

пластиковые двери, меха и меховые изделия из натурального меха, резиновую обувь, лотки полиэтиленовые.

Таблица

Отраслевая структура малого предпринимательства

Отрасли экономики	Россия	Астраханская область
Промышленность	14,9	19,8
Сельское хозяйство	1,6	2,7
Транспорт	2,2	3,4
Строительство	14,5	20,3
Торговля и общественное питание	46,0	18,8
Общая коммерческая деятельность по обеспечению функционирования рынка	4,1	2,9
Жилищно-коммунальное хозяйство, непроектные виды бытового обслуживания населения	1,8	1,9
Наука и научное обслуживание	3,4	1,5
Другие отрасли	11,6	28,7

В 2000 г. на территории области было зарегистрировано 118 новых промышленных предприятий. Основной объем промышленной продукции (свыше 90 %) производится предприятиями частной и смешанной формы собственности. Свыше 90 % работающих в промышленности сосредоточено на предприятиях смешанной и частной формы собственности.

Приведенные данные говорят об эффективной деятельности малого предпринимательства в промышленности и доказывают, что малый бизнес развивается больше в дополнении к крупным и средним предприятиям, выполняя их заказы. То есть рост производства на крупных и средних предприятиях привел не только к увеличению занятости на них, но и в малом предпринимательстве.

¹ *Малое* предпринимательство в России: Промежуточные итоги мониторинга. М., 2000.

² *Davis S.J.* Gross job creation, Gross job destruction and employment reallocation // Quarterly Journal of Economics. 1992. P. 819–869.

³ *Обзор* занятости в России. Бюро экономического анализа. М., 2002. Вып. 1 (1991–2001).

**СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА
В АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ**

К. Ирзагалиев
(Республика Казахстан, г. Атырау)

Животноводство является основной отраслью аграрного сектора Атырауской области. От его состояния и развития зависит жизненный уровень сельского населения, самообеспеченность области мясом и молоком.

Территория области относится к зоне рискованного земледелия. Большую ее часть занимают солончаки и пески с характерными пустынными и полупустынными типами растительности. Сенокосы в основном расположены вдоль рек и занимают только 1,5 % от общей площади сельхозугодий.

Основными проблемами и трудностями в развитии животноводства области являются слабая кормовая база, недостаточность водных источников на пастбищах и недостаточный уровень племенной работы со скотом, находящимся у населения и в крестьянских хозяйствах. В годы реформы в условиях недоступности кредитных ресурсов и острого дефицита финансовых средств, либерализации цен в

сельском хозяйстве, нарушения производственных связей с перерабатывающими отраслями произошло резкое сокращение поголовья скота и, соответственно, объемов производства животноводческой продукции.

Только в результате принимаемых мер со стороны Правительства республики и местных исполнительных органов начиная с 1999 г. ситуация в животноводстве области стабилизировалась и стала заметна тенденция ежегодного увеличения численности скота, а также производства его продукции.

Таблица

Численность скота и птицы (на начало 2004 г., тыс. голов)

	Во всех категориях хозяйств			В том числе								
				в с/х формированиях			у населения			в крестьянских хозяйствах		
	2000	2004	в % к 2004 г.	2000	2004	в % к 2004 г.	2000	2004	в % к 2004 г.	2000	2004	в % к 2004 г.
Крупный рогатый скот, в т.ч.	97,2	122,0	125,5	2,7	3,0	111	91,0	101,0	111	3,6	12,6	3,5р
Коровы	49,0	58,9	120,2	0,9	1,1	122	45,3	48,2	106	1,9	5,5	2,9р
Овцы и козы	364,4	435,6	119,5	96,6	93,7	97	250,7	279,6	111,5	17,1	56,6	3,3р
Лошадки	31,1	33,2	106,8	6,2	3,1	50	22,5	23,8	105,8	2,4	5,7	2,3р
Верблюды	20,4	24,2	118,6	3,0	2,6	86,7	15,5	16,9	109	1,9	3,9	2,0р
Птица	21,0	33,5	159,5	-	-	-	18,7	25,6	136,9	0,9	1,2	133

Таблица показывает, что наиболее устойчивые темпы развития скота всех видов отмечены в крестьянских хозяйствах и личных подворьях.

Несмотря на все трудности, в области во всех категориях хозяйств в среднем за год производится 18,8 тыс. т мяса в убойном весе, 41,9 тыс. т молока, 2398 тыс. штук яиц и более 800,0 т шерсти.

При этом 97 % мяса, 98 % молока, 71,2 % яиц производится домашними и крестьянскими хозяйствами. Обеспеченность населения области продуктами животноводства собственного производства к физиологической норме потребления составляет по мясу и мясопродуктам – 93 %, молокопродуктам – 35 %. Основная доля колбасных изделий, мясных консервов и готовых молочных продуктов завозится, главным образом, из Российской Федерации и соседних областей республики.

Сегодня племенное животноводство области начало возрождаться благодаря осуществляемой с 2001 г. целенаправленной государственной поддержке. Закон «О племенном животноводстве» не только разграничил организационно-правовые основы ведения племенного дела, но и определил конкретные направления господдержки.

Выделяемые финансовые средства из республиканского и областного бюджетов для сохранения имеющегося в области генофонда племенных животных и в целях совершенствования племенной работы позволили улучшить ситуацию в этом деле. Сейчас из республиканского бюджета выделяются субсидии на удешевление стоимости реализуемой отечественными сельхозтоваропроизводителями племенной продукции (материала): племенной молодняк – с 25 до 50 %, семя быков-производителей – до 40 %, племенное яйцо – 25–50 % от их себестоимости.

В 2003 г. реализовано 11 507 голов племенного молодняка, что на 4159 голов больше, чем в 2002 г. На эти цели в прошлом году использованы из республиканского бюджета 37,5 млн тенге. В прошлом году в области принята «Концептуальная программа развития племенного дела в животноводстве на 2003–2005 гг. и план мероприятий по ее реализации». По этой программе предусмотрена финансовая поддержка племенных хозяйств в виде выплаты субсидии на содержание высококласс-

ного продуктивного маточного поголовья из средств областного бюджета. В 2003 г. на эти цели было выделено и освоено 36 млн тенге.

В настоящее время в племенной сети области существует 6 открытых акционерных обществ, 4 производственных кооператива и одно товарищество с ограниченной ответственностью. В этих хозяйствах содержатся все генофонды выращиваемых в области животных.

В 2000 г. в АО «Жаскайрат» выведена новая уникальная овца с двойной комбинированной продуктивностью, не имеющая аналога в мире, – «Атырауская смушково-мясосальная порода овец». Она получена методом сложного воспроизводительного скрещивания маток местных казахских, эдильбаевских курдючных овец с баранами-производителями каракульской породы окраски сухандаринского и каракалпакского внутривидовых типов с последующим разведением «в себе». Эти породы отличаются высокой скороспелостью и живой массой. По конституции и экстерьеру они унаследовали качества казахской курдючно-грубошерстной породы. Также за последние годы опробированы два заводских типа каракульской и эдельбаевской породы овец.

Однако, к сожалению, в области удельный вес племенного скота (племенных хозяйств) во всех категориях хозяйств остается низким: крупного рогатого скота – 4 %, овец – 14 %, верблюдов – 8,7 %.

Почти весь скот, содержащийся у населения, является беспородным и низкопродуктивным. Поэтому для совершенствования племенной работы принимаются меры по открытию пунктов искусственного осеменения коров и телок. В этом году эти пункты построены и работают в 18 сельских округах. В областном центре открыт дистрибуторский центр.

Для получения стада с более высоким потенциалом продуктивности завезено семя высокопродуктивных мясных, молочных и мясомолочных пород крупного рогатого скота. Проведение этих мероприятий становится одним из важных факторов повышения жизненного уровня сельского населения.

В области для сохранения генофонда, численности племенного скота и повышения продуктивности других животных, в частности – овец и верблюдов, имеется достаточная база племенного скота. В настоящее время Атырауским филиалом научно-исследовательского центра в 5 хозяйствах проводятся селекционные работы по переводу хозяйства на племенную основу и совершенствование чистопородного скота, сосредоточенного в племенных заводах и племенных хозяйствах.

Таково состояние животноводства на сегодня. Но это развитие и повышение производства его продукции в дальнейшем не обеспечивает потребность населения в мясо-, молокопродуктах и яйцах из-за бурного роста численности населения в связи с ежегодным расширением нефтегазодобывающих компаний, совместных предприятий и открытием новых стройплощадок.

Поэтому нам надо изыскать и наметить новые подходы к развитию животноводства области:

- решить задачу обеспечения полноценного кормления животных путем создания прочной кормовой базы (производство кормовых культур);
- принять целенаправленные меры по организации специализированных средних и крупнотоварных производств и их технологического оснащению, так как личные подсобные хозяйства не решают проблему обеспечения населения области продуктами питания, они находятся далеко от рынка сбыта и предприятий перерабатывающей промышленности;
- создать объединение или ассоциацию товаропроизводителей перерабатывающих промышленных предприятий и служб сельского сервиса для привлечения инвестиций на село;
- развивать интегрированную систему – производство, закуп, переработка и сбыт животноводческой продукции, особенно в личных хозяйствах населения – через филиал республиканского ЗАО «Мал онимдери»;

- создать новые предприятия по переработке животноводческой продукции, выгодно расположенные как к местам производства, так и к местам ее реализации;
- расширить выдачи кредитов в виде скота через КГП «Агросервис» при областном управлении сельского хозяйства.

Также для реализации целевой программы развития животноводства необходимо решить вопросы кадрового, научного, зооветеринарного и информационного обеспечения.

Животноводство области сейчас находится на пороге нового этапа, который должен обеспечить ее эффективное развитие в условиях открытой экономики мировой системы торговли животноводческой продукцией.

Все вышеуказанные и другие меры должны коренным образом изменить состояние животноводства и в рыночных условиях хозяйствования обеспечить дальнейшее его развитие, возможное лишь при перспективном ведении проблем отрасли.

ВЗАИМОУЖИВАЕМОСТЬ РАЗНОХАРАКТЕРНЫХ ПРОИЗВОДСТВ В ПРИКАСПИЙСКОМ РЕГИОНЕ

Ч.Н. Исмаилов, Р.И. Саттар-заде
(Азербайджанская Республика, г. Баку)

Возрастающие темпы освоения природных ресурсов Каспийского моря в определенной степени сказываются на усилении техногенного воздействия окружающей среды. В связи с этим особую актуальность приобретает решение проблем рационального использования природно-ресурсного потенциала и развития производств в Прикаспийском регионе.

Своеобразие природно-географических условий прибрежных зон Каспийского моря предопределил разнохарактерный уровень их освоения. На каждом участке прибрежных зон сложились такие условия развития и размещения производств, функционирование которых негативным образом воздействует на устойчивость природной среды. С учетом этого насущной задачей стал выбор приоритетных направлений развития и размещения хозяйства в каждом прибрежном участке Прикаспийского региона.

Периодическая смена трансгрессий и регрессий существенно меняет условия функционирования производств, связанных с морским хозяйством. На некоторых участках парализуется деятельность инфраструктурной сети, становится необходимой консервация ряда производств, оказавшихся в зоне затопления, а в ряде случаев – перемещение целых поселений.

Возникновение новых суверенных государств в Прикаспийском регионе в достаточной степени осложнило задачу согласования программ по развитию и размещению производств. Не секрет, что каждая страна Прикаспийского региона пытается извлечь максимум выгод от использования ресурсного потенциала приморских зон. В ряде случаев местные власти оказываются перед необходимостью выбора приоритетного направления организации хозяйства. Особенно это актуально для тех приморских районов, где имеются примерно равнозначные условия для развития нескольких отраслей хозяйства. Решение этой задачи осложняется в тех случаях, когда становится затрудненным совместное развитие и взаимодействие разнохарактерных производств.

С возрастанием антропогенного воздействия ключевую роль играют расширяющиеся масштабы использования нефтегазовых, рыбных и рекреационных ресурсов Каспийского моря. С учетом геологического прошлого и природно-климатических условий прибрежных зон Прикаспийские страны в разной степени используют имеющийся природно-ресурсный потенциал.

Западное и северное побережья Каспийского моря отличаются наибольшим разнообразием природных условий и ресурсов в Прикаспийском регионе. В соответ-