

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН

И. М. Ханова

Башкирский государственный аграрный университет,
г. Уфа, Республика Башкортостан

Решающее значение для подъема всех отраслей сельского хозяйства имеет наращивание производства зерна. Зерновое хозяйство составляет основу растениеводства и всего сельскохозяйственного производства. Об этом говорит связь зернопроизводства с определенными отраслями сельского хозяйства и промышленности. Зерно – стратегически важный продукт, от состояния зернового хозяйства зависит продовольственная безопасность страны. Зернопроизводство, являясь одной из наиболее крупных отраслей сельскохозяйственного производства, имеет важное экономическое и социальное значение. Рациональность его ведения напрямую влияет на эффективность функционирования всего агропромышленного комплекса. Зерновое производство не только обеспечивает население продуктами питания, но снабжает животных кормами [1].

В хозяйствах всех категорий произведено 3,3 млн т зерна в весе после доработки (110,6 к уров-

ню 2015 г.) при урожайности зерновых 18,8 ц/га (в 2015 г. – 17,8 ц/га). Основная доля зерна (77,5 % от общего производства) выращена в сельскохозяйственных организациях.

Анализируя динамику основных показателей производства зерна сельскохозяйственных предприятий Башкортостана (таблица 1), видим снижение объема производства зерна в 2015 г. по сравнению с 1990–1995 гг. на 38 %, а по сравнению с 2000–2005 гг. всего на 8,4 % – следствие тенденции сокращения площадей и урожайности зерновых. В 2015 г. по сравнению с 2014 г. произошло увеличение цены реализации на 31,5 %, а также увеличение себестоимости 1 ц зерна на 5,1 %, вследствие чего увеличение рентабельности с 9,8 % в 2014 г. до 26,1 % в 2015 г. Однако, несмотря на увеличение объемов производства зерна, уровень товарности остается значительно низким, что говорит о возможных излишках и не нахождении предприятиями каналов сбыта продукции.

Таблица 1 – Основные показатели производства зерна сельскохозяйственных предприятий Республики Башкортостан

Показатели	1990–1995 гг.	2000–2005 гг.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
Площадь посева зерновых, тыс. га	2291,6	1524,7	614,9	1231,3	993,9	1062,1	1292,4	1217,5
Валовой сбор, тыс. т	3491,7	2364,0	627	2403	1324,8	1592,5	1835,3	2165
Урожайность зерновых, ц /га	15,2	15,5	10,2	19,5	13,3	15,0	14,2	17,8
Количество реализованного зерна, тыс. т	1782,4	1136,7	519,3	923,3	942,4	725,6	913,2	997,4
Уровень товарности, %	51,0	48,1	82,8	38,4	71,1	45,6	49,8	46,1
Получено зерна на 100 га пашни, ц	834,9	734,5	228,4	913,1	511,3	619,1	723,5	895,3
Затраты труда, тыс. чел.-ч.	52 286	33 746	15 182	19 227	14 948	14 492	13 535	12 897
В том числе:								
на 1 га посева, чел.-ч.	22,8	22,1	24,7	15,6	15,0	13,6	10,5	10,6
на 1 ц, чел.-ч.	1,50	1,43	2,42	0,80	1,13	0,91	0,74	0,60
Выход продукции за 1 чел.-ч., ц	0,67	0,70	0,41	1,25	0,89	1,10	1,36	1,68
Производственная себестоимость, млн руб.	616*	3862	4096	8226	6935	8171	9610	11 914
В том числе: 1 ц, руб.	17,6*	163,4	653,3	342,3	523,5	513,1	523,6	550,3
Полная себестоимость всего, млн руб.	299,8*	1916,5	2749,4	3512,8	4382	3772,1	4739,3	5926,4
В том числе: 1 ц, руб.	16,8	168,6	529,4	380,5	465,0	519,9	519,0	594,2
Денежная выручка, млн руб.	491,6*	2553,5	2319,2	3810,4	4789,6	4285,2	5203,8	7473,9
Цена реализации 1 ц руб.	27,6*	224,7	446,6	412,7	508,2	590,6	569,8	749,3
Прибыль (+), убыток (-), тыс. руб.	191,9*	637,1	-430,2	297,6	407,6	513,1	464,5	1547,5
В том числе: на 1 ц, руб.	10,1*	56,0	-82,8	32,2	43,3	70,7	50,9	155,2
Уровень рентабельности (окупаемости) продаж, %	67,0	32,6	(84,4)	8,5	9,3	13,6	9,8	26,1

Примечание: рассчитано по данным сводных годовых отчетов с/х предприятий по Республике Башкортостан.

* тыс. руб.

Оценка состояния производства зерна в сельскохозяйственных зонах Республики Башкортостан показала, что основное производство сосредоточено в хозяйствах предуральской степи и южной лесостепи (78,2 % валового сбора). Наиболее эффективно производство ведется в предуральской степной зоне, валовое производство которой составляет 45 % от республиканского уровня.

Для определения влияния факторов на производство зерна по данным годовых отчетов сельскохозяйственных предприятий была проведена аналитическая группировка 180 сельскохозяйственных предприятий южной лесостепи, северной лесостепи и предуральской степи по валовому сбору, посевным площадям, урожайности и уровню товарности зерна, т. е. трех основных зон (таблица 2). В результате группировки сельскохозяйственных предприятий по производству зерна выявлено следующее: чем выше объем производства зерна в расчете на одно предприятие (уровень концентрации) и сумма производственных затрат на гектар посева (уровень интенсификации), тем выше урожайность. Следовательно, в концентрации и интенсификации зернопроизводства заложен колоссальный резерв повышения экономической эффективности производства зерна.

Урожайность является одним из важнейших результативных показателей интенсификации производства, в определенной мере качественным показателем, который объединяет влияние многих факторов:

– природно-климатических (качество и состав почвы, рельеф местности, обеспеченность влагой, температурный режим в вегетационный период);

– агротехнических и технологических (технология возделывания, соблюдение агротехнических сроков и качества выполнения полевых работ, система удобрений и защиты растений, использование высокоурожайных сортов);

– экономических (наличие аграрного производственного потенциала, квалифицированных трудовых ресурсов, совершенная организация производства и оплата труда, материальная заинтересованность работников в результатах своего труда) [2, 3].

Группировка предприятий по уровню урожайности зерновых культур позволила проследить тенденцию роста урожайности в зависимости от увеличения затрат производства на гектар посева.

Таким образом, аналитические группировки доказывают необходимость перевода зернопроизводства республики с экстенсивного на интенсивный тип агротехники, что позволит решить задачи обеспечения независимости региона от внешних поставщиков зерна. Тогда можно не только удовлетворить свои минимальные потребности в зерне. Увеличив значительно объемы выращивания фуражного зерна и укрепив за счет этого кормовую базу животноводства, республика сможет увеличить производство мяса, молока и яиц. Последнее будет способствовать не только самообеспечению зерном и животноводческой продукцией, но и росту экономической эффективности сельскохозяйственного производства.

Таблица 2 – Группировка сельскохозяйственных предприятий по уровню производства зерна (2015 г.)

Показатели	Группировка предприятий по производству зерна, т					В среднем
	до 1000	1001–2500	2501–4000	4001–5500	свыше 5500	
Число предприятий	41	59	33	19	28	180
Производство зерна на одном предприятии, ц	623	1735	3135	4642	10 896	3470
Площадь посева зерна на одном предприятии, га	526	1210	1874	2487	5413	1968
Урожайность, ц с 1 га	11,5	14,3	16,7	18,7	20,1	17,6
Затраты на 1 га посева, руб.	6770	7269	8428	9548	10 388	9067
Производственная себестоимость 1 ц зерна, руб.	572	507	504	511	516	514
Уровень товарности, %	27,9	33,2	29,9	38,9	41,7	37,4
Уровень рентабельности, %	10,4	12,0	19,8	8,7	16,3	14,8

Литература

1. Качутова, А. А. Эффективное производство зерна – основа продовольственной безопасности страны [Электронный ресурс] / А. А. Качутова // Вестник НГИЭИ. – 2013. – № 3 (22). – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/effektivnoe-proizvodstvo-zerna-osnova-prodovolstvennoy-bezopasnosti-strany>.
2. Гусманов, Р. У. Пути повышения объемов производства зерна и его экономической эффективности в почвенных зонах Республики Башкортостан / Р. У. Гусманов, А. Х. Саитов // Агропродовольственная политика России. – 2013. – № 2. – С. 48–50.
3. Гусманов, Р. У. Эффективность производства зерна на товарные цели / Р. У. Гусманов, А. Х. Саитов ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Академия наук Республики Башкортостан, Башкирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства. – Уфа, 2008.