рассмотреть конкурентный потенциал России на мировом рынке зерна.

Ключевые слова: мировой рынок зерна, глобальные зернотрейдеры, конкурентные позиции России.

Сегодня 80% населения мира хотя бы частично питается за счет импорта продовольствия, и сумма, потраченная на этот импорт в 2019 г., в три раза превысила сумму, потраченную с начала 2000-х [1]. Специфика мирового рынка зерна заключается в том, что хотя многие страны выращивают основные зерновые культуры для собственного потребления, но большинство из них производят недостаточно для удовлетворения внутреннего спроса, и чтобы восполнить этот дефицит покупают зерно на мировых рынках, поэтому объемы экспорта зерна будут увеличиваться и в будущем [2].

В этой связи целесообразно рассмотреть, как распределяется рыночная власть среди глобальных зернотрейдеров на мировом рынке зерна.

Следует отметить, что четыре из пяти мировых лидеров на зерновом рынке возникли еще в XIX веке. Так, компания «ADM» (1902), «Bung» (1818), «Cargill» (1865), «Continental Grain» (1813) и «Louis Dreyfus» (1851), поделили

олигопольный рынок экспорта сельхозпродукции в мире. Это семейные частные компании (часто их называют по первым буквам «АВССD» или «АВСD»), которые совместно сохраняют свои лидирующие позиции на мировом рынке зерна уже более ста лет[3] Первоначально данные компании с определенной географической специализацией по торговле зерном, превратились в довольно сложные конгломератные структуры на мировом рынке зерновых культур. Так, к концу XX в. доля компании «Cargill» в американском экспорте продуктов питания составляла: ячмень (42%), овес (32%), пшеница (29%), сорго (22%), соевые бобы (18%) и кукуруза (16%). За границей доминирование большой пятерки американских зернотрейдеров в международной торговле было еще более впечатляюще – компании контролировали 90% экспорта ячменя Канады, 80% экспорта пшеницы Аргентины, 90% экспорта сорго Австралии [3].

К началу XXI в. компания «Continental Grain», покинула пятерку глобальных зернотрейдеров, но название группы не поменялось. Современные показатели группы мировых зернотрейдеров группы «ABCD», представлены в табл.1.

Таблица 1 Некоторые показатели глобальных зернотрейдеров «ABCD», 2021 *

№	Название	Количество работников (тыс.)	Доход (млрд.долл.)	Страны присутствия
1.	«ADM»	38	85	60
2.	«Bunge»	35	60	40
3. «Cargill» 4. «Louis Dreyfus»		166	133	65
		17	50	53

^{*}Составлено автором по данным сайтов компаний.

Как видно из табл. 1 лидером четверки «ABCD» в 2021 г. выступает компания «Cargill» с доходом 133 млрд долл., количеством работников 166 тыс. человек и присутствием в 65 странах мира.

Сегодня большая четверка агротрейдеров «АВСD» оказывает весь спектр услуг по производству, переработке, логистике, хранению, распределению, перевозке и страхованию морских грузов, оценке качества сельхозпродукции, а также финансированию научных разработок в сфере сельского хозяйства, что

² https://phsreda.com

обеспечивает сильные конкурентные позиции и удерживают рыночную власть группа «АВСD» по всем звеньям поставок зерна на мировой рынок, сохраняя контроль над 70% мирового рынка зерна [4].

Страны лидеры по экспорту зерна, 2018–2021 гг., отражены в табл. 2

Таблица 2 Страны лидеры по экспорту зерна, 2018–2021 гг. (тыс. т)

№	Страна	2018/19	2019/20	2020/21	2019/20/ 2020/21
1.	Россия	35863	34485	39000	+13,1%
2.	США	25502	26276	26807	+2,0%
3.	EC	23310	38429	26500	-31,0%
4.	Канада	24380	24627	26500	+7,6%
5.	Австралия	9006	9136	20000	+118,9%
6.	Украина	16019	21013	17500	-16,7%
7.	Аргентина	12188	13500	12000	-11,1%
8.	Казахстан	8296	6986	6800	-2,7%
9.	Турция	6440	6125	6700	+9,4%
10.	Индия	496	509	1500	в2,9р.

^{*}Составлено автором по данным сайта Минсельхоз РФ.

Как видно из табл. 2 Россия занимает 1 место в мире по экспорту зерна с 2018 г., в 2020г. заняла 2 место, уступив ЕС, но в 2021 г. РФ снова заняла первую строчку лидеров стран экспортеров зерна, с приростом в 13,1%. Политические факторы и санкционное давление в краткосрочной перспективе могут повлиять на изменение конкурентных позиций России на мировом рынке зерна, но не вытеснят страну как одного из лидеров данного рынка.

Глобальные зернотрейдеры группы «АВСD» активно присутствует в России и Украине, поскольку на две эти страны приходится более 30% экспорта пшеницы в мире (22% РФ и 9% Украина) [5] Группа «АВСD», предпочитает, как и сто лет назад инвестировать в развитие сельскохозяйственного производства и переработку в портовых регионах. Они активно присутствуют в районах Причерноморья и Приазовья, таких как – г. Николаев, г. Одесса, г. Азов, г. Ростовна-Дону, г. Новоаннинск, г. Новороссийск и др. [6]. Поскольку эффективность

производства, переработки и доставки зерна обеспечивается при минимальном расстоянии по цепочке «производитель -элеватор- порт» и не более 400 км, поэтому строительство зерновых терминалов на Балтике и в Санкт-Петербурге представляется экономическим не целесообразным, в виду большой удаленности портовой инфраструктуры от южных регионов производства и переработки зерна [7] Следует отметить, что экономические интересы всех участников большой четверки «АВСD» имеются и в «зерновой сделке» (2022), поэтому никто из них не собирается уходить из России.

Таким образом рассмотрев функционирование глобальных зернотрейдеров на мировом рынке зерна можно сделать следующие выводы: во-первых, на мировом рынке зерна рыночная власть принадлежит большой четверке зернотрейдеров «АВСD», которые контролируют более 70% мировой торговли зерном; вовторых, большая четверка зернотрейдеров «АВСD» оказывает весь спектр услуг по производству, переработке, логистике, хранению, распределению, перевозке, страхованию морских грузов, оценке качества сельхозпродукции, а также финансированию научных разработок в сфере сельского хозяйства, что обеспечивает лидирующие позиции группы «АВСD»; в-третьих, глобальные зернотрейдеры группы «АВСD» присутствуют в районах Причерноморья и Приазовья в сфере производства, переработки и морской доставки зерновых культур, что акцентирует экономические интересы большой четверки «АВСD» при реализации конкурентных преимуществ России на мировом рынке зерна.

Список литературы

- 1. Дребезова О.А. Федеральная государственная информационная система прослеживаемости экспорта зерна: условия и предпосылки введения / О.А. Дребезова, П.В. Таранов // Инновационные стратегии и механизмы управления экономикой. Материалы XX международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава, молодых ученых и студентов. Ростов н/Д., 2021. С. 18–21.
- 2. Дребезова О.А. Конкурентные позиции России на мировом рынке зерна / О.А. Дребезова // Финансово-экономическая безопасность Российской
 - 4 https://phsreda.com Содержимое доступно по лицензии Creative Commons Attribution 4.0 license (СС-ВУ 4.0)

Федерации и ее регионов: сборник материалов VI Международной научно-практической конференции. – 2021. – С. 34–37.

- 3. Morgan D. Merchants of Grain. Viking. 1997. 424 p.
- 4. Clapp J. (2015). ABCD and beyond: From grain merchants to agricultural value chain managers // Canadian Food Studies. №2. DOI 10.15353/cfs-rcea.v2i2.84
- 5. Сельскохозяйственный прогноз ОЭСР-ФАО на 2020–2029 [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.agri-outlook.org/documents (дата обращения: 02.12.2022).
- 6. S&P: крупнейшие мировые агротрейдеры не уйдут из России [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://milknews.ru/index (дата обращения: 02.12.2022).
- 7. Смирнов О.А. Мировой рынок перевозки зерна морским транспортом: возможности и ограничения интеграции России / О.А. Смирнов, В.В. Селиванов // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2016. №3. С. 102–110.