

УДК 631.16:633.1

Мирошниченко В.С.

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНОВЫХ В РОССИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНОВЫХ В РОССИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

CURRENT STATE OF CEREAL PRODUCTION IN RUSSIA AND PROSPECTS FOR DEVELOPMENT OF THE INDUSTRY

28

Мирошниченко В.С.

магистрант

ФГБОУ ВО Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, гор. Саратов, Россия

Miroshnichenko V.S.

master's degree student

Saratov state agrarian University N.I. Vavilov, Saratov, Russia

Аннотация. В статье рассматривается современное состояние и дается анализ производства зерновых и зернобобовых культур в РФ. Среди основных направлений дальнейшего эффективного развития производства и реализации зерновых и зернобобовых культур в РФ выделяются новые технологии, развитие семеноводства, инфраструктуры и внешнего рынка.

Ключевые слова: производство зерновых и зернобобовых культур, эффективность, перспективы..

Annotation. The article examines the current state and provides an analysis of the production of grain and leguminous crops in the Russian Federation. Among the main directions of further effective development of production and sale of grain and leguminous crops in the Russian Federation, new technologies, development of seed production, infrastructure and the foreign market are distinguished.

Keywords: production of grain and leguminous crops, efficiency, prospects.

На сегодняшний день сельское хозяйство в стране не только выгодно и рентабельно, но и практически полностью обеспечивает продовольственную безопасность, а также позволяет экспортировать значительные объёмы продукции [1,10].

Так, например, доля сельского хозяйства в валовой добавленной стоимости за 2016 год составила около 4,5%, а доля занятых в производстве сельскохозяйственной продукции - около 9%. Объём сельскохозяйственного производства составил 5,6 трлн. рублей (около \$90 млрд), при этом, ведущей отраслью является растениеводство, на которое приходится 56% объёма производства, на долю животноводства, соответственно, 44%. Если посмотреть структуру производства сельскохозяйственной продукции по типам хозяйств, то большую долю занимают сельскохозяйственные организации - 53%, хозяйства населения производят 35% от всего объёма, а К(Ф)Х - 12%.[7]

Россия является крупным экспортёром продукции сельского хозяйства, в частности, уже третий год подряд по экспорту пшеницы с 2015 года Россия занимает 1-е место среди стран мира. Этому факту в определенной степени способствовали: низкие

цены, дешевый рубль, хорошие погодные условия и дополнительные инвестиции в сельское хозяйство. [3,6]

Зерновое производство в России традиционно является одной из наиболее динамично и успешно развивающихся отраслей сельского хозяйства. Однако, как видно из таблицы 1, за период с 1990 по 2015 гг. наблюдается сокращение производства зерновых и зернобобовых культур с 116,7 до 104,8 млн. тонн. Наибольший кризис в производстве зерновых наблюдался в 2010 году, когда произвели всего 61 млн. тонн, что было связано с неблагоприятными погодными условиями в регионах. С 2012 года наблюдается положительная тенденция увеличения производства зерновых. Наибольший объем производства приходится на пшеницу.

Таблица 1 - Производство зерна в РФ (в хозяйствах всех категорий, млн. т) [8]

Виды продукции	1990г	2000г	2005г	2010г	2012г	2013г	2014г	2015г
Зерновые и зернобобовые культуры	116,7	65,5	77,8	61,0	70,9	92,4	105,3	104,8
в том числе: пшеница	49,6	34,5	47,6	41,5	37,7	52,1	59,7	61,8
рожь	16,4	5,4	3,6	1,6	2,1	3,4	3,3	2,1
ячмень	27,2	14,0	15,7	8,4	14,0	15,4	20,4	17,5
кукуруза	2,5	1,5	2,1	3,1	8,2	10,7	11,3	13,2
овес	12,3	6,0	4,5	3,2	4,0	4,9	5,2	4,5
гречиха, тыс. т	809	997	605	339	797	834	662	860
рис, тыс. т	896	584	571	1061	1052	935	1049	1109

При этом, как видно из данных в таблице 2, посевная площадь под зерновыми и зернобобовыми культурами за аналогичный период уменьшилась с 117705 до 79319 тыс. га, что, несомненно, сказалось на сокращении производства. С 2010 года площади под зерновыми и зернобобовыми культурами увеличиваются, а площадь чистых паров снижается, что негативно сказывается на севооборотах.

Таблица 2 - Посевные площади зерновых и зернобобовых культур в РФ (в хозяйствах всех категорий, тыс. га)[8]

Показатели	1990г	2000г	2005г	2010г	2012г	2013г	2014г	2015г
Вся посевная площадь	117705	84670	75837	75188	76325	78057	78525	79319
Из нее: площадь зерновых и зернобобовых культур	63068	45585	43593	43194	44439	45826	46220	46642
в том числе: пшеница	24244	23205	25343	26613	24684	25064	25277	26833
рожь	7989	3539	2338	1762	1558	1832	1875	1291
ячмень	13723	9150	9083	7214	8820	9019	9391	8885
кукуруза на зерно	869	798	820	1416	2058	2450	2687	2771
овес	9100	4513	3325	2895	3241	3320	3255	3045
гречиха	1278	1576	917	1080	1270	1096	1008	957
рис	287	175	144	203	201	190	197	202
Площадь чистых паров	13308	18042	14895	14660	13999	12538	12403	11859

В таблице 3 приведены данные по экономической эффективности производства зерна в РФ. С 2010 года уровень рентабельности повысился с 10,1% до 44% и превысил показатель 2008 года.

К 2017 году, по словам Сергея Феофилова, директора Ukr Agro Consult, положение России на рынке пшеницы меняется, потому что российские фермеры получили огромную маржу от продажи урожая в 2015-2016 году. Эти деньги они вложили в более эффективные технологии выращивания пшеницы. Ко всему этому добавились и почти идеальные погодные условия. Согласно прогнозу BMI Research, в следующие пять лет Россия, Украина и Казахстан будут главными поставщиками пшеницы для Ближнего Востока и Северной Африки. [6]

Таблица 3 - Экономическая эффективность производства зерна в РФ [8]

Показатели	2008г	2009г	2010г	2011г	2012г	2013г	2014г	2015г
Себестоимость 1 ц, руб.	334	336	399	414	538	521	508	588
Цена реализации, руб./ц	451	368	439	503	690	939	651	847
Уровень рентабельности, %	35,4	9,3	10,1	21,4	29,3	22,7	28,2	44,0

Среди основных мер государственного регулирования рынка зерна можно выделить: интервенционные операции, минимальные гарантированные цены в сочетании с залоговыми закупками, компенсация тарифов на перевозку зерна для регионов, отдаленных от портов, совершенствование механизма ценообразования и т.д. [9].

Развитие зернового производства в ближайшем будущем должны осуществляться благодаря освоению передовых систем семеноводства, энергосберегающих и экологически безопасных технологий, техническому перевооружению, совершенствованию инфраструктуры и расширению внешнеэкономических связей [2,5].

По оценкам А. Злочевского, за 2017 год нереализованное зерно составило 55 млн тонн, которое можно направить на внешние рынки. Спрос на мировом зерновом рынке будет продолжать расти выше отметки 150-160 млн тонн. [4] России необходимо наращивать свою долю, хотя она на 2016-2017гг. является лидером в поставках пшеницы. Для этого у России есть все необходимые ресурсы.

Список литературы:

1. Голубева, А.А. Особенности эволюционного развития агроэкономики / А.А. Голубева // АПК: Экономика, управление. - 2001. - № 6. - С. 74-77.
2. Голубева, А.А. Экологическое сельское хозяйство / А.А. Голубева // Проблемы и перспективы развития сельского хозяйства и сельских территорий. Сборник статей III Международной научно-практической конференции. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВПО "Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова"; Под редакцией В.В. Бутырина. - 2014. - С. 76-80.
3. Голубева, А.А., Мурашова, А.С. Импортзамещение как фактор повышения качества отечественных продовольственных товаров / А.А. Голубева, А.С. Мурашова // Аграрный сектор России в условиях международных санкций: вызовы и ответы. Материалы международной научной конференции. - 2015. - С. 356-361.
4. Злочевский, А. Излишки зерна нужно отправлять на внешние рынки [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://rostov.rbc.ru/rostov/interview/07/11/2017/5a01a13d9a79474ecb597384>
5. Лиховцова, Е.А., Юркова, М.С. Проблемы и перспективы интеграционного развития зернового рынка внутри СНГ и его перспективы для России / Е.А. Лиховцова, М.С. Юркова // Проблемы и перспективы инновационного развития мирового сельского хозяйства IV Международная научно-практическая конференция. Под редакцией И.Л. Воротникова. - 2013. - С. 87-89.
6. Мануков, С. Россия вышла на первое место по экспорту пшеницы [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://expert.ru/dossier/author/510628/>
7. Сельское хозяйство России [Электронный ресурс] - Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Сельское_хозяйство_России

8. Статистические материалы развития агропромышленного производства России, Москва – 2017г. // Сборник подготовлен Секцией экономики, земельных отношений и социального развития села Отделения сельскохозяйственных наук РАН, Исполнители: Ю.В. Колесников. - 2017. - С. 37

9. Юркова, М.С. Особенности процесса ценообразования на продукцию сельского хозяйства в России / М.С. Юркова // Научное обозрение. 2015.-№ 20. - С. 231-235.

10. Zavorotin, E., Gordoplova, A., Tiurina, N., Iurkova, M. Land relations: features of transformation in modern Russia / E. Zavorotin & ets // *Економічний часопис-XXI*. - 2017. - Т. 163.-№ 1-2. - С. 56-59. DOI: <https://doi.org/10.21003/ea.V163-12>

References

1. Golubeva, A.A. Features of the evolutionary development of agroecomics / A.A. Golubeva // *AIC: Economics, Management*. - 2001. - No. 6. - S. 74-77.

2. Golubeva, A.A. Ecological agriculture / A.A. Golubeva // *Problems and prospects for the development of agriculture and rural territories*. Collection of articles of the III International scientific-practical conference. Ministry of Agriculture of the Russian Federation, Saratov State Agrarian University named after NI Vavilov; Edited by V.V. Butyrina. - 2014. -- S. 76-80.

3. Golubeva, A.A., Murashova, A.S. Import substitution as a factor in improving the quality of domestic food products / A.A. Golubeva, A.S. Murashova // *The agricultural sector of Russia in the context of international sanctions: challenges and answers*. Materials of the international scientific conference. - 2015. -- S. 356-361.

4. Zlochevsky, A. Surplus grain must be sent to foreign markets [Electronic resource] - Access mode: <https://rostov.rbc.ru/rostov/interview/07/11/2017/5a01a13d9a79474ecb597384>

5. Likhovtsova, EA, Yurkova, M.S. Problems and prospects of integration development of the grain market within the CIS and its prospects for Russia / E.A. Likhovtsova, M.S. Yurkova // *Problems and prospects of innovative development of world agriculture IV International scientific-practical conference*. Edited by I.L. Vrotnikova. - 2013. -- S. 87-89.

6. Manukov, S. Russia came out on top in wheat exports [Electronic resource] - Access mode: <http://expert.ru/dossier/author/510628/>

7. Agriculture of Russia [Electronic resource] - Access mode: https://ru.wikipedia.org/wiki/Russia_Agriculture

8. Statistical materials for the development of agricultural production in Russia, Moscow - 2017. // *Compilation prepared by the Section of Economics, Land Relations and Social Development of the Village of the Branch of Agricultural Sciences of the Russian Academy of Sciences*, Performers: Yu.V. Kolesnikov. - 2017. - S. 37

9. Yurkova, M.S. Features of the pricing process for agricultural products in Russia / M.S. Yurkova // *Scientific Review*. 2015.-No 20. - S. 231-235.

10. Zavorotin, E., Gordoplova, A., Tiurina, N., Iurkova, M. Land relations: features of transformation in modern Russia / E. Zavorotin & ets // *Economic Chronicle-XXI*. - 2017. - Т. 163.-No. 1-2. - С. 56-59. DOI: <https://doi.org/10.21003/ea.V163-12>