

## ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РИСКИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ И ОБОРОТЕ ЗЕРНА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Н.А. Терентьев, Т.И. Аникиенко

Российского государственного аграрного университета – МСХА имени К.А. Тимирязева,  
г. Москва, Россия

Российские товаропроизводители работают в условиях соблюдения требований ВТО и ЕАЭС в области качества и безопасности пищевых продуктов. Следовательно, требования к качеству сырья и продуктов питания должны соответствовать не только национальным требованиям и нормам, но и международным, не зависимо от конъюнктуры рынка [1, 2].

Сельхозтоваропроизводители, занимающиеся выращиванием зерна в России практически ежегодно сталкиваются с трудностями. Мало того, что природные факторы вынуждают фермеров адаптироваться из года в год к меняющимся природно-климатическим условиям, но и финансовая сторона вопроса заставляет тщательно подходить к вопросу планирования и реализации зерна по наиболее выгодным ценам.

При этом следует отметить, что в последние годы Россия является одним из лидеров по экспорту зерна и не только, что подтверждается статистическими отчетами Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (табл.1).

**Таблица 1**

### Страны импортирующие продукцию из России

ПО СТРАНАМ-ИМПОРТЕРАМ	ЭКСПОРТ НА 19.12, МЛН ДОЛЛ. США				СР. ЦЕНА, ДОЛЛ. США/ТОННА			ЭКСПОРТ В 2021 ГОДУ ПО ВИДАМ ПРОДУКЦИИ, МЛН ДОЛЛ. США					
	2020 г.	2021 г.	доля в 2021 г.	прирост	2020 г.	2021 г.	%	Масложир	Зерновые	Рыба	Мясо+молоко	ПППП	Прочие
1. ЕС	3 202	4 484	13,1%	+40%	477	641	+34%	791	552	1 766	4	501	871
2. Турция	2 993	4 132	12,1%	+38%	244	342	+40%	1 230	2 312	0	0	86	505
3. Китай	3 846	3 354	9,8%	-13%	848	983	+16%	870	116	1 035	389	218	727
4. Южная Корея	1 671	2 300	6,7%	+38%	1 886	1 595	-15%	6	146	2 028	0	11	109
5. Казахстан	1 705	2 129	6,2%	+25%	358	871	+143%	217	147	38	183	1 081	463
6. Египет	1 776	1 765	5,2%	-1%	228	308	+35%	242	1 503	0	0	3	17
7. Беларусь	1 171	1 417	4,1%	+21%	718	882	+23%	207	39	75	122	487	487
8. Украина	740	845	2,5%	+14%	699	910	+30%	70	18	62	174	324	197
9. Узбекистан	655	774	2,3%	+18%	733	1 389	+89%	298	3	6	31	270	166
10. Азербайджан	659	691	2,0%	+5%	342	485	+42%	123	292	10	23	190	54
Прочие страны	9 872	12 287	35,9%	+24%	316	480	+52%	2 668	5 310	1 541	516	1 419	833
<b>Общий итог</b>	<b>28 290</b>	<b>34 179</b>	<b>100%</b>	<b>+21%</b>	<b>384</b>	<b>549</b>	<b>+43%</b>	<b>6 723</b>	<b>10 437</b>	<b>6 560</b>	<b>1 441</b>	<b>4 589</b>	<b>4 430</b>

Анализ показал, что на мировом рынке особенно востребована российская пшеница 3 и 4 класса, как раз, большее количество которой взращивается в наших природно-климатических условиях.

Из таблицы видно, что экспорт зерна ежегодно увеличивается, да и качественные характеристики улучшаются, а это в свою очередь повышает конкурентоспособность товара.

Такой результат обеспечивается применением грамотно подобранной системе агротехнических приемов, а также специалистами в области ведения сельского хозяйства. К тому же техническое регулирование обязывает соблюдать производителей показатели

безопасности сырья и готовой продукции, которые регламентированы ратифицированными документами в области сельского хозяйства. Вопрос о безопасности остается всегда актуальным, что обязывает производителей постоянно модернизировать технологию производства, и как следствие повышается качество готовой продукции. А от качества зависит класс зерна и следовательно, ценовая политика.

Конъюнктура рынка сбыта российской зерновой продукции сложилась таким образом, что главными потребителями являются страны ближнего востока (в том числе Турция, Египет, Саудовская Аравия, Бангладеш): в 2020 г. российский экспорт пшеницы составил – 49,9 %, ячменя – 65,3 % и кукурузы – 29 % [3].

По данным Департамента аналитики Российского зернового союза затруднений с экспортом зерна из-за введенных санкций не прогнозируется [4]. Также с 28 февраля 2022 года экспортеры обязаны продавать 80 % выручки в виде иностранной валюты в рамках внешнеторговых договоров. Для экспортеров зерна это общепринятая практика, поскольку погашение задолженностей по кредитам происходит в российской валюте, однако негативно может сказаться повышение ключевой ставки Центробанка до 20%.

В настоящее время геополитические события ставят под угрозу вопрос продовольственной безопасности нашей страны, поскольку семенной материал приходится импортировать, как правило, из-за границы. Также дальнейшие последствия могут отразиться на экономической составляющей всей Российской Федерации, из-за чего многим производителям зерна придётся с осторожностью смотреть в будущее. Поскольку всё больше встаёт вопрос финансовых рисков при производстве, а также связанных с квалификацией персонала [5], который не всегда может обладать должным уровнем подготовки в период геополитической трансформации.

Таким образом, можно констатировать, что доля экономического риска из-за обострившейся ситуации возросла значительно, но критичной её назвать нельзя, поскольку запрос на зерно все еще остается актуальным. Хотя некоторые предприятия временно и потеряли своих западных торговых партнеров, но в тоже время это открывает перспективу для открытия новых рынков сбыта в странах Персидского залива, некоторых стран Африки, а также Китая.

#### Список литературы

1. Аникиенко, Т.И. Анализ применения международных стандартов DEMETER. – / Т.И. Аникиенко. – Хлебопродукты, Москва. – № 7. – 2019. – С. 30-31.
2. Аникиенко, Т.И. Новые международные стандарты. – / Т.И. Аникиенко. – Стандарты и качество, Москва, 2021. – № 7. – С. 40-44.
3. Министерство экономического развития Российской Федерации / Итоги внешнеэкономической деятельности Российской Федерации в 2020 году и I полугодии 2021 года. – Режим доступа URL: [https://economy.gov.ru/material/file/ab03f167412ee7cbc60d8caf776bab70/itogi\\_ved\\_v\\_2020g\\_i\\_1\\_polugodie\\_2021.pdf](https://economy.gov.ru/material/file/ab03f167412ee7cbc60d8caf776bab70/itogi_ved_v_2020g_i_1_polugodie_2021.pdf). – Дата обращения 13.03.2022.
4. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. – Режим доступа URL: <https://mcs.gov.ru/>. Дата обращения 13.03.2022.
5. Аникиенко, Т.И. Задачи кадрового обеспечения комбикормовой промышленности. – / Т.И. Аникиенко. – Комбикорма, Москва. – 2021. – № 1. – С. 20-22.