УДК 338.43: 636.22/.28.084 (476.4)

## СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА МОГИЛЕВСКОЙ ОБЛАСТИ

## О.Э. Лапеза, А.С. Сайганов

Белорусская государственная сельскохозяйственная академия

Среди отраслей сельскохозяйственного производства особое место занимает молочное скотоводство. Это обусловлено высокой экономической и социальной значимостью продукции данной отрасли для Республики Беларусь.

В большинстве субъектов хозяйствования молочная отрасль определяет уровень развития сельскохозяйственного производства. В среднем по Могилевской области в 2007 г. на отрасль приходилось 30,1% товарной продукции животноводства и 20,3% – продукции сельского хозяйства. В отрасли было затрачено 57,4% труда работников, занятых в животноводстве, расходовано 46,9% всех видов кормов.

Молочная отрасль планомерно развивается в соответствии с Государственной программой возрождения и развития села. В отрасли достигнуты позитивные сдвиги по наращиванию производства молока и

продуктивности животных. Только за 2007г. производство молока по отношению к уровню 2006г. возросло на 5,5% и составило 530,1 тыс. т (или 146,0% к уровню 2001г.) (таблица).

Таблица. Производственно-экономическое состояние молочного скотоводства	
в сельскохозяйственных предприятиях Могилевской области	

Показатель	2001 г.	2002 г.	2003 г.	2004 г.	2005 г.	2006 г.	2007 г.
Поголовье коров, тыс. голов	154,6	148,4	142,4	139,0	128,8	126,5	126,7
Производство молока (всего), тыс. т	363,0	372,8	368,9	410,7	459,0	502,4	530,1
Надой молока на 1 корову в год, кг	2272	2373	2490	2828	3437	3816	4030
Затраты на 1 ц молока: кормов, ц к.ед.	1,66	1,64	1,61	1,63	1,57	1,51	1,46
труда, челч.	9,26	9,07	8,35	6,80	5,66	5,07	4,72
Себестоимость производства 1 ц молока, тыс. руб.	18,4	23,0	26,5	30,2	33,7	37,3	42,2
Цена реализации 1 ц молока, тыс. руб.	11,2	19,0	23,8	34,8	37,6	43,2	50,2
Рентабельность молока, %	-28,2	-12,1	-4,1	16,2	14,1	17,8	20,6
Производство молока в расчете на 100 га сельхозугодий, ц	324,1	351,0	340,9	398,8	444,9	494,7	516,6

Во многих районах области получены высокие среднегодовые надои молока от коровы. Если в среднем по Могилевской области в 2007г. продуктивность коров по сельскохозяйственным предприятиям составила 4030 кг ( $\pm$ 214 кг к 2006г.), то в Кировском районе – 5021 кг ( $\pm$ 378 кг), Горецком районе – 4954 кг ( $\pm$ 176 кг) и Могилевском районе – 4754 кг ( $\pm$ 110 кг). Количество сельскохозяйственных предприятий, в которых продуктивность коров была свыше 5 тыс. кг и 6 тыс. кг молока в год, составило 15,3% и 3,7% (33 хозяйства и 8) соответственно.

В целом по области имеет место тенденция снижения затрат труда и расхода кормов на единицу продукции. В 2007г. на производство 1 ц молока было израсходовано 1,46 ц к.ед., что ниже уровня 2001г. на 12,0%. Снизились более чем на 50% затраты труда на 1 ц молока и в 2007г. составили 4,72 чел.-ч. против 9,26 чел.-ч. в 2001 г.

Как показывает анализ, важным фактором окупаемости кормов и затрат труда в отрасли является продуктивность коров. В сельскохозяйственных предприятиях, достигших годовой продуктивности коров свыше 5-6 тыс. кг молока, более экономно расходуются корма (на 1 ц молока затрачивается 0,89 — 1,10 ц к.ед.), значительно выше производительность труда (2,22 — 3,25 чел.-ч. на 1 ц молока), а рентабельность достигает 50%. Такой уровень развития характерен для СПК «Следюки» Быховского района, СПК «Рассвет им. К.П. Орловского» и СПК «Красный боец» Кировского района, РУП «Учхоз БГСХА» Горецкого района, РУСП «Совхоз «Киселевичи» Бобруйского района, ОАО «Агрокомбинат «Восход» Могилевского района и ряда других хозяйств. Их результат — это будущее развитие молочного скотоводства. Однако подобных сельскохозяйственных предприятий в области пока немного.

Во многих сельскохозяйственных предприятиях себестоимость производства молока, по-прежнему, превышает цену его реализации, что заведомо ведет к убыточности отрасли. В 2007 г. себестоимость производства 1 ц молока возросла к уровню 2006г. на 13,1% и составила 42,2 тыс. руб.

Повышение производительности труда и продуктивности коров обусловливает снижение себестоимости животноводческой продукции и повышение эффективности ее производства. В целом по сельскохозяйственным предприятиям области в структуре себестоимости 1ц молока наибольший удельный вес занимают корма (49,9%), на оплату труда приходится 24,1%, основные средства — 8,9% и прочие затраты — 17,1%.

Из приведенных в таблице фактических данных сводных годовых отчетов можно видеть, что в период 2001-2007 гг. производство молока в области только лишь в последние три года было рентабельным. В 2007 г. уровень рентабельности производства молока составил 20,6%. Убыточным было производство молока у 16 сельскохозяйственных предприятий области (или 7,4%). Для сравнения укажем, что в 2004г. убыточной молочная отрасль была у 15,3% предприятий.

Отсутствие на фермах новых машин, современного оборудования, применение устаревших технологий производства (привязное содержание скота, доение в стойлах и т.п.) все это приводит к огромному росту трудозатрат, нерациональному расходу ресурсов (прежде всего энергии и кормов), низкому качеству производимого молока, убыточности ферм, технологической отсталости молочного скотоводства области.

Сегодня объективная необходимость создания прочной кормовой базы и кардинальной перестройки молочного скотоводства осознана руководством всех уровней этой отрасли. Необходима модернизация и реконструкция действующих ферм, а в ряде случаев — новое строительство. Требуется оснащение отрасли высокопроизводительным оборудованием и внедрение в производственный процесс прогрессивных технологий, позволяющих снизить материальные, энергетические и трудовые затраты, обеспечить устойчивое развитие молочного скотоводства.