

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРОИЗВОДСТВА ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Алдошкин Данила Андреевич, студент 4 курса бакалавриата института мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А. Н. Костякова, ФГБОУ ВО РГАУ–МСХА имени К. А. Тимирязева, e-mail: danila.aldosshkin @yandex.ru

Научный руководитель – Джанчарова Гульнара Каримхановна, к.э.н., заведующий кафедрой политической экономики и мировой экономики, ФГБОУ ВО РГАУ–МСХА имени К. А. Тимирязева, e-mail: gdzhancharova@rgau-msha.ru

***Аннотация.** В статье приведены статистические данные об объемах производства, импорте и экспорте, а также факторах, влияющих на качество пшеницы.*

***Ключевые слова:** твердая пшеница, страны производители, экспорт и импорт, Таганрог, Бурбон.*

Пшеница – важнейшая злаковая культура, от которой получают как продовольственное, так и фуражное зерно. Продукты его переработки выступают сырьем для производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий, и здесь пшеница занимает определяющее значение [1]. Группа «Злаки», в которую входит эта культура, находится в числе основных групп сельскохозяйственной продукции, участвующих в международной торговле [2]. Пшеница бывает мягких и твердых сортов. В России в основном выращиваются первые, однако имеется существенный потенциал для наращивания объемов производства вторых.

Цель исследования

Выявить современное состояние производства, экспорта и импорта твердой пшеницы в мире, а также перспективы ее выращивания на территории РФ с целью развития соответствующего экспортного потенциала для ее поставок в другие страны.

Сейчас в России наблюдается существенное увеличение спроса на семена пшеницы твердых сортов, но увеличение валового сбора вновь может привести к снижению цены и как следствие – интересу к данной культуре. Именно так в России развивается производство твердой пшеницы в последние десятилетия. Стало совершенно понятным, что необходима отраслевая координация с неперменным участием государства

Методы исследования

1) Оценка состояния мирового рынка твердой пшеницы на период с 2008 по 2022 год;

2) Сравнительный анализ данных по производству твердой пшеницы в РФ и других странах производителях твердой пшеницы;

3) Изучение основных факторов, влияющих на качество твердой пшеницы.

Результаты исследований

Ниже в таблице представлены страны, являющиеся основными производителями, экспортерами и импортерами твердой пшеницы. Заметно, что на первом месте по валовым сборам зерна рассматриваемой культуры находится Канада – 5,5 млн т, затем следует Италия – 4,2 млн т, на третьей позиции расположилась Турция – 3,8 млн т, на четвертом месте – Марокко – 2,1 млн т, а замыкает первую пятерку лидирующих по этому показателю стран Франция – 2,1 млн т. Во второй пятерке Мексика – 2,1 млн т, Алжир – 2,0 млн т, США – 2,0 млн т, Испания – 1,2 млн т, Греция – 1,2 млн т. Что касается России, то согласно представленным данным в ней производится только 0,5 млн т зерна твердых сортов анализируемой злаковой культуры.

Основные страны-производители, экспортеры и импортеры твердой пшеницы

Основные показатели по производству твердой пшеницы			
Страна	Площадь, млн га	Урожайность т/га	Валовые сборы, млн т
Канада	2,3	2,1	5,5
Италия	1,4	3,0	4,2
Турция	1,5	2,1	3,8
Марокко	1,0	1,4	2,2
Франция	0,4	4,8	2,1
Мексика	0,2	4,5	2,1
Алжир	1,1	1,4	2,0
США	1,1	2,3	2,0
Испания	0,5	2,4	1,2
Греция	0,6	2,0	1,2
Индия	0,7	2,0	1,1
Китай	0,3	0,3	1,0
Сирия	1,1	2,5	0,9
Тунис	0,7	1,8	0,9
Россия	0,8	2,1	0,8
Казахстан	2,3	1,1	0,5
Основные показатели по международной торговле твердой пшеницей			
Страны экспортеры		Страны импортеры	
Канада	4,5 млн т	ЕС	1,8 млн т
Мексика	1,0 млн т	Алжир	1,7 млн т
США	0,5 млн т	Тунис	0,7 млн т
Казахстан	0,45 млн т	Марокко	0,6 млн т
Россия	0,3 млн т	Турция	0,5 млн т

Произведен анализ объемов экспорта и импорта твердой пшеницы [3]. По результатам анализа было выявлено несколько основных стран экспортеров и импортеров твердой пшеницы, среди которых главным экспортером является Канада, а главным импортером страны Европейского Союза и Алжир.

Были выявлены три основных фактора, влияющих на качество твердой пшеницы: Сорт, Агротехника, Переработка зерна. Среди всех сортов твердой пшеницы, выращиваемых в РФ, были выявлены самые выгодные для производства: Бурбон и Таганрог.

Выводы

Россия в последние два десятилетия существенно нарастила свой производственный и экспортный потенциал по пшенице [4]. Выступая как один из крупнейших экспортеров зерна этой злаковой культуры, она обеспечивает не только собственную, но и глобальную продовольственную безопасность [5]. По итогам проделанной работы было выяснено, что производство твердой пшеницы в РФ по сравнению с мировыми объемами производства незначительно, однако у нашей страны есть все шансы и возможности по увеличению всех показателей, начиная с качества, и заканчивая объемом экспорта в другие государства. Развитие этой отрасли сельского хозяйства приведет к значительному увеличению качества не только самого зерна, но и готовых продуктов, таких как хлеб или макароны.

Библиографический список

1. **Коваленко, Н. Я.** Экономика сельского хозяйства / Н. Я. Коваленко / учебник для среднего профессионального образования. – М. : Издательство Юрайт, 2019. – 406 с.

2. **Платоновский, Н. Г.** Факторы и тенденции изменения стоимостных объемов международной торговли агропродовольственной продукцией / Н. Г. Платоновский // Московский экономический журнал. – 2022. – Т. 7. – № 7. – DOI 10.55186/2413046X_2022_7_7_428.

3. **Джолдасбаева, Г. К.** Экспорт продукции зерноперерабатывающих предприятий / Г. К. Джолдасбаева, Л. М. Есахметова // Проблемы агрорынка. – 2020. – № 2. – С. 126–133.

4. **Zaretskaya, A. S.** Production and Export Potential of the Grain Sub-Complex of the EAEU Countries // International Scientific and Practical Conference Strategy of Development of Regional Ecosystems “Education-Science-Industry” (ISPCR 2021) : Proceedings of the International Scientific and Practical Conference Strategy of Development of Regional Ecosystems “Education-Science-Industry” (ISPCR 2021), Veliky Novgorod, 07–08 декабря 2021 года. Vol. 208. – Veliky Novgorod: Atlantis Press, 2022. – pp. 324–330. – DOI 10.2991/aebmr.k.220208.046.

5. **Mukhametzyanov, R. R.** The objective need and trend of ensuring the food security in Russia in conditions of import substitution // International Scientific-Practical Conference “Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources” (FIES 2021): Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources, Kazan, 28–29 мая 2021 года. Vol. 37. – Kazan: EDP Sciences, 2021. – P. 00079. – DOI 10.1051/bioconf/20213700079.