

**РАЗВИТИЕ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА
В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН**

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНДАҒЫ
СҮТТІ ІРІ ҚАРА ШАРУАШЫЛЫҒЫН ДАМЫТУ**

**DEVELOPMENT OF DAIRY CATTLE BREEDING
IN THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN**

Б.К. САГИНОВА

кандидат экономических наук

Западно-Казахстанский государственный университет им. М. Утемисова

Аннотация. Обосновывается актуальность развития молочного скотоводства. На основе статистических данных рассмотрена динамика изменения поголовья и продуктивности животных молочного направления. Показаны преимущества крупных предприятий и необходимость привлечения инвестиций в данную отрасль. Автор считает, что дальнейшее развитие производства и переработки молока в республике будет осуществляться на основе кооперации хозяйств.

Аңдатпа. Сүтті ірі қара шаруашылығын дамытудың өзектілігі негізделеді. Статистикалық мәліметтер негізінде сүт бағытындағы малдардың саны мен өнімділігінің өзгеру серпіні қарастырылған. Ірі кәсіпорындардың артықшылықтары және осы салаға инвестициялар тартудың қажеттілігі көрсетілген. Автор республикадағы сүт өндірісі мен қайта өңдеуді әрі қарай дамыту шаруашылықтарды біріктіру негізінде жүргізілетін болады деп есептейді.

Abstract. The relevance of development of dairy cattle breeding has been justified. Based on statistics, the dynamics of changes in dairy livestock population and productivity has been considered. The advantages of large enterprises and the need to attract investment in this sector have been presented. The author believes that further development of production and processing of milk in the country will be based on co-operation of farms.

Ключевые слова: молочное скотоводство, динамика, структура, численность крупного рогатого скота, региональная специализация, племенное поголовье, продуктивность, кооперация.

Тұтқалы сөздер: сүтті ірі қара шаруашылығы, серпінділік, құрылым, ірі қара мал саны, өңірлік мамандандыру, асыл тұқымды мал басы, өнімділік, біріктіру.

Keywords: dairy cattle, dynamics, structure, cattle population, regional specialization, breeding stock, productivity, cooperation.

Сельское хозяйство, в том числе молочное скотоводство, является приоритетной отраслью экономики Казахстана. Оно дает возможность развития сельским регионам, увеличения социальной эффективности, снижению безработицы и повышению уровня жизни сельского населения. Мощный импульс получает развитие инфраструктуры села. Как показывают данные органов Комитета по статистике Министерства национальной экономики РК в настоящее время в сельской местности проживают 7549 тыс. человек

или 43,3% всего населения Республики Казахстан. Соответственно развитие молочного скотоводства дает возможность более равномерно использовать и вовлекать сельское население в процесс производства в течение года.

В настоящее время разработана программа специализации регионов, которая предусматривает развитие и повышение экономической эффективности животноводства молочного направления во всех областях Республики Казахстан [1].

Рынок продовольственной продукции

В 2014 г. численность крупного рогатого скота целом по республике составила 6098,5 тыс. гол., из них 69,8% или 4259,1 тыс. гол. молочного направления и 30,2% или 1839,5 тыс. гол. мясного направления (таблица 1). В структуре численности крупного рогатого скота молочного направления коровы составляют 46,3%.

Динамика и структура численности крупного рогатого скота по направлениям продуктивности показывают, что в структуре общей численности преобладает КРС молочного направления 67,2-74,3%. Из них удельный вес коров колеблется в пределах 33,7-48,1%. Как показывают данные таблицы 1, численность поголовья крупного рогатого скота мясного направления в 2014 г. по сравнению с

2012 г. имеет тенденцию к уменьшению и составляет 97,3%. Поголовье крупного рогатого скота молочного направления за исследуемый период увеличилось на 10%, соответственно анализируемые показатели характеризуют положительный импульс развития отрасли молочного животноводства.

Доля молочного крупного рогатого скота в общем поголовье преобладает в хозяйствах населения – 75%, в крестьянских или фермерских хозяйствах – 20,5% и сельхозпредприятиях – 4,5%. Данные таблицы 2 свидетельствуют об увеличении поголовья животных за счет роста численности крупного рогатого скота в крестьянских и фермерских хозяйствах на 29,5%.

Таблица 1 – Динамика и структура численности крупного рогатого скота РК по направлениям продуктивности

Показатель	2012		2013		2014		2014 в % к 2012
	тыс. гол.	структура, %	тыс. гол.	структура, %	тыс. гол.	структура, %	
Всего, по категориям хозяйств	5760,9	100	5910,0	100	6098,5	100	105,8
в т.ч. КРС молочного направления	3869,8	67,2	4228,2	71,5	4 259,1	69,8	110,0
в т.ч. КРС мясного направления	1891,1	32,8	1682,5	28,5	1839,5	30,2	97,3
Примечание – рассчитана по данным [2]							

Таблица 2 – Динамика и структура численности крупного рогатого скота молочного направления по категориям хозяйств

Показатель	2012		2013		2014		2014 в % к 2012
	тыс. гол.	структура, %	тыс. гол.	структура, %	тыс. гол.	структура, %	
Всего, по категориям хозяйств	3869,8	100	4228,2	100	4 259,1	100	110,0
В т.ч. сельхозпредприятия	184,6	4,8	185,5	4,4	192,3	4,5	104,2
крестьянские и фермерские хозяйства	674,8	17,4	751,8	17,8	874,2	20,5	129,5
хозяйства населения	3010,4	77,8	3290,9	77,8	3192,6	75,0	106,0
Примечание – рассчитана по данным [2]							

Численность племенного крупного рогатого скота по направлениям продуктивности во всех категориях хозяйств по состоянию на 01.01.2015 года составила 585,2 тыс. гол., из них молочного направления – 22,7%, молочно-мясного направления – 19,6% и мясного направления – 57,7%.

Племенной крупный рогатый скот молочного направления распространен во всех областях нашей республики, кроме Актауской области. Наибольший удельный вес племенного поголовья находится в Южно-Казахстанской – 29,5%, Костанайской – 16,9% и Северо-Казахстанской 16,6% областях. В Акмо-

линской и Жамбылской областях размещены по 12,3% поголовья молочного направления, в других областях соответственно – 0,9-6%.

Во всех категориях хозяйств в основном распространены черно-пестрая, голштинофризская черно-пестрая, красная степная и аулиеатинская породы молочного направления. Из них в общем поголовье племенного крупного рогатого скота 56,1% занимает черно-пестрая порода, 21,1% – голштинофризская черно-пестрая порода, 11,6% – аулиеатинская порода, 10,8% – красная степная и 0,4% – голштинская породы.

Рынок продовольственной продукции

Основным источником дохода молочного скотоводства является молоко, поэтому не менее важным и актуальным становится повышение качества молока и продуктивности животных. Соответственно, увеличение среднего надоя молока на 1 корову является основным фактором получения прибыли и увеличения доходности предприятия. Производство молока по сравнению с другими отраслями сельскохозяйственного производства является наиболее материалоемкой, трудоемкой, фондоемкой отраслью, этим и объясняется высокая себестоимость молока и молочной продукции.

По мнению ученых экономистов окупаемость затрат и достижение прибыльности производства молока возможно при уровне рентабельности производства 70%.

Для поддержки сельхозтоваропроизводителей Министерством сельского хозяйства Республики Казахстан утверждены правила, в которых предусмотрены критерии и требования к товаропроизводителям и нормативы субсидий на удешевление затрат по заготовке и приобретению грубых, сочных, концентрированных кормов и кормовых добавок на 1 гол. коров молочного скотоводства [3]. Государственная поддержка молочного скотоводства способствовала увеличению валового объема молока всех видов. В соответствии с программой «Агробизнес – 2020» планируемые объемы производимого молока, которые охвачены субсидированием на удешев-

ление затрат, к 2016 г. составит 306,3 тыс. т. Развитие молочного животноводства является основой расширения молочно-товарных предприятий во всех регионах.

В Республике Казахстан планируется строительство и модернизация молочно-товарных предприятий, которые будут функционировать по опыту новозеландских и датских молочных компаний. Основной целью данной программы является повышение эффективности производства молока и молочной продукции во всех регионах с учетом генетического потенциала животных, соблюдения технологии содержания и наличия рынков сбыта [4].

Данные таблицы 3 показывают, что поголовье коров в 2014 г. по сравнению с 2012г. в хозяйствах молочного направления увеличилось на 7%, в том числе в крестьянских и фермерских хозяйствах увеличение составило 44,3%. Анализ динамики поголовья коров по категориям хозяйств за этот период по данным таблицы 3 свидетельствует, что поголовье коров в крестьянских или фермерских хозяйствах по годам имеет тенденцию к увеличению. Если в 2012 г. из всего поголовья коров, в крестьянских или фермерских хозяйствах численность коров составила 15,8%, в 2014 г. – 21,2%, соответственно за анализируемый период увеличилась на 5,4%. В хозяйствах населения за этот период наблюдается уменьшение поголовья коров на 4,4%.

Таблица 3 – Динамика поголовья коров в хозяйствах молочного направления Республики Казахстан

Показатель	2012		2013		2014		2014 в % к 2012
	тыс. гол.	структура, %	тыс. гол.	структура, %	тыс. гол.	структура, %	
Все категории хозяйств, всего:	1859,9	100	1958,6	100	1990,9	100	107,0
в т.ч. сельхозпредприятия	65,9	3,5	65,2	3,3	65,2	3,2	98,9
крестьянские или фермерские хозяйства	293,3	15,8	345,3	17,6	423,3	21,2	144,3
хозяйства населения	1500,6	80,7	1548,0	79,0	1518,7	76,3	101,2
Примечание – рассчитана по данным [2]							

Как показывают данные таблицы 4, в 2014 г. высокий уровень среднего надоя молока в расчете на 1 корову наблюдается в сельхозпредприятиях – 4343кг. Продуктивность коров в хозяйствах населения в два раза, а в крестьянских хозяйствах в 2,5 раза меньше по сравнению с сельхозпредприятиями. За этот период высокая продуктивность коров наблюдалась в сельхозпредприятиях Кызылординской области – 795 л, Актюбинской области – 474 л, Западно-Казахстанской области – 413 л, низкий уровень продуктив-

ности в Жамбылской – 142 л и Карагандинской областях – 160 л. В 2014 г. по сравнению с 2012 г. средний надой молока уменьшился в крестьянских и фермерских хозяйствах на 2,3%, в сельхозпредприятиях увеличился на 12,9%, хозяйствах населения – на 4,3%. Анализ показывает, что высокопродуктивное поголовье в основном размещено в сельхозпредприятиях, и соответственно характеризует преимущество крупных специализированных предприятий.

ства наиболее эффективно в крупных сельхозпредприятиях. Барьером для повышения эффективности производства в животноводстве является мелкотоварный характер хозяйств [6].

В перспективе в нашей стране производство и переработку молока предполагается наращивать за счет развития кооперации по аналогии с крупными международными компаниями, с развитием кооперативного производства на селе. Для этого предполагается создать новые фермерские хозяйства и промышленные молочно-товарные фермы, что в свою очередь, позволит увеличить товарное производство молока в организованных хозяйствах до 2020 г. на 500 тыс. т, до 2025 г. – на 1 млн т.

Список использованных источников

1 Рекомендуемая схема специализации регионов по оптимальному использованию сельскохозяйственных угодий для производства конкретных видов сельскохозяйственной продукции, Приказ МСХ РК №1-1/277 от 23.05.2014г.

2 Комитет по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан. stat.gov.kz

3 «Об утверждении Правил субсидирования развития племенного животноводства, повышение продуктивности и качества продукции животноводства» от 19 ноября 2014 года № 3-1/600 <http://normativ.kz/view/93482/>

4 Программы по развитию агропромышленного комплекса в Республике Казахстане на 2013-2020 годы «Агробизнес–2020», По-

становление Правительства Республики Казахстан от 18 февраля 2013 года № 151 <http://normativ.kz/view/93482/>

5 Баранова Н.А. Молочное скотоводство Костанайской области // Проблемы агрорынка. – 2013. – С.84-94.

6 Кооперирование малых форм хозяйствования в АПК Республики Казахстан /Г.У.Акимбекова и др //Проблемы агрорынка. – 2015. – С.79-86.

Spisok ispolzovannyh istochnikov

1 Rekomenduemaya skhema spetsializatsii regionov po optimalnomu ispolzovaniyu selskokhozayistvennykh ugodii dlya proizvodstva konkretnikh vidov selskokhozayistvennoi produktsii. Приказ МСХ РК № 1-1/277 от 23.05.2014г.

2 Commitet po statistike.stat.gov.kz.

3 «Ob utverzhdenii Pravil subsidirovaniya razvitiya plemennogo zhivotnovodstva, povyshenie produktivnosti i kachestva produktsii zhivotnovodstva», от 19 ноября 2014 года № 3-1/600 <http://normativ.kz/view/93482/>

4 Programmy po razvitiyu agropromyshlennogo kompleksa v Respublike Kazakhstan na 2013-2014 godu «Agrobiznes -2020», Postanovlenie Pravitelstva Respubliki Kazakhstan от 18 fevralaya 2013 god № 151 <http://normativ.kz/view/93482/>

5 Molochnoe skotovodstvo Kostanaiskoi oblasti/ N.A.Baranova// Problemi agrorinka.- 2013.- S.84-94

6 Kooperirovanie malih form hozyaistvovaniya v APK Respubliki Kazahstan / G.U.Akimbekova idr.//Problemi agrorinka.-2015.-S.79-86.