

МОНИТОРИНГ ОТРАСЛИ ЖИВОТНОВОДСТВА В АР КРЫМ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

В статье рассмотрены современные тенденции развития отрасли животноводства АР Крым, положительная динамика роста производства животноводческой продукции и дальнейшие направления повышения экономической эффективности отрасли

Ключевые слова: животноводство, поголовье скота и птицы, мясопродуктовый комплекс, птицеводство, кормопроизводство, экономическая эффективность.

Введение. Аграрный сектор - одна из ведущих отраслей в экономике Крыма. Географическое положение полуострова, его почвенно-климатические условия и ресурсы определили индустриально-аграрный путь развития экономики республики. В отраслях промышленности и сельского хозяйства создается около трети валовой добавленной стоимости (в 2004 г. соответственно 17,8 % и 12,5 %); на их долю приходится около 44,0 % общего объема валового выпуска товаров и услуг хозяйственным комплексом АРК (в 2004 г. соответственно 30,0 % и 13,7 %) [5].

Проведение аграрных реформ, государственная дотационная поддержка отрасли стимулируют ее развитие и способствуют дальнейшему повышению роли аграрного сектора в экономике региона [2].

Постановка проблемы в общем виде. Уровень сельскохозяйственного производства обусловлен рядом факторов, среди которых немаловажную роль играют агроклиматические условия сезона. Истекший год сложился неоднозначно для выращивания различных сельскохозяйственных культур. В свою очередь, благодаря интенсивному развитию мясного птицеводства в последние четыре года объем валовой продукции животноводства ежегодно увеличивается. В целом же в производстве валовой сельскохозяйственной продукции в 2004-2005 гг. отмечена положительная динамика (рис. 1).

Хозяйствами всех категорий в 2005 г. произведено сельскохозяйственной продукции на сумму 2204,6 млн. грн. (в сопоставимых ценах 2000 г.), в т.ч. продукции растениеводства – 946,5 млн. грн., животноводства – 1258,1 млн. грн.

В сравнении с 2004 г. производство растениеводческой продукции сократилось на 0,6 %, животноводческой – увеличилось на 10,5 % [1].

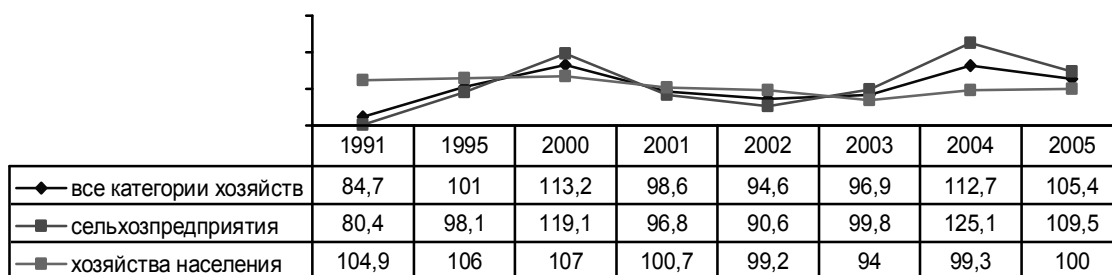


Рис. 1. Производство валовой продукции сельского хозяйства (к предыдущему году, %)

Связь исследования с важнейшими научными и практическими заданиями.

Работа проводится в соответствии с целями и задачами, изложенными в Программе развития агропромышленного комплекса АР Крым до 2010 года.

Нерешенные проблемы, которым посвящена статья.

Процессы реформирования аграрного сектора экономики оказали существенное влияние на структуру валовой продукции сельского хозяйства по категориям товаропроизводителей. На фоне снижения роли сельскохозяйственных предприятий укрепились позиции хозяйств населения. За период с 1990 г. по 2000 г. удельный вес хозяйств населения в производстве ВП сельского хозяйства увеличился почти на 29 % и к 2003 г. он достиг 48,1 %. При этом следует отметить, что в 2005 году сельхозпредприятиями произведено около 71 % всей продукции растениеводства и 52 % - животноводства [3].

Затяжной спад производства продукции животноводства в сельскохозяйственных предприятиях и относительная стабильность, наблюдаемая в хозяйствах населения, привели к значительному перераспределению вклада отдельных категорий хозяйств в общий объем производства продукции животноводства (рис. 2) [4].

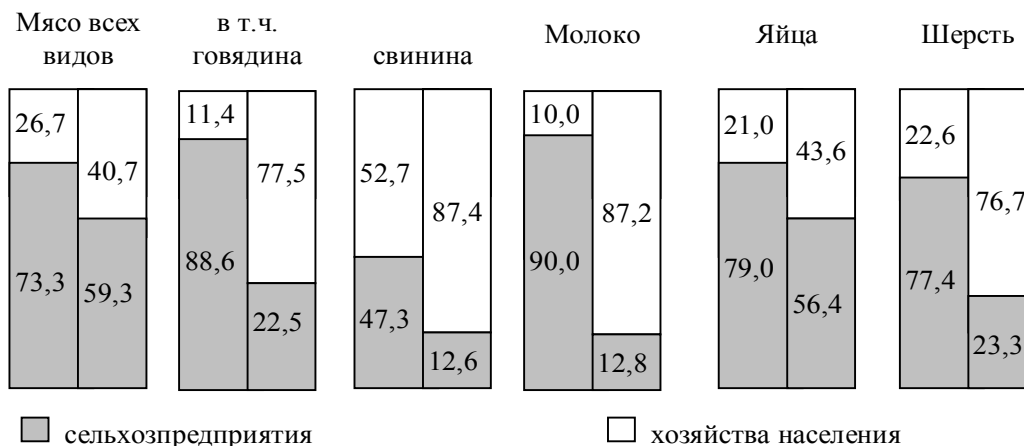


Рис. 2. Объемы производства животноводческой продукции в АРК, в %

Формирование цели статьи: анализ современных тенденций развития отрасли животноводства АР Крым и оценка дальнейших направлений повышения экономической эффективности отрасли.

Изложение основного материала. В последние годы приоритетной отраслью животноводства в Крыму является птицеводство. Нарастание производства мяса птицы обусловило как рост объемов производства валовой продукции животноводства, так и увеличение ее удельного веса в сельскохозяйственном производстве в целом (в 1995-2000 гг. он составлял 43,9-41,0 %, а в 2003-2005 гг. – 54,4-57,1 %) [5].

Производство мяса (реализация скота и птицы на убой в убойном весе) в хозяйствах всех категорий в 2005 г. составило 114,8 тыс. т, что на 12,5 % больше, чем в 2004 г. и на 23,6 % – чем в 1995 г. В расчете на 100 га сельскохозяйственных угодий произведено 76,4 ц против 67,0 ц в 2004 г. и 53,5 ц – в 1995 г. Показатель производства мяса в расчете на одного жителя Крыма по сравнению с 1995 г. увеличился на 13,0 кг, с 2004 г. – на 5,6 кг и составил 48,5 кг.

В последние годы в сельскохозяйственных предприятиях наблюдается позитивная тенденция наращивания объемов производства мяса (за 2005 г. увеличение составило 12,1 тыс. т в убойном весе, или 21,6 %). При этом в хозяйствах населения в 2005 году производство увеличилось лишь на 0,7 тыс. т, или на 1,5 %, что привело к укреплению позиций сельскохозяйственных предприятий в производстве мяса [1].

В последние годы в сельскохозяйственных предприятиях значительно изменилась структура производства мяса:

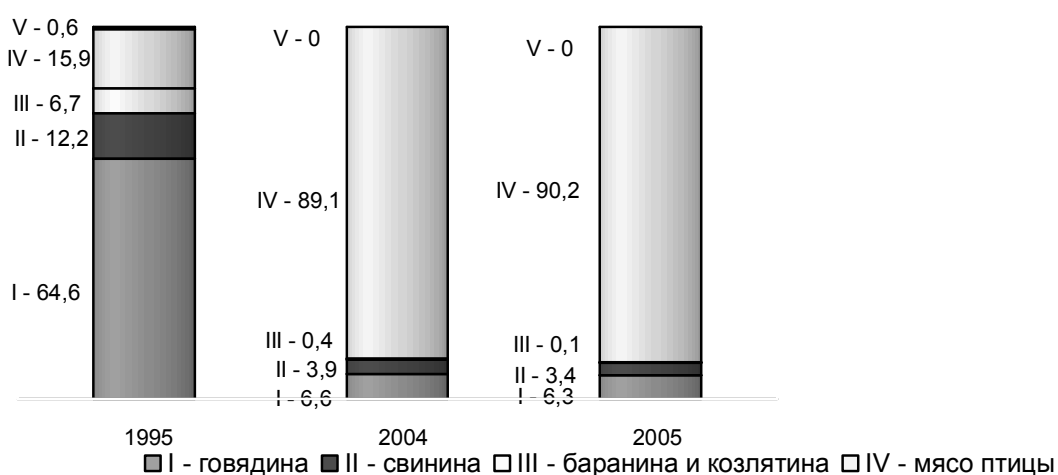


Рис. 3. Структура производства мяса в АРК, в %

В структуре мяса, произведенного сельхозпредприятиями в 2005 г., на долю мяса птицы приходится более 90 % (мясо бройлеров составляет 98,9 % всего мяса птицы). Производство говядины увеличилось на 16,2%, свинины -на 9,5 %, баранины и козлятины – сократилось наполовину. Спад производства в данном случае обусловлен не только сокращением поголовья скота, но и ослаблением работы по выращиванию и откорму. Так, средний живой вес одной головы овец, реализованных сельскохозяйственными предприятиями на убой, составлял 27 кг против 28 кг в 2004 г. По крупному рогатому скоту и свиньям данный показатель существенно улучшился и составил соответственно 328 кг и 85 кг (в 2004 г. – 270 кг и 77 кг) [5].

В 2005 г. продолжала ухудшаться ситуация в молочном скотоводстве. Производство молока во всех категориях хозяйств сократилось против 2004 г. на 7,5 %, в т.ч. в хозяйствах населения – на 8,8%, а в сельхозпредприятиях отмечен прирост на 3,0 %. В расчете на 100 га сельхозугодий произведено 230,8 ц против 246,4 ц в 2004 г. и 298,4 ц – в 1995 г. Производство молока в расчете на одного жителя за истекший год снизилось на 11,1 кг (в сравнении с 1995 г. – на 51,2 кг) и составило 146,5 кг.

Спад производства молока в хозяйствах всех категорий обусловлен сокращением поголовья коров (по сравнению с 2004 г. стадо коров и в сельхозпредприятиях, и в хозяйствах населения сократилось на 8,1 %). Однако в сельхозпредприятиях существенно увеличился показатель продуктивности коров, что позволило им несколько нарастить объемы производства молока.

В 2005 г. в хозяйствах всех категорий в среднем от одной коровы (в расчете на поголовье коров, имевшихся на начало года) получено 3415 кг молока, что выше уровня предыдущего года на 186 кг и на 1104 кг – 1995 г. В сельскохозяйственных предприятиях молочная продуктивность коров в сравнении с 2004 г. увеличилась в среднем на 780 кг (до 2976 кг), в хозяйствах населения – на 47 г (до 3492 кг).

Объем производства яиц в хозяйствах всех категорий в 2005 г. составил 581,9 млн. штук (на 6,2 % больше уровня 2004 г. и на 5,6 % – 1995 г.). Показатель производства яиц в расчете на 100 га площадей зерновых культур составил 106,6 тыс. штук (1995 г. – 103,4, 2004 г. – 119,7 тыс. штук); в расчете на одного жителя произведено 245,7 штук яиц (прирост по сравнению с 1995 г. составил 35,2, с 2004 г. – 15,4 штуки). В сельскохозяйственных предприятиях в 2005 г. против уровня предыдущего года объем производства яиц увеличился на 32,8 млн. штук (на 11,1 %). Среднегодовая яйценоскость кур-несушек в истекшем году составила 290 штук против 284 - в 2004 г. и 179 штук в 1995 г.

Хозяйствами всех категорий произведено 606 т шерсти, что на 14,8 % больше, чем в предыдущем году, однако в 3,7 раза меньше, чем в 1995 г. В сельскохозяйственных предприятиях объем производства шерсти в истекшем году сократился на 16 т, или на 10 %, при этом в хозяйствах населения, начиная с 2002 г. отмечается ежегодный прирост [1].

Главной причиной сокращения объемов производства шерсти в сельскохозяйственных предприятиях является уменьшение численности поголовья овец, тогда как их продуктивность практически не меняется. В 2005 г. она составила 3,1 кг (на 0,1 кг больше, чем в 2004 г., и на 0,4 кг – в 1995 г.).

В республике наметилась тенденция увеличения поголовья основных видов скота. На конец 2005 г. в хозяйствах всех категорий насчитывалось 189,7 тыс. голов крупного рогатого скота, в т.ч. 91,0 тыс. голов коров, 134,9 тыс. – свиней (в т.ч. 13,0 тыс. - основных свиноматок), 219,9 тыс. – овец и коз (в т.ч. 149,4 тыс. – овцематок и козоматок), 10034,3 тыс. голов птицы.

За 2005 г. поголовье крупного рогатого скота увеличилось на 3,2 % (на 5,8 тыс. голов), свиней – на 38,4 % (37,4 тыс. голов), овец и коз – на 17,5 % (на 32,7 тыс. голов), птицы – на 6,7 % (на 630,4 тыс. голов). Вместе с тем, поголовье коров уменьшилось на 8,0 тыс. голов (на 8,1 %).

По сравнению с 1995 г. поголовье крупного рогатого скота уменьшилось в 2,7 раза, коров – в 2,3, свиней – в 2,1, овец и коз – в 2,4, поголовье птицы возросло на 15,0 %.

Негативное влияние на производство продукции животноводства оказало состояние кормопроизводства. В последнее время наблюдается ежегодное уменьшение посевов, занятых кормовыми культурами, урожайность которых (в пересчете на кормовые единицы) с 1995 г. по 2005 г. снизилась на 9,5 ц и составила в 2005 г. 12,4 ц кормовых единиц.

За период с 1995 г. по 2005 г. производство кормов сократилось в 9,1 раза, тогда как поголовье скота (в пересчете на условное) уменьшилось в 1,7 раза (с 721,4 тыс. голов до 418,7 тыс. голов), т.е. уровень кормления значительно снизился [1].

Выводы. На основании проведенного мониторинга отрасли животноводства АР Крим в динамике за период 1995-2005 гг. можно выявить основные проблемы развития мясопродуктового комплекса Крыма и предложить пути их решения:

1. Сельское хозяйство является одной из ведущих отраслей экономики региона, в создании валовой добавленной стоимости его роль сопоставима с промышленностью.

2. Вплоть до 2001 г. в структуре производимой в Крыму сельскохозяйственной продукции преобладала продукция растениеводства, а в 2002-2005 гг. доминирует животноводческая продукция. В 2005 г. по сравнению с 2000 г. ее удельный вес увеличился на 16,1 процентного пункта и составил 57,1 % (на 2,7 % больше уровня 2004 г.).

3. В настоящее время уделяется определенное внимание обеспечению кормами хозяйств населения. В истекшем году населению было продано 26,9 тыс.т сена (46,1 % заготовленного), 15,0 тыс.т соломы (21,7 %), 0,7 тыс. т кормовых корнеплодов (25,0 %), 2,4 тыс.т силоса (3,4 %). Вместе с тем, только сохранение урожайности кормовых угодий на уровне 1995 г. позволило бы дополнительно получить около 79 тыс. т кормов (в пересчете на кормовые единицы).

4. Формирование рынков сбыта аграрной продукции характеризуется снижением роли перерабатывающих предприятий и ростом удельного веса коммерческих каналов: в 2005 г. на долю свободных каналов пришлось 95,0 % всей реализованной продукции. В этой связи необходимо создание агропромышленных объединений единого цикла от производства сельскохозяйственной продукции до ее реализации, что позволило бы значительно повысить экономическую эффективность отрасли.

ЛИТЕРАТУРА:

1. Животноводство Крыма. Статистический сборник. – Симферополь: Издательство ГУС в АРК, 2006. – 87 с.
2. Климахина О. Методика оценки экономического потенциала региона. // Экономика Украины. – 2005. – № 8. – С. 38-42
3. Михайлов Ю. Розвиток аграрних ринків в Україні: яка політика, такі і результати. // Пропозиція. – 2006. – № 3. – С. 16-19
4. Радченко А. Животноводство Крыма: состояние, поиск путей выхода из кризиса. // Економіка АПК. – 2004. – №10. – С.53-58
5. Сельское хозяйство Крыма. Статистический сборник. - Симферополь: Издательство ГУС в АРК, 2006. – 23 с.