



## 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 2012 г. 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 gody «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.