

ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ РЫНКА ЗЕРНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ*Булыгина С.А., Тимошенко Н.Н.**Красноярский государственный аграрный университет, Красноярск, Россия*

В статье рассмотрено современное состояние рынка зерна в Красноярском крае, выявлены основные тенденции его развития.

Ключевые слова: рынок зерна, ресурсы, использование, валовой сбор, площадь, урожайность, каналы реализации, экономическая эффективность.

TENDENCIES OF GRAIN MARKET DEVELOPMENT IN THE KRASNOYARSK TERRITORY*Bulygina S.A., Tymoshenko N.N.**Krasnoyarsk state agrarian university, Krasnoyarsk, Russia*

The article examines the current state of the grain market in the Krasnoyarsk territory, as well as identifies the main trends in its development.

Key words: grain market, resources, use, gross harvest, area, yield, sales channels, economic efficiency.

Рынок зерна играет стратегическую роль в экономике страны, обеспечивая население незаменимыми продуктами питания, животноводство – кормами, перерабатывающую промышленность – сырьём.

Зерновой рынок Красноярского края – один из ведущих в Сибирском федеральном округе [6], [7]. О состоянии рынка можно судить по изменению объёмов ресурсов зерна и направлений его использования (таблица 1) [1].

Таблица 1 – Ресурсы использования зерна (без продуктов переработки),

ТЫС. ТОНН

Показатель	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Запасы на начало года	1698,8	1708,7	1866,5	1889,0	2016,2
Валовой сбор (в весе после доработки)	2214,5	2208,2	2253,9	2353,5	1921,7
Ввоз, включая импорт	12,2	8,1	16,3	13,6	100,3
Итого ресурсов	3925,5	3925,0	4136,7	4256,1	4038,2
Производственное потребление	786,5	789,0	789,0	807,3	828,4
Переработано на муку, крупу, комбикорма и другие цели	773,2	727,1	634,3	660,5	573,7
Потери	13,6	16,8	8,8	9,0	11,3
Вывоз, включая экспорт	643,5	525,6	815,6	763,1	473,2
Запасы на конец года	1708,7	1866,5	1889,0	2016,2	2151,6

В 2017 г. по сравнению с 2013 г. ресурсы зерна увеличились на 112,7 тыс. тонн, за счёт сокращения переработки и роста переходящих запасов. При этом валовой сбор зерна уменьшился (таблица 2) [2-4].

Таблица 2 – Валовое производство зерна, тыс. тонн

Показатель	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Валовое производство – всего	2214,5	2208,2	2253,9	2353,5	1921,7	1890,0
в том числе: сельскохозяйственные организации	1938,5	1925,5	1950,3	1998,8	1601,3	1544,6
крестьянские (фермерские) хозяйства	269,4	276,0	296,8	348,0	314,5	339,0
хозяйства населения	6,6	6,7	6,8	6,8	5,8	6,5

В период с 2013 по 2018 гг. валовое производство зерна в хозяйствах всех категорий сократилось на 324,5 тыс. тонн, или на 14,7 %, в том числе в сельскохозяйственных организациях – на 393,9 тыс. тонн. Несмотря на это, сельскохозяйственные организации остаются основными производителями зерна в крае. В 2018 году на их долю приходилось 81,7 % валового сбора, от крестьянских (фермерских) хозяйств было получено 17,9 % зерна.

В структуре производства зерна наибольший удельный вес занимает яровая пшеница (в 2018 г. – 60,1 %), значительная доля приходится на ячмень и овёс (18,5 и 18,1 % соответственно). Кроме этого на территории края возделываются такие культуры, как озимая рожь и пшеница, кукуруза на зерно, просо, гречиха, тритикале озимая, а также зернобобовые культуры (в основном горох).

Уменьшение валового производства зерна во многом обусловлено сокращением посевных площадей (таблица 3) [2-4].

Таблица 3 – Посевные площади зерновых и зернобобовых культур, тыс. га

Показатель	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Посевная площадь – всего, тыс. га	1035,9	1042,4	1045,9	1056,1	1048,3	951,2
в том числе: сельскохозяйственные организации	884,7	880,2	877,2	866,0	833,6	744,1
крестьянские (фермерские) хозяйства	147,7	158,6	165,0	186,2	211,0	203,8
хозяйства населения	3,5	3,6	3,6	3,9	3,7	3,4

В 2018 г. посевная площадь зерновых и зернобобовых культур в хозяйствах всех категорий составила 951,2 тыс. га, или 91,8 % от уровня 2013 г. При этом в сельскохозяйственных организациях она сократилась на 140,5 тыс. га, их удельный вес в общей площади посевов уменьшился с 85,4 до 78,2 %. А

доля крестьянских (фермерских) хозяйств, наоборот, увеличилась с 14,3 до 21,4 % за счёт расширения площади на 56,1 тыс. га.

Существенное влияние на уменьшение производства зерна оказало снижение урожайности зерновых и зернобобовых культур (рисунок 1) [2-4].

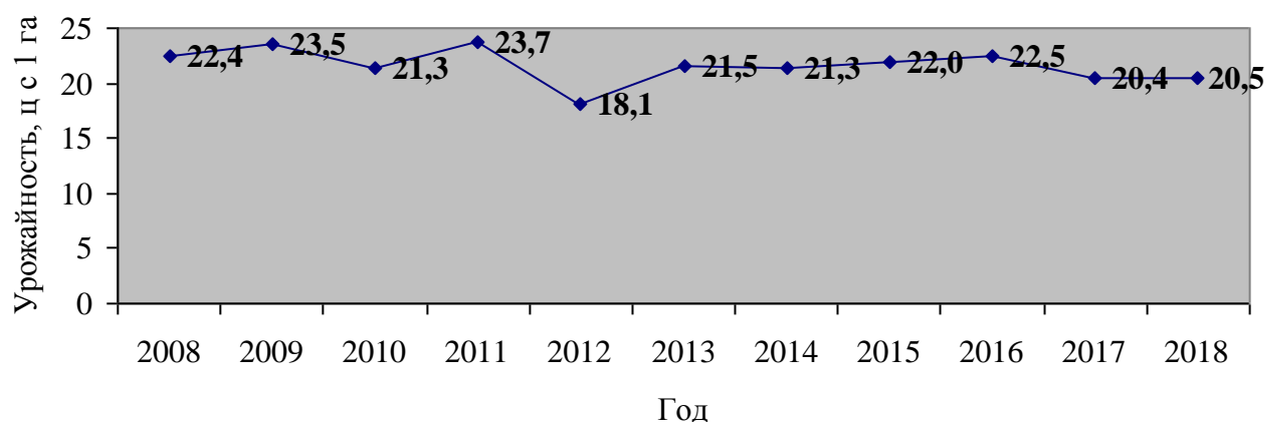


Рисунок 1 – Урожайность зерновых и зернобобовых культур в хозяйствах всех категорий, ц с 1 га убранной площади

В период с 2008 по 2018 гг. урожайность колебалась от 18,1 до 23,7 ц с 1 га убранной площади в основном за счёт погодных условий отдельных лет. По сравнению с 2013 г. в 2018 г. урожайность снизилась на 1 ц с 1 га.

Наряду с валовым производством уменьшились и объёмы реализации зерна (таблица 4) [2-4].

Таблица 4 – Реализация зерна, тыс. тонн

Показатель	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Реализация зерна – всего	1194,8	1291,1	1383,2	1326,4	1116,9
в том числе:					
сельскохозяйственные организации	1089,5	1143,4	1231,7	1162,7	944,1
крестьянские (фермерские) хозяйства	103,7	145,9	149,6	161,8	171,2
хозяйства населения	1,7	1,8	1,8	1,9	1,6

В 2017 г. по сравнению с 2013 г. в целом по краю реализация зерна сократилась на 77,9 тыс. тонн, в том числе в сельскохозяйственных организациях – на 145,4 тыс. тонн. Уровень товарности колеблется от 53,9 до 61,2 %.

До 2016 г. зерновое производство являлось одним из наиболее эффективных видов деятельности в сельском хозяйстве (таблица 5) [2-4].

Таблица 5 – Результаты реализации зерна сельскохозяйственными организациями

Показатель	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Реализационная себестоимость 1 тонны, руб.	5165	5444	5950	6489	7174

Цена реализации 1 тонны, руб.	6480	6196	7977	8542	7626
Прибыль на 1 тонну, руб.	1315	752	2027	2053	452
Уровень рентабельности, %: без субсидий	25,5	13,8	34,1	31,6	6,3
с субсидиями	44,5	29,5	46,3	43,3	16,7

В 2017 г. уровень рентабельности зерна (без субсидий) снизился на 19,2 % по сравнению с 2013 г. в связи с более быстрым ростом себестоимости по сравнению с ценами реализации. При этом цены не имеют чётко выраженной тенденции роста, они меняются в зависимости от соотношения спроса и предложения.

Около 90 % зерна сельскохозяйственные организации, не относящиеся к субъектам малого бизнеса, реализуют перерабатывающим предприятиям и организациям оптовой торговли (таблица 6) [5]. Этот канал реализации обеспечивает наиболее высокие цены.

Таблица 6 – Каналы реализации зерна сельскохозяйственными организациями, не относящимися к субъектам малого бизнеса

Канал реализации	2015 г.		2016 г.		2017 г.		2018 г.	
	Реализовано, тыс. т	Средняя цена 1 тонны, тыс. руб.	Реализовано, тыс. т	Средняя цена 1 тонны, тыс. руб.	Реализовано, тыс. т	Средняя цена 1 тонны, тыс. руб.	Реализовано, тыс. т	Средняя цена 1 тонны, тыс. руб.
Реализация – всего	824,3	8,50	717,6	8,89	579,4	7,61	592,2	7,83
в том числе по каналам реализации: перерабатывающим организациям и организациям оптовой торговли (включая предприятия и организации, осуществляющие закупки для государственных и муниципальных нужд), на рынке, через собственные магазины и др.	736,4	8,81	631,3	9,22	514,0	7,84	537,2	7,95
в том числе на рынке, через собственные магазины, палатки, киоски	0,7	6,37	32,5	10,86	0,5	6,48	0,6	5,70
населению (через систему общественного питания хозяйства, выдача и продажа в счет оплаты труда)	36,0	4,81	40,6	5,58	33,4	4,91	26,0	5,58
по бартерным сделкам (обменным операциям)	52,0	6,70	45,7	7,36	32,0	6,86	29,1	7,51
Из общего объема реализовано за пределами субъекта Российской Федерации	146,9	-	173,4	-	89,3	-	145,3	-

От 4,4 до 6,3 % зерна продаётся населению и по бартерным сделкам. С 2015 по 2018 гг. от 89,3 до 173,4 тыс. тонн зерна в год было реализовано за пределами Красноярского края.

Развитие рынка зерна в Красноярском крае сдерживается рядом факторов:

– низкая урожайность зерновых культур, связанная, в частности, с недостаточным внесением удобрений. В 2018 г. на 1 га посева зерновых и зернобобовых культур было внесено 40,2 кг д.в. минеральных удобрений, удобренная площадь составила 60,3 % [5];

– сокращение государственной поддержки зернового производства. В период с 2013 по 2017 гг. размер субсидий в расчёте на 1 тонну зерна уменьшился на четверть [2-4];

– диспаритет цен на зерно и промышленные средства производства для возделывания зерновых культур;

– неустойчивая конъюнктура рынка, не позволяющая обеспечить стабильный рост доходов сельхозтоваропроизводителей от реализации зерна;

– отсутствие эффективных государственных систем регулирования рынка;

– слабое развитие рыночной инфраструктуры, отсутствие транспортно-логистической системы торговли зерном и продуктами его переработки и др.

Только комплексное решение указанных проблем будет способствовать развитию и более эффективному функционированию рынка зерна.

Литература

1. Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Красноярскому краю // <http://www.statist.krs.ru/>.

2. Агропромышленный комплекс Красноярского края в 2011-2015 гг. – Красноярск: Министерство сельского хозяйства Красноярского края, 2016.

3. Агропромышленный комплекс Красноярского края в 2016 г. – Красноярск: Министерство сельского хозяйства Красноярского края, 2017.

4. Агропромышленный комплекс Красноярского края в 2017 г. – Красноярск, Министерство сельского хозяйства и торговли Красноярского края, 2018.

5. Федеральная служба государственной статистики <http://www.gsk.ru/>.

6. Шмелева Ж.Н., Шаропатова А.В. Управление денежными потоками в сельскохозяйственных организациях//Азимут научных исследований: экономика и управление. 2019. Т. 8. № 3 (28). С. 393-397.

7. Шмелева Ж.Н., Арзуманян М.С. Зерновой потенциал Красноярского края// Азимут научных исследований: экономика и управление. 2019. Т. 8. № 2 (27). С. 56-60.