

УДК 332.36

АНАЛИЗ ЗЕРНОВОГО ПРОИЗВОДСТВА ХОЗЯЙСТВ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА ПЕРИОД 2006-2010 гг.

Леонова Наталья Геннадьевна
аспирант

Леонова Татьяна Геннадьевна
студент
Новосибирский государственный аграрный университет,
Новосибирск
natochka01@list.ru

Аннотация. Новосибирская область является важным регионом России, участвующим в формировании зерновых фондов как для внутререгионального потребления, так и для межрегионального продуктообмена.

Ключевые слова: сельскохозяйственные угодья; валовой сбор; производство; структура посевов; зерновое хозяйство.

THE ANALYSIS OF GRAIN PRODUCTION OF FARMS OF THE NOVOSIBIRSK REGION DURING 2006-2010

Leonova Natalia Gennadievna
graduate student

Leonova Tatyana Gennadievna
student
Novosibirsk state agrarian university, Novosibirsk

Abstract. The Novosibirsk region is the important region of Russia participating in formation of grain funds both for intraregional consumption, and for an interregional grocery exchange.

Key words: agricultural grounds; gross collecting; production; structure of crops; grain farm.

Особое, очень важное место в экономике сельского хозяйства занимает зерновое производство, которое является значимым продовольственным обеспечением области. От того, насколько будет рационально организовано производство зерна, тем эффективнее будет происходить развитие агропромышленного комплекса Новосибирской области. Как и всякая другая сельскохозяйственная отрасль, зерновое хозяйство требует достаточно больших затрат и вложений в производство продукции. Имея тесную связь с другими отраслями сельского хозяйства, зерновое производство в большинстве хозяйств самостоятельно не в состоянии даже нормально функционировать и всецело находится в зависимости от погодных условий.

Регион находится в зоне неустойчивого увлажнения, поэтому здесь характерно высокое различие производства зерна по годам. Наибольший урожай зерна за 2006-2010 гг. получен в 2009 г. (3 193,2 тыс. т), в 2010 г. было произведено 2 350,2 тыс. т, что составляет всего 73,6 % к предыдущему году (см. табл. 1).

Таблица 1

Валовые сборы сельскохозяйственных культур в Новосибирской области
2006-2010 гг. (тыс. т)

Зерновые и зернобобовые культуры	Сельскохозяйственные организации	Хозяйства всех категорий					
		2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2010 г. в % к 2009 г.
Всего	1976,7	1761,2	2502,5	2567,3	3193,2	2350,2	73,6 %
Озимые зерновые культуры	77,4	42,5	51,3	75,3	118,6	43,4	36,6 %
Пшеница озимая	24,9	9,7	1,03	2,7	12,1	11,5	95,0 %
Рожь озимая	46,0	38,6	50,3	72,5	106,1	30,3	28,6 %
Пшеница яровая	1360,0	1380,0	1797,0	1847,2	2303,2	1738,7	75,5 %
Ячмень яровой	252,3	158,1	258,1	282,1	341,8	241,8	70,7 %
Овес	243,5	186,7	360,2	321,5	374,8	270,9	72,2 %
Просо	1,2	0,2	0,5	0,3	0,1	0,3	300,0 %
Гречиха	2,9	2,7	4,6	5,0	2,4	3,3	137,5 %

Помимо прямой зависимости производства от погодных условий, главным образом на сложившуюся ситуацию также повлияло то, что в 2010 году по сравнению с предыдущими периодами произошло сокращение посевных площадей сельскохозяйственных культур (см. табл. 2).

Значительные колебания производства сельскохозяйственных культур говорят о том, что зерновое хозяйство ведется экстенсивным методом. Во многих хозяйствах присутствуют устаревшие технологии возделывания, отсутствуют квалифицированные трудовые ресурсы, модернизированная техника, обновленная семенная база.

В настоящее время претерпевает изменения структура посевов. Из года в год происходит снижение доли фуражных, что отрицательно сказывается на оптимальной структуре внутренних потребностей Новосибирской области в зерне.

Так, в структуре посевных площадей зерновых культур основное место занимает яровая пшеница, а удельный вес ячменя и овса в 2010 г. сократился по сравнению с предыдущими периодами. Это явилось одной из причин уменьшения их валового сбора.

Общее сокращение производства продукции растениеводства происходит из-за отсутствия отлаженных, стабильных рынков сбыта. Ярким примером служит сокращение производства озимых зерновых культур, т.к. в Сибири отсутствуют сорта, гарантированные по морозостойкости.

Следует также обратить внимание на видовую структуру зерна, которая должна быть изменена в соответствии с развитием рынка и потенциалом области. В перспективе развитие зернового производства главным образом должно основываться на потенциальный спрос.

Сложившиеся структурные изменения не позволяют улучшить положение дел в зерновом хозяйстве, поэтому обеспечить стабильный рост производства зерна, повысить его качество. При сокращении посевных площадей необходимо принимать все меры, чтобы не происхо-

дило снижения валового сбора сельскохозяйственных культур в области. К основным мерам следует отнести:

- повышение плодородия почвы;
- наличие отлаженного эффективного механизма хозяйствования;
- изменение системы регулирования производства и реализации зерна.

Таблица 2

Посевные площади сельскохозяйственных культур
по категориям хозяйств (тыс. га)

	Сельско-хозяйственные организации	Из них малые предприятия	Хозяйства населения	Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели	Хозяйства всех категорий				
					2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.
ВСЯ ПОСЕВНАЯ ПЛОЩАДЬ	1 990,4	616,1	48,0	370,0	2415,3	2420,1	2462,5	2493,3	2326,2
Зерновые и зернобобовые культуры – всего	1 313,7	446,7	4,7	339,1	1586,9	1590,9	1655,9	1712,9	1560,6
Яровые зерновые и зернобобовые культуры, включая кукурузу на зерно	1 271,1	434,7	4,7	337,5	1541,3	1561,2	1614,3	1659,1	1528,1
пшеница яровая	9 264,4	327,5	1,2	272,0	1210,8	1163,3	1207,2	1261,2	1162,8
ячмень яровой	142,1	37,0	1,0	27,3	144,9	157,7	171,0	169,6	143,6
овес	166,3	54,6	2,4	24,2	185,1	211,6	208,4	194,3	182,6
просо	0,8	0,2	0,0	0,2	2,9	1,6	0,8	0,2	0,6
гречиха	3,7	2378	0,0	2,8	5,9	8,1	5,1	4,0	5,6

Более рационально использовать зерновые ресурсы можно лишь при комплексном развитии отрасли. Современная ситуация, сложившаяся в зерновом хозяйстве региона и на зерновом рынке страны, явилась следствием наличия многочисленных причин, к основным из которых следует отнести:

- морально и физически устаревшие средства производства, мало-квалифицированная рабочая сила, низкие технологии возделывания зерновых культур;
- слабое государственное регулирование зернового рынка;

- недостатки и несовершенство законодательной базы;
- снижение уровня концентрации производства отдельных видов зерна в регионах с наиболее благоприятными условиями возделывания зерновых культур в основных районах зерновой специализации региона;
- дефицит инвестиций в отрасль;
- падение выгодности производства зерна вследствие опережающего роста издержек над доходами.

Экономическая эффективность производства зерна зависит от использования средств производства и живого труда, отдачи совокупных вложений и т.п. При незначительной поддержке государством зернового хозяйства предприятиям все труднее становится обеспечивать выполнение агротехнических работ в оптимальные сроки, не допускать дальнейшего выбытия из сельскохозяйственного оборота пашни.

К числу факторов, позитивно влияющих на рост производства зерна и улучшающих его структуру можно отнести: больший рост, чем прежде, заинтересованных в этом производителей данной продукции; возможность выбора наиболее соответствующим местным условиям и рыночной конъюнктуре набора зерновых культур; соотношение площади и чистых паров, сроков сева, уборки и др.

Список использованных источников

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Кошелев Б.С., Стукач В.Ф. Зерновое производство в условиях рынка. С. 44-45. 2. Алтухов А., Вермель Д., Лысенкова Т. Проблема преодоления дефицита зерна в России // АПК: экономика и управление. 1995. 2. 3. Вавилов П.П. Растениеводство. М., 1986. | <ol style="list-style-type: none"> 4. Грачев В., Сарайкин В. Решение зерновой проблемы России в новых условиях хозяйствования // АПК: экономика и управление. 1992. 12. 5. Маркин Б. Резервы повышения эффективности производства зерна в Поволжье // АПК: экономика и управление. 1995. 6. |
|---|---|