

УДК 633.1 + 631.52 + 631.53 + 339.13

УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ РЫНКА СЕМЯН ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Р.М. Байгулов, ассистент

*Кафедра организации сельскохозяйственных предприятий
и предпринимательской деятельности в АПК*

Зерно – стратегический продукт многоцелевого назначения. Оно является главным источником производства продуктов питания для человека, кормов для сельскохозяйственных животных, служит сырьем для промышленности. Благодаря многочисленным видам и формам зерно было и остается основой сельскохозяйственного производства, и дальнейшее его развитие немислимо без современных технологий возделывания продуктивных сортов с высокими посевными качествами.

От состояния зернового хозяйства зависит прочность отраслевых связей народного хозяйства. Однако ряд факторов, в частности, диспаритет цен на сельскохозяйственную и промышленную продукцию, убыточность основной массы сельскохозяйственных предприятий, изменение их форм собственности, резко снизили уровень интенсивности ведения зерновой отрасли. Это повлекло за собой не только сокращение посевных площадей зерновых культур, снижение их урожайности, падение объемов производства зерна, но и ухудшение его качественных характеристик.

В сложившихся условиях среди факторов, направленных на повышение урожайности зерновых культур и устойчивости производства зерна, улучшение его качества, на первый план выходят те, которые требуют минимальных затрат финансовых и материальных средств, но обладают сравнительно высокой и быстрой отдачей. К ним в первую очередь относятся новые сорта и высококлассные семена, за счет которых может быть обеспечена половинная прибавка урожая зерновых культур.

Одним из самых существенных факторов повышения эффективности зернового хозяйства в области является улучшение организации семеноводства. Достаточно отметить, что в 2000 году сортовые посевы зерновых культур составили 548851 га, или 84% от всей посевной площади зерновых.

Уменьшение соотношения семенных и товарных посевов является одной из важных проблем семеноводства. Это соотношение с уменьшением урожайности озимой пшеницы в области значительно повысилось - с 1:12 в 1996 г. до 1:18 в 2000 г. Реальными возможностями со-

крашения семенных площадей зерновых культур являются:

- повышение урожайности на семеноводческих участках;
- увеличение выхода семенных фракций из общего урожая;
- улучшение посевных качеств семян;
- установление и строгое соблюдение оптимальных норм высева.

Проведенный анализ показал, что качество семян зерновых культур в Ульяновской области не соответствует требованиям высокоэффективного ведения зерновой отрасли. Так, по данным областной государственной семенной инспекции в 1998 – 2000 гг. на посев озимых культур использовалось 32,3% семян, отвечающих требованиям 1 класса, 44% - 2 класса, 21,3% - 3 класса, кроме того, хозяйства используют даже некондиционные семена для посевов, и этот показатель составляет – 2,4% (табл.1).

1. Качество семян зерновых озимых культур, высеянных хозяйствами Ульяновской области, % от общего количества высеянных семян

Годы	Кондиционные семена			Некондиционные семена
	1 класса	2 класса	3 класса	
1998	34	47	16	3
1999	32	41	25	2
2000	31	44	23	2
Среднее	32,3	44	21,3	2,4

Таким образом, количество высеянных семян зерновых культур 1 класса в 2000 году снизилось, а доля семян 2 и 3 классов возросла.

2. Урожайность зерновых культур и удельный вес сортовых посевов в Ульяновской области в 2001 г.

Наименование района	Урожайность, ц/га	Отклонение от среднего	Удельный вес сортовых посевов, %	
			элита	I-V репродукция
1	2	3	4	5
Базарносызганский	7,1	-9,3	0,5	31
Барышский	10,1	-6,3	5	53
Вешкаймский	19,5	3,1	6	61
Инзенский	11,2	-5,2	2	49
Карсунский	16,0	-0,4	2	86
Кузоватовский	12,1	-4,3	4	77
Майнский	16,4	0	4	90
Мелекесский	27,4	11,0	11	75
Николаевский	11,3	-3,1	0	56
Новомалыклинский	23,7	7,3	5	81
Новоспасский	14,2	-2,2	7	53

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
Павловский	10,3	-6,1	2	28
Радищевский	17,1	0,7	0,3	82
Сенгилеевский	16,0	-0,4	2	55
Старокулаткинский	11,8	-4,6	0	71
Старомайский	17,9	1,5	4	81
Сурский	18,1	1,7	1	94
Тереньгульский	10,9	5,5	1	83
Ульяновский	24,9	8,5	13	72
Цильнинский	23,7	7,3	1	80
Чердаклинский	20,1	3,7	15	48
АПК «Свияга»	22,1	5,7	4	81

Тем самым качество высеваемых семян является одним из условий, создающим предпосылки для формирования спроса и предложений. Чем больше площадей засевают семенами первого класса, тем выше будет урожай зерна и меньше засоренность полей. Даже при повышенной норме высева на участках, засеянных семенами третьего класса, хозяйства недобирают по 3-5 ц/га зерна в сравнении с семенами первого класса.

Как видно из данных, представленных в таблицах 3 и 4, структура объемов высеванных зерновых элитных семян за последние годы не претерпела больших изменений. Но при этом за период с 1998 по 2000 гг. снизился высев семян 1-4 репродукций и возрос высев семян 5 и массовых репродукций по озимой пшенице. Все это приводит к снижению урожайности и эффективности возделываемого сорта.

3. Репродукция высеванных семян зерновых культур в Ульяновской области (в % к общему количеству)

Культура	В том числе			
	всего	оригинальные и элитные семена	1-4 репродукции	5 репродукция и массовая
В среднем за 1998-2000 годы				
Озимая рожь	100	2,8	58,1	39,1
Озимая пшеница	100	6,2	70,8	23
Яровая пшеница	100	8,1	57,9	34
Ячмень	100	6,5	38,5	55
Овес	100	8,0	30,0	62
Просо	100	4,3	56,7	39
Горох	100	7,7	22,3	70
Вика	100	0,3	4,7	95
Гречиха	100	2,2	26,8	71
Итого	100	5,1	40,7	54,2

**4. Динамика производства семян элиты хозяйствами
Ульяновской области, ц**

Культура	1998 г.	1999 г.	2000 г.	В среднем за 1998-2000 г.
Озимая рожь	4346,6	4461,7	22776,2	10528,2
Озимая пшеница	16938,6	9982,5	3915,4	10278,8
Яровая пшеница	9795,0	6137,4	8103,4	8011,9
Ячмень	3595,0	1794,8	516,0	1968,6
Овес	2357,0	658,4	2507,2	1840,9
Гресо	1203,9	1020,0	30,0	751,3
Горох	3729,3	2046,5	1415,7	2397,2
Вика	711,5	60,0	143,5	305
Гречиха	159,0	140,0	150,0	149,7
Итого	42835,9	26301,3	8272,0	25803,1

Развитие рыночных отношений в зерновой отрасли Ульяновской области и образование рынка зерна нарушили селекционно-семеноводческий процесс, привели не только к резкому падению производства зерна, но и к катастрофическому положению в семеноводстве. Это выразилось в увеличении площади посева зерновых культур некондиционными семенами и семенами массовых репродукций, сокращении объемов заготовок сортовых семян в государственные ресурсы, приостановлении сортосмены и нарушении сортообновления, переходе рядовых хозяйств на обеспечение семенами собственного производства. Оказалась разрушенной отлаженная, но жестко регулируемая схема семеноводства зерновых культур, деградируется материально-техническая база. Свободная продажа сортовых семян зерновых культур рядовым хозяйствам, занимающая пока относительно небольшую нишу на рынке семян, складывается стихийно, при участии многочисленных посредников.

Размножение и внедрение в производство лучших и перспективных сортов, переход на посев семенами высших репродукций первого класса посевного стандарта – важнейшая задача семеноводства региона.

УДК 631.16+631.155 : 658.511

АНАЛИЗ ДЕНЕЖНЫХ ПОТОКОВ НА ПРЕДПРИЯТИИ

*Е.А.Голубева, кандидат экономических наук, доцент
Кафедра финансов и кредита*

Денежный поток организации представляет собой совокупность распределенных во времени поступлений и выплат денежных средств,