

ния С.С. Маслова лежит излюбленная идея народников о самобытности российского пути в силу сохранения общины. Он признает, что общинное землевладение - признак отсталости страны, но в нем заключается особенность и выгода России.

Отечественный и мировой опыт деятельности кооперативов и кооперативных формирований убедительно подтверждает их жизнеспособность в агробизнесе и еще раз заставляет изучать труды основоположников кооперативной теории.

УДК 631.15:65.011.4:633

РЕЗЕРВЫ УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА В УСЛОВИЯХ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Р.М. БАЙГУЛОВ, к.э.н., ст. преподаватель, А.А. БАЙГУЛОВА, АССИСТЕНТ

В современных условиях важно всесторонне и глубоко проанализировать сложившуюся организационно-экономическую ситуацию в зерновой отрасли, разработать и четко сформулировать условия и принципы ее развития, обеспечивающие стабилизацию и последующее увеличение зернового производства, повышение его эффективности. Для этого необходимо проанализировать причины спада производства зерна. К ним относятся:

- отсутствие полноценной рыночной инфраструктуры;
- неустоявшиеся институциональные преобразования и нерешенные земельные отношения, сложившиеся из-за несовершенства законодательной базы;
- неуправляемость, стихийность, ослабление системы мер государственного регулирования, отсутствие национальной зерновой политики, непрерывно сокращающаяся бюджетная поддержка отрасли;
- расширение неорганизованных каналов сбыта и недоверный учет товарных потоков зерна;
- перемещение функции хранения товарного зерна к производителям.

В результате сложилась низкая экономическая эффективность зерновой отрасли, падает заинтересованность сельхозтоваропро-

изводителей в производстве зерна, снижается уровень самообеспечения страны зерном и сокращаются его переходящие фонды.

Остановимся более подробно на сущности некоторых из них.

Природно-климатические условия области благоприятны для производства зерна. Однако рентабельность большинства зерновых культур в последние годы значительно снизилась из-за опережающего роста затрат на производство относительно цен реализации продукции.

В 1992 г. в результате либерализации цен при росте инфляции в 26,1 раза закупочные цены на зерно, по данным годовых отчетов сельскохозяйственных предприятий, выросли в 20,6 раза, значительно (в 13 раз) опередив темпы роста затрат. Рентабельность зерна, проданного государству, в то время превышала 400%. Уже в следующем 1993 г. высокая инфляция вызвала опережение темпов роста затрат на производство зерна по сравнению с темпами роста цен. Местные органы управления в интересах населения были вынуждены ввести регулирование цен на хлеб. Эта мера повлекла за собой сдерживание цен по всей цепочке закупочных и оптовых цен на зерно и продукцию его переработки. С 1995 по 1998 гг. темпы роста цен на зерно мало отличались от темпов роста затрат и инфляции (Ибрагимов И. В., 2000).

Результаты работы в зерновом хозяйстве Ульяновской области в 2003 г. определили два фактора:

- резкое падение цен на зерно урожая 2002 г., что сказалось на финансовом положении хозяйств и объемах проведения весеннего сева;

- гибель озимых зерновых культур на площади 130 тыс.га из-за аномальных условий зимы 2002-2003 г., которая привела к сокращению посевных площадей в 2004 г.

Урожайность с гектара убранной площади составила 15,8 ц, что на 1,9 ц ниже двух предыдущих лет, но выше на 2 ц средней урожайности за 1996-2000 гг. Снижение урожайности зерновых культур связано с плохим состоянием озимых, оставшихся после неблагоприятной зимовки. Их урожайность оказалась ниже, чем у яровых зерновых культур на 1,3 ц с гектара, что не характерно для этих культур.

Из-за сложного финансового положения хозяйств сократились объемы применения средств химизации. Объемы применения

минеральных удобрений в 2003 г. по сравнению с 2002 г. уменьшились на 43%, гербицидов - на 22%. Этому способствовал рост цен на средства химизации.

Валовой сбор зерна в 2003 г. составил 752,5 тыс.т или 62% к уровню 2002 года. Это обеспечило потребность области в продовольственном и фуражном зерне.

И тем не менее в области имеются резервы роста производства зерна, например, наличие неиспользуемых сельскохозяйственных угодий, в том числе пашни (табл. 1).

1. Ожидаемые объемы валового сбора зерна при выполнении намеченных мероприятий в 2004 г.

Наименование районов	2003 г.		Прирост посевных площадей в 2005 г., га	Прогноз (2005 г.)		
	посевная площадь, га	валовой сбор, тыс.т		посевная площадь, га	урожайность, ц/га	валовой сбор, тыс.т
Базарносызганский	3139	3067	883	4022	10,7	4319
Барышский	14044	14825	1956	16000	14,0	22420
Вешкаймский	17242	31730	1821	19063	23,0	43843
Инзенский	9435	11313	1916	11351	12,9	14648
Карсунский	15674	20959	1923	17597	18,8	33082
Кузоватовский	18377	21521	1623	20000	14,0	28084
Майнский	41323	74404	11677	53000	19,0	100900
Мелекесский	53352	129990	12112	65464	26,7	175235
Николаевский	18403	18052	607	19010	11,7	22214
Новомалыклинский	18837	28522	6663	25500	16,9	42973
Новоспасский	14864	18092	4208	19072	17,6	33767
Павловский	10367	7530	4633	15000	10,0	15000
Радищевский	23885	32694	1658	25543	17,4	44571
Сенгилеевский	15298	20547	1702	17000	17,0	28900
Старокулаткинский	11664	13821	1071	12735	14,5	18456
Старомайнский	26535	38231	2465	29000	17,0	49300
Сурский	23741	39298	1977	25718	17,2	44363
Тереньгульский	8757	7203	2243	11000	14,5	15980
Ульяновский	24661	57887	3437	28098	23,9	67031
Цильнинский	44461	97924	5614	50075	24,0	120000
Чердаклинский	41686	56123	3314	45000	20,0	90248
АПК "Свияга"	5225	8731	1708	6933	22,3	15481
ИТОГО	460970	752464	75211	536181	19,2	1030815

Для увеличения производства зерна в Ульяновской области в 2005 г. до 1 млн.т необходимо расширение посевных площадей зерновых культур на 75,2 тыс.га по сравнению с 2003 г. Всего необходимо для посева 536,2 тыс.га.

Для проведения посевной требуется 99,3 тыс.т семян яровых зерновых культур, фактически имеется 105,3 тыс.т. В случае нехватки семян необходимо планировать межхозяйственный обмен в объеме 2,7 тыс.т и покупку 3,3 тыс.т. Значительный фонд семян области имеется в ОПХ “Тимирязевское” и учхозе УГСХА и составляет 1,5 тыс.т семян. Для компенсации части затрат этим хозяйствам на покупку семян требуется выделить из бюджета области 17,6 млн. рублей.

Для проведения сева яровых зерновых культур необходимо сформировать 1430 посевных агрегатов, что позволит выполнить намеченный объем работ в оптимальные сроки.

Увеличение урожайности зерновых культур в 2005 г. является одним из путей увеличения производства зерна.

Факторами повышения урожайности должны стать:

- применение минеральных удобрений в объеме 30,6 тыс.т физического веса на общую сумму 111,7 млн.руб., из них на подкормку озимых потребуется 21,7 тыс.т, для внесения удобрений в рядки – 148,9 тыс.т;

- применение химических средств защиты растений: гербицидов – 108,3 т, инсектицидов – 26,4 т, протравителей семян – 82,1 т на общую сумму 84,2 млн.руб.;

- соблюдение оптимальных сроков проведения весенне-полевых и уборочных работ.

Указанные факторы позволят получить дополнительно с каждого гектара посева по 5-8 ц зерна.

Для проведения комплекса работ по севу зерновых культур потребуется 10,7 тыс.т дизельного топлива, при этом наибольший удельный его вес приходится на Майнский, Мелекесский, Цильнинский и Чердаклинский районы.

Увеличение валового сбора зерна до 1 млн.т позволит получить дополнительно 300 тыс.т к уровню 2003 г. В действующих рыночных ценах это составляет 900-1200 млн. рублей. Общие затраты на выполнение намеченной программы (без заработной платы и ремонта) составят 308,4 млн. рублей (табл. 2).

2. Потребность в финансовых средствах для реализации мероприятий по увеличению производства зерна в 2005 г., тыс. руб.

Наименование районов	Семена	Удобрения	Средства защиты растений	ГСМ	Всего	Источники покрытия		
						собственные средства	кредиты в банках	товарный кредит
Базарносызганский				700	700	700		
Барышский	2300	2004	131	2900	7335	2850	2200	2285
Вешкаймский	-	5121	5180	3400	13701	9800	701	3200
Инзенский	535	1509	1941	2100	6085	4835	1250	
Карсунский	2525	2638	1248	3200	9611	-	-	9611
Кузоватовский		6120	1925	3600	11645	6200	1400	4045
Майнский	-	6399	6195	9500	22094	4600	6100	11394
Мелекесский		22603	16867	11700	51170	20100	12000	19070
Николаевский	1380	788	379	3400	5947	2600		3347
Новомалыклинский	1065	6477	1913	4500	13955	1500	1300	11155
Новоспасский		4020	2197	3400	9617	1939	5700	1978
Павловский	2862	435	968	2700	6965	2600		4365
Радищевский		2164	2937	4500	9601	2400	1600	5601
Сенгилеевский		3001	2231	3100	8332	1400	1000	5932
Старокулаткинский	940	2828	2148	2300	8216	3544	1420	3252
Старомайнский	300	7308	3109	5200	15917	9404	400	6113
Сурский	2616	4616	3972	4600	15804	3100		12704
Тереньгульский	1297	1640	3698	2000	8635	6568	700	1367
Ульяновский	-	7188	7764	5000	19952	9400	4200	6352
Цильнинский	-	16029	9894	9000	34923	-	5950	28973
Чердаклинский	240	7631	8985	8100	24956	7750	7800	9406
АПК "Свияга"	270	1180	509	1300	3259	2259	-	1000
ИТОГО	16330	111699	84191	96200	30842	103549	53721	151150

Из них 103,5 млн. рублей (34%) должно быть профинансировано за счет средств хозяйств, 53,7 млн. руб. (17%) за счет кредитов банка, 151,2 млн. рублей (49%) за счет товарного кредита, привлекаемого из областного бюджета для создания регионально-го фонда зерна и других инвесторов.