

ISSN 2518-1467 (Online),
ISSN 1991-3494 (Print)

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ҰЛТТЫҚ ҒЫЛЫМ АКАДЕМИЯСЫНЫҢ

Х А Б А Р Ш Ы С Ы

ВЕСТНИК

НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

THE BULLETIN

OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES
OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

1944 ЖЫЛДАН ШЫҒА БАСТАҒАН
ИЗДАЕТСЯ С 1944 ГОДА
PUBLISHED SINCE 1944

6

АЛМАТЫ
АЛМАТЫ
ALMATY

2017

NOVEMBER
НОЯБРЬ
ҚАРАША

Б а с р е д а к т о р ы

х. ғ. д., проф., ҚР ҰҒА академигі

М. Ж. Жұрынов

Р е д а к ц и я а л қ а с ы:

Абиев Р.Ш. проф. (Ресей)
Абишев М.Е. проф., корр.-мүшесі (Қазақстан)
Аврамов К.В. проф. (Украина)
Аппель Юрген проф. (Германия)
Баймуқанов Д.А. проф., корр.-мүшесі (Қазақстан)
Байпақов К.М. проф., академик (Қазақстан)
Байтулин И.О. проф., академик (Қазақстан)
Банас Иозеф проф. (Польша)
Берсимбаев Р.И. проф., академик (Қазақстан)
Велихов Е.П. проф., РҒА академигі (Ресей)
Гашимзаде Ф. проф., академик (Әзірбайжан)
Гончарук В.В. проф., академик (Украина)
Давлетов А.Е. проф., корр.-мүшесі (Қазақстан)
Джрбашян Р.Т. проф., академик (Армения)
Қалимолдаев М.Н. проф., академик (Қазақстан), бас ред. орынбасары
Лаверов Н.П. проф., академик РАН (Россия)
Лупашку Ф. проф., корр.-мүшесі (Молдова)
Мохд Хасан Селамат проф. (Малайзия)
Мырхалықов Ж.У. проф., академик (Қазақстан)
Новак Изабелла проф. (Польша)
Огарь Н.П. проф., корр.-мүшесі (Қазақстан)
Полещук О.Х. проф. (Ресей)
Поняев А.И. проф. (Ресей)
Сагиян А.С. проф., академик (Армения)
Сатубалдин С.С. проф., академик (Қазақстан)
Таткеева Г.Г. проф., корр.-мүшесі (Қазақстан)
Умбетаев И. проф., академик (Қазақстан)
Хрипунов Г.С. проф. (Украина)
Юлдашбаев Ю.А. проф., РҒА корр.-мүшесі (Ресей)
Якубова М.М. проф., академик (Тәжікстан)

«Қазақстан Республикасы Ұлттық ғылым академиясының Хабаршысы».

ISSN 2518-1467 (Online),

ISSN 1991-3494 (Print)

Меншіктенуші: «Қазақстан Республикасының Ұлттық ғылым академиясы»РҚБ (Алматы қ.)

Қазақстан республикасының Мәдениет пен ақпарат министрлігінің Ақпарат және мұрағат комитетінде
01.06.2006 ж. берілген №5551-Ж мерзімдік басылым тіркеуіне қойылу туралы куәлік

Мерзімділігі: жылына 6 рет.

Тиражы: 2000 дана.

Редакцияның мекенжайы: 050010, Алматы қ., Шевченко көш., 28, 219 бөл., 220, тел.: 272-13-19, 272-13-18,
www: nauka-nanrk.kz, bulletin-science.kz

© Қазақстан Республикасының Ұлттық ғылым академиясы, 2017

Типографияның мекенжайы: «Аруна» ЖК, Алматы қ., Муратбаева көш., 75.

Г л а в н ы й р е д а к т о р
д. х. н., проф. академик НАН РК
М. Ж. Журинов

Р е д а к ц и о н н а я к о л л е г и я:

Абиев Р.Ш. проф. (Россия)
Абишев М.Е. проф., член-корр. (Казахстан)
Аврамов К.В. проф. (Украина)
Апель Юрген проф. (Германия)
Баймуканов Д.А. проф., чл.-корр. (Казахстан)
Байпаков К.М. проф., академик (Казахстан)
Байтулин И.О. проф., академик (Казахстан)
Банас Иозеф проф. (Польша)
Берсимбаев Р.И. проф., академик (Казахстан)
Велихов Е.П. проф., академик РАН (Россия)
Гашимзаде Ф. проф., академик (Азербайджан)
Гончарук В.В. проф., академик (Украина)
Давлетов А.Е. проф., чл.-корр. (Казахстан)
Джрбашян Р.Т. проф., академик (Армения)
Калимолдаев М.Н. академик (Казахстан), зам. гл. ред.
Лаверов Н.П. проф., академик РАН (Россия)
Лупашку Ф. проф., чл.-корр. (Молдова)
Мохд Хасан Селамат проф. (Малайзия)
Мырхалыков Ж.У. проф., академик (Казахстан)
Новак Изабелла проф. (Польша)
Огарь Н.П. проф., чл.-корр. (Казахстан)
Полещук О.Х. проф. (Россия)
Поняев А.И. проф. (Россия)
Сагиян А.С. проф., академик (Армения)
Сатубалдин С.С. проф., академик (Казахстан)
Таткеева Г.Г. проф., чл.-корр. (Казахстан)
Умбетаев И. проф., академик (Казахстан)
Хрипунов Г.С. проф. (Украина)
Юлдашбаев Ю.А. проф., член-корр. РАН (Россия)
Якубова М.М. проф., академик (Таджикистан)

«Вестник Национальной академии наук Республики Казахстан».

ISSN 2518-1467 (Online),

ISSN 1991-3494 (Print)

Собственник: РОО «Национальная академия наук Республики Казахстан» (г. Алматы)

Свидетельство о постановке на учет периодического печатного издания в Комитете информации и архивов Министерства культуры и информации Республики Казахстан №5551-Ж, выданное 01.06.2006 г.

Периодичность: 6 раз в год

Тираж: 2000 экземпляров

Адрес редакции: 050010, г. Алматы, ул. Шевченко, 28, ком. 219, 220, тел. 272-13-19, 272-13-18.

www: nauka-nanrk.kz, bulletin-science.kz

© Национальная академия наук Республики Казахстан, 2017

Адрес типографии: ИП «Аруна», г. Алматы, ул. Муратбаева, 75

E d i t o r i n c h i e f

doctor of chemistry, professor, academician of NAS RK

M. Zh. Zhurinov

E d i t o r i a l b o a r d:

Abiyev R.Sh. prof. (Russia)
Abishev M.Ye. prof., corr. member. (Kazakhstan)
Avramov K.V. prof. (Ukraine)
Appel Jurgen, prof. (Germany)
Baimukanov D.A. prof., corr. member. (Kazakhstan)
Baipakov K.M. prof., academician (Kazakhstan)
Baitullin I.O. prof., academician (Kazakhstan)
Joseph Banas, prof. (Poland)
Bersimbayev R.I. prof., academician (Kazakhstan)
Velikhov Ye.P. prof., academician of RAS (Russia)
Gashimzade F. prof., academician (Azerbaijan)
Goncharuk V.V. prof., academician (Ukraine)
Davletov A.Ye. prof., corr. member. (Kazakhstan)
Dzhrbashian R.T. prof., academician (Armenia)
Kalimoldayev M.N. prof., academician (Kazakhstan), deputy editor in chief
Laverov N.P. prof., academician of RAS (Russia)
Lupashku F. prof., corr. member. (Moldova)
Mohd Hassan Selamat, prof. (Malaysia)
Myrkhalykov Zh.U. prof., academician (Kazakhstan)
Nowak Isabella, prof. (Poland)
Ogar N.P. prof., corr. member. (Kazakhstan)
Poleshchuk O.Kh. prof. (Russia)
Ponyaev A.I. prof. (Russia)
Sagiyani A.S. prof., academician (Armenia)
Satubaldin S.S. prof., academician (Kazakhstan)
Tatkeyeva G.G. prof., corr. member. (Kazakhstan)
Umbetayev I. prof., academician (Kazakhstan)
Khripunov G.S. prof. (Ukraine)
Yuldashbayev Y.A., prof. corresponding member of RAS (Russia)
Yakubova M.M. prof., academician (Tadjikistan)

Bulletin of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan.

ISSN 2518-1467 (Online),

ISSN 1991-3494 (Print)

Owner: RPA "National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan" (Almaty)

The certificate of registration of a periodic printed publication in the Committee of Information and Archives of the Ministry of Culture and Information of the Republic of Kazakhstan N 5551-Ж, issued 01.06.2006

Periodicity: 6 times a year

Circulation: 2000 copies

Editorial address: 28, Shevchenko str., of. 219, 220, Almaty, 050010, tel. 272-13-19, 272-13-18,
<http://nauka-nanrk.kz/>, <http://bulletin-science.kz>

© National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, 2017

Address of printing house: ST "Aruna", 75, Muratbayev str, Almaty

Zh. Sh. Nurtaeva¹, K. M. Sayabayev¹, A. E. Zhansagimova¹, R. S. Abdrakhmanova²

¹Kazakh Agrotechnical University named after S. Seifullin, Astana, Kazakhstan,

²Kazakh National Academy of Choreography, Astana, Kazakhstan

PROBLEMS OF DAIRY ENTERPRISES OF THE AKMOLA REGION

Abstract. In the opinion of researchers, in the results of the reform of agriculture, Kazakhstan received opposite vectors of development, for example, a significant increase in livestock production in the households of the population, with a sharp decline in its production in agricultural enterprises. There are difficulties with the sale of milk, meat, which is caused by the destruction of the cooperative system, which previously purchased surplus products from the population for processing. Since with the reduction in the number of cattle, including cows, the production of meat and milk in agricultural enterprises declines, but at the same time production in personal subsidiary plots of the population increases due to a corresponding increase in the number of livestock. Unfortunately, this increase did not compensate for its decline in agricultural enterprises, so the total volume of gross agricultural output has significantly decreased, especially livestock products.

Key words: agriculture, livestock, milk, competitiveness, production, processing.

УДК 338.436.33

Ж. Ш. Нуртаева¹, К. М. Саябаев¹, А. Е. Жансагимова¹, Р. С. Абдрахманова²

¹Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина, Астана, Казахстан,

²Казахская Национальная Академия Хореографии, Астана, Казахстан

ПРОБЛЕМЫ МОЛОЧНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Аннотация. По мнению исследователей в результате реформирования сельского хозяйства Казахстан получил противоположные векторы развития, к примеру, заметный прирост продукции животноводства в хозяйствах населения при резком спаде его производства в сельхозпредприятиях. Наблюдаются трудности со сбытом молока, мяса, что вызвано разрушением системы кооперации, закупавшей ранее излишки продукции у населения для переработки. Так как с сокращением поголовья крупного рогатого скота, в том числе и коров, снижается производство мяса и молока в сельхозпредприятиях, но при этом повышается производство продукции в личных подсобных хозяйствах населения за счет соответствующего увеличения поголовья скота. К сожалению, этот прирост не компенсировал его падение в сельхозпредприятиях, поэтому общий объем валовой продукции сельского хозяйства значительно уменьшился, особенно продукции животноводства.

Ключевые слова: сельское хозяйство, животноводство, молоко, конкурентоспособность, производство, переработка.

Введение. Объем производства в 2017 году обработанного молока в Акмолинской области составил 3048 тонн, что ниже на 44,9% аналогичного уровня 2016 года, сливочного масла произведено 43 тонны, рост на 2,4% по сравнению с 2016 г., сыра и творога – 46 тонн, рост на 7%. Надой молока имеет высокую динамику роста хозяйства населения, если в 1990 году производство молока составляло 175,6 тонн, то в 2016 году этот же показатель увеличился до 292,9 тонн, что больше почти на 60%.

Методы исследования. Исследование данной темы основывалось на современных материалах отечественных и зарубежных источников признанных в мире ученых в данной области науки. Основные методы исследования – это метод дедукции и индукции, а так же комплексный подход, который является эффективным именно в сфере логистики.

Обсуждение результатов. Мощность молочных предприятий Акмолинской области представлена в таблице 1.

Таблица 1 – Производительность молочных предприятий Акмолинской области

№ п/п	Наименование района	Наименование предприятия	Мощность, тонн/год
1	Аккольский район	ТОО "Ecomilk"	25 000
2	Аршалынский район	ПК "Ижевский"	1800
3		ТОО "Капитал Натур Продукт"	1800
4	Бурабайский район	ТОО "Есиль Агро"	3500
5	Есильский район	ТОО "Есильский МДК"	3050
6	Жаркаинский район	ТОО "Айбат"	3050
7	Жаркаинский район	ИП "Аминов"	900
8	Зерендинский район	ТОО «Милк прожект»	16 000
9	Целиноградский район	ТОО "АФ Родина "	15 000
10		ТОО "Максимовский молочный завод"	4500
11		АО " Астана Өнім"	3050
12	Шортандинский район	ИП "Харсиев"	3050
13	г. Кокшетау	ТОО "Гормолзавод"	6100
14		ТОО "Молоко Синегорье"	45 800
Официальный сайт http://www.akmo.gov.kz/ [1].			

Как видно удельный вес продуктивности молочных предприятий приходится на г. Кокшетау, где 2 завода ТОО "Гормолзавод" и ТОО "Молоко Синегорье" совместно производят 45800 тонн продукции в год, далее Аккольский район, где ТОО "Ecomilk" производит 25000 тонн продукции в год и на третьем месте Зерендинский район, где ТОО «Милк прожект» производит 16000 тонн продукции в год. Наименьшая производительность молочной продукции в Жаркаинском районе 900 тонн продукции в год, связана с удаленностью расположения района от г.Астаны.

Основную долю в переработке молока занимает Зерендинский район (ТОО «Милк Прожект») – 42,3%, Целиноградский район (ТОО АФ «Родина», ТОО «Максимовский молочный завод», АО «Астана Оним») – 30%; по производству сливочного масла Шортандинский район (ИП «Харсиев») – 44,2%, Целиноградский район (ТОО АФ «Родина», ТОО «Максимовский молочный завод») – 30,2%, г. Кокшетау (ТОО «Гормолзавод») – 18,6%; по производству сыра и творога Целиноградский район (ТОО АФ «Родина», ТОО «Максимовский молочный завод», АО «Астана Оним») – 34,8%, Шортандинский район (ИП «Харсиев») – 21,7%, Аршалынский район (ПК «Ижевский») – 10,9%.

В чем причина столь низкой конкурентоспособности Акмолинской области, выясним, проанализировав такие показатели, как загруженность предприятий производства и переработки сельхоз продукции.

Какова же загруженность предприятий производства и переработки сельхоз продукции в Акмолинской области на 2017 год, на рисунке 1.

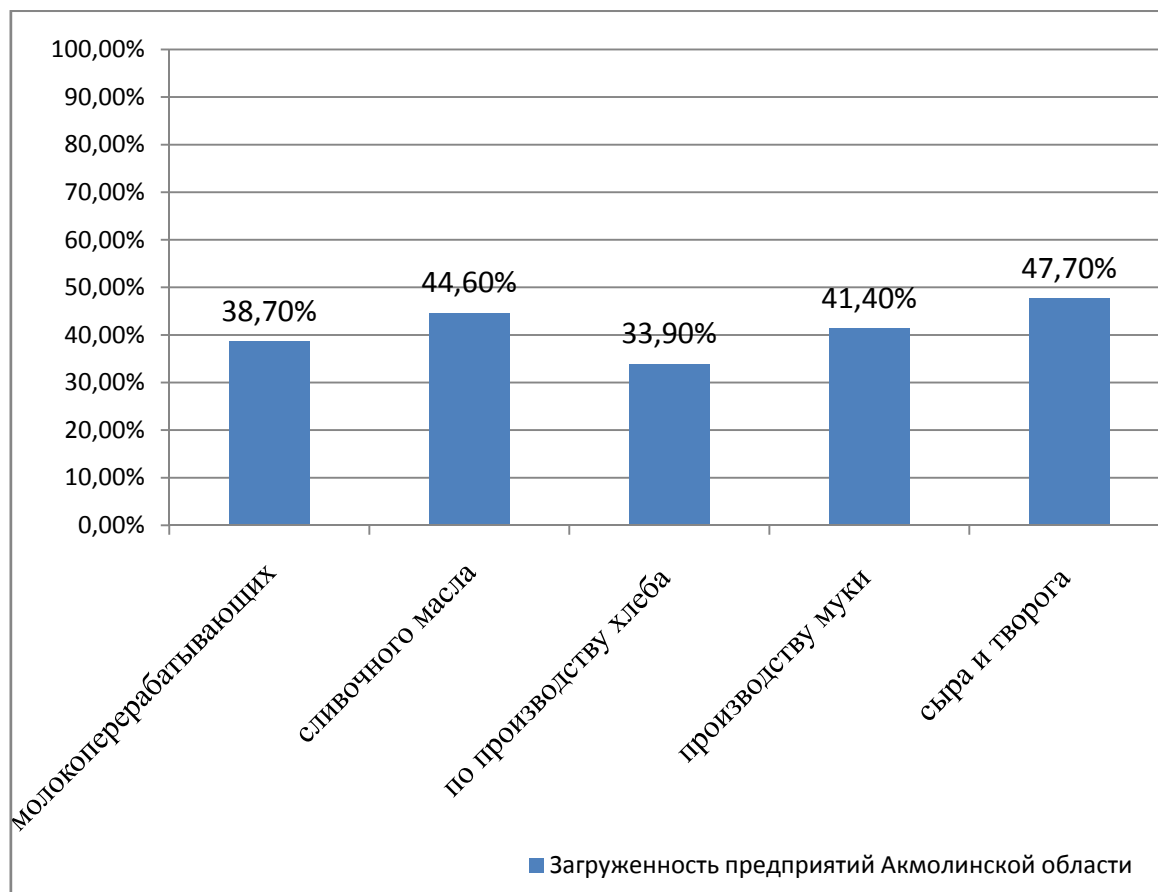


Рисунок 1 – Загруженность предприятий Акмолинской области в 2016 году

Загруженность предприятий по производству муки составило 41,4% (в 2015 г. – 40,7%). Произведено хлеба свежего 2459 тонн или снижено на 2,0 % к 2016 году. Загруженность предприятий по производству хлеба составило 33,9% (в 2016 г. – 34,6%). Основная долю в производстве хлеба занимает г. Кокшетау – 17,4%, Аршалинский район – 17,6%, Бурабайский район – 12,8%, Есильский район – 9,4%.

Загруженность молокоперерабатывающих предприятий по производству обработанного молока составило 38,7% (в 2016 г. – 40,7%), сливочного масла – 44,6% (в 2016 г. – 43,6%), сыра и творога – 47,7% (в 2016 г. – 44,6%). Загруженность мясоперерабатывающих предприятий в среднем составила по производству мяса 69,9% (в 2016 г. – 56,5%), колбасных изделий 36,7% (в 2016 г. – 29,3%).

Таким образом, мы видим, что низкую загруженность производственных и перерабатывающих предприятий на селе Акмолинской области. При имеющейся возможности оборудования – производить сельхоз продукцию, загруженность его не достигает даже 50%. И это при том, что в 2016 году перерабатывающие предприятия Акмолинской и соседних областей закупили 119,4 тыс. тонн молока или 100,1% от запланированного объема. Именно недостаток сырья определяет низкую загруженность производственных мощностей перерабатывающих предприятий, что и является главной их проблемой. Другой проблемой является обновление технической базы предприятий. За последние годы на большинстве из них не проводилось обновление материально-технической базы, поэтому не все предприятия имеют возможность выпускать качественную. Конкурентоспособную продукцию, использовать ресурсосберегающую, углубленную технологию.

В Акмолинской области на данный момент переработкой сельхозпродукции занимаются 319 предприятий, в том числе:

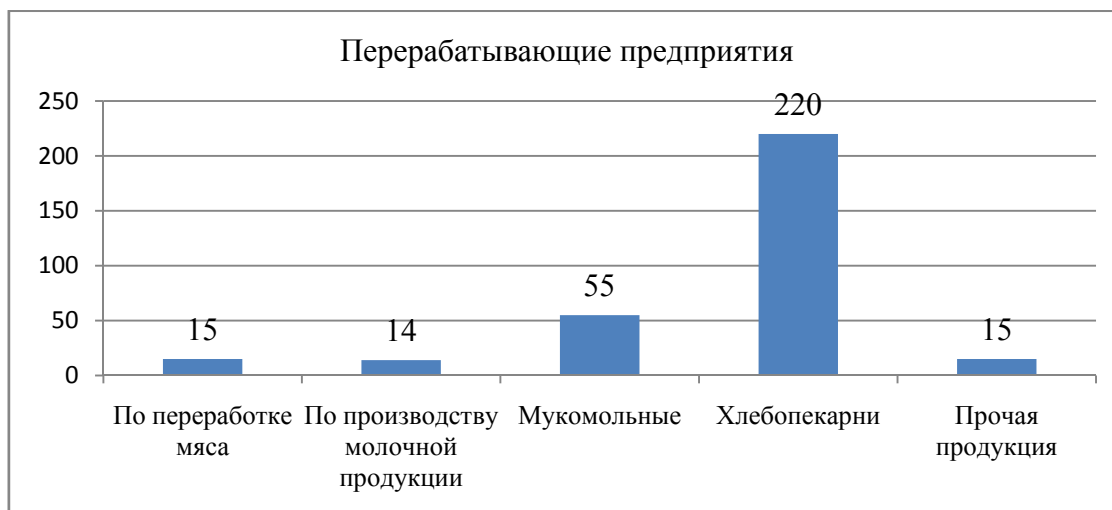


Рисунок 2 – Предприятия, занимающиеся переработкой сельхозпродукции в Акмолинской области за 2017 год

В 2017 году на начало периода перерабатывающие предприятия по переработке мяса составило – 15 предприятий с производственной мощностью 19,0 тыс. тонн в год. По производству молочной продукции зарегистрировано 14 предприятий, с производственной мощностью 132,6 тыс. тонн в год. Мукомольных насчитывается в количестве 55 предприятий с производственной мощностью 954,0 тыс. тонн в год. По выпечке хлебобулочных изделий 220 предприятий с производственной мощностью 89 тыс. тонн в год. И цехов по производству прочей продукции – 15 цехов.

Продуктов питания, по данным департамента статистики РК, на начало 2017 года было произведено на сумму 4,7 млрд. тенге (96,6% к аналогичному периоду 2016 г.). С целью загрузки производственных мощностей имеющихся предприятий по переработке молока проводится работа по организации закупа молока в хозяйствах населения, где производится до 80% молока от общего объема, произведенного в области. В районах области организовано 145 пунктов по закупу молока, 19 из которых стационарные. В текущем году закуп произведенного молока от населения еще не начат, планируется закуп на текущий год составит не менее 12,0 тыс. тонн.

Основную долю в структуре производства в структуре производства пищевых продуктов занимает зерноперерабатывающая отрасль – 31%, мясоперерабатывающая – 21,5%, молочная – 16,5%, хлеб и хлебобулочная – 7,6%, прочие отрасли – 23,4%.

Планируется объединить в кооперативы более 500 тысяч личных подсобных хозяйств. Для этого внедряются новые меры государственной поддержки по развитию сельхозкооперативов, в частности, финансирование семейных молочных товарных ферм, откормочных площадок, сервисно-заготовительных центров [2].

Если все категории хозяйств по сравнению в 1990 годом сократили поголовье скота почти в 4 раза по сравнению с 2016 годом, то по сравнению с 2015 годом наблюдается динамика роста. Производство мяса сократилось в 2016 году почти в 3 раза по сравнению с 1990 годом, однако, по сравнению с 2015 годом увеличение произошло 5,3 тонн убойного веса. По производству молока

Таблица 2 – Изменения поголовья скота и производства основных видов продукции животноводства по категориям хозяйств Акмолинской области (1990–2016 гг.)

Наименование	Поголовье (усл. гол.)				Мясо (уб. вес)				Молоко			
	1990	2000	2015	2016	1990	2000	2015	2016	1990	2000	2015	2016
Удельный вес категории хозяйств в общем производстве, %												
Сельхозпредприятия	74,6	19,1	27,5	29,8	77,3	10,2	26,3	33,7	68,1	7,8	11,4	17,7
Крестьянские хозяйства	–	0,7	13	13,9	0,2	0,6	6,5	6,7	–	0,3	4,1	4,5
хозяйства населения	25,4	80,2	59,5	56,3	22,5	89,2	67,2	59,6	31,9	91,9	84,5	77,8

Примечание. Рассчитана по данным Агентства РК по статистике [3].

произошёл небольшой спад выпуска продукции, так в 1990 году было произведено приблизительно на 170 тонн молока больше, чем в 2016 году, но данный показатель возрос по сравнению с 2015 годом 16,3 тонн молока. Животноводство в крестьянских хозяйствах в 2016 году не получает широкого развития, остается невысокой товарность фермерского хозяйства, особенно молока – на уровне 4,5 %, но имеет динамику увеличения с предыдущим 2015 годом на 0,4%. Высокая трудоемкость производства отрасли животноводства, дефицит кормов, нехватка оборотных средств, материально-технических ресурсов, отсутствие организованных рынков сбыта не способствуют развитию конкурентоспособности крестьянских (фермерских) хозяйствах. Необходимо отметить, что до 60% производимого в области мяса и около 80% молока приходится на сектор домашних хозяйств. В тоже время данные объемы продукции, в особенности молоко, в своем большинстве не поступают на перерабатывающие предприятия. Это происходит вследствие того, что не решены вопросы заготовки и сбыта произведенной продукции.

Выводы. Трудности со сбытом продукции, в особенности молока, мяса, что вызвано разрушением системы кооперации, закупавшей ранее излишки продукции у населения для переработки. Соответственно с сокращением поголовья крупного рогатого скота, в том числе и коров, снижается производство мяса и молока в сельхозпредприятиях, но при этом повышается производство продукции в хозяйствах населения за счет соответствующего увеличения здесь поголовья скота. Эти уклады в результаты реформирования получили противоположные векторы развития, т.е. наблюдается заметный прирост продукции животноводства в хозяйствах населения при резком спаде его производства в сельхозпредприятиях. Однако это прирост не компенсировал его падение в сельхозпредприятиях, поэтому общий объем валовой продукции сельского хозяйства значительно уменьшился, особенно продукции животноводства.

ЛИТЕРАТУРА

- [1] Пягай А. Лизинг как инструмент рыночной инфраструктуры // Экономика и статистика. – 2003. – № 1. – С. 32-33.
- [2] Национальный аграрный научно-образовательный центр. – <http://nanoc.kz/en>
- [3] Агентства РК по статистике Официальный интернет ресурс. – <http://stat.kz>

REFERENCES

- [1] Pjagaj A. Lizing kak instrument rynochnoj infrastruktury // Jekonomika i statistika. 2003. N 1. P. 32-33.
- [2] Nacional'nyj agrarnyj nauchno-obrazovatel'nyj centr. <http://nanoc.kz/en>
- [3] Agentstva RK po statistike Oficial'nyj internet resurs. <http://stat.kz>

Ж. Ш. Нұртаева¹, К. М. Саябаев¹, А. Е. Жансағимова¹, Р. С. Абдрахманова²

¹С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университеті, Астана, Қазақстан,

²Қазақ ұлттық хореография академиясы, Астана, Қазақстан

АКМОЛА ОБЛЫСЫНЫҢ САТЫП АЛУШЫ МӘСЕЛЕЛЕРІ МӘСЕЛЕЛЕРІ

Аннотация. Зерттеушілердің пікірінше, ауыл шаруашылығындағы реформалардың нәтижелері бойынша Қазақстан дамуда қарама-қайшылықтар туындаудың арқасында, мысалы, ауыл шаруашылығы кәсіпорындарында өндірісінде өнім өндірудің күрт төмендеуіне қарамастан халықтың үй шаруашылығында мал шаруашылығы өнімдерін өндірудің айтарлықтай өсуде. Сүт, ет өнімдерін сатумен қиындықтар туындауы, бұл бұрын-соңды болмаған кооперациялық қатынастардың нашар дамуымен тығыз байланыстыруға болады, яғни халықтан қайта өңдеу үшін артық өнімді сатып алу. Ірі қара мал санының, оның ішінде сиыр басының азайту есебінен, ауыл шаруашылық кәсіпорындарында ет пен сүт өндірісі төмендеді, ал керісінше халықтың жеке қосалқы учаскелерінде малдың санының артты. Өкінішке орай, бұл өсім ауыл шаруашылығы кәсіпорындарында өнімнің азаюына әкеліп соқтырды, сондықтан да жалпы ауыл шаруашылығы өнімінің көлемі, әсіресе, мал шаруашылығы өнімдері үшін айтарлықтай азайды.

Түйін сөздер: ауыл шаруашылығы, мал шаруашылығы, сүт, бәсекеге қабілеттілік, өндіру, өңдеу.

Сведения об авторах:

Нуртаева Жанара Шаншаровна – магистр экономических наук, старший преподаватель кафедры «Маркетинг», Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина, Астана, Казахстан;

Саябаев Кайсар Максutowич – докторант кафедры «Экономика», Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина, Астана, Казахстан;

Жансағимова Аяғоз Ержановна – доктор РНД «Туризм», доцент кафедры «Экономика», Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина, Астана;

Абдрахманова Рауана Сембековна – зав. кафедрой «Арт-дизайна», Казахская национальная академия хореографии, Астана, Казахстан

Publication Ethics and Publication Malpractice in the journals of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan

For information on Ethics in publishing and Ethical guidelines for journal publication see <http://www.elsevier.com/publishingethics> and <http://www.elsevier.com/journal-authors/ethics>.

Submission of an article to the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan implies that the described work has not been published previously (except in the form of an abstract or as part of a published lecture or academic thesis or as an electronic preprint, see <http://www.elsevier.com/postingpolicy>), that it is not under consideration for publication elsewhere, that its publication is approved by all authors and tacitly or explicitly by the responsible authorities where the work was carried out, and that, if accepted, it will not be published elsewhere in the same form, in English or in any other language, including electronically without the written consent of the copyright-holder. In particular, translations into English of papers already published in another language are not accepted.

No other forms of scientific misconduct are allowed, such as plagiarism, falsification, fraudulent data, incorrect interpretation of other works, incorrect citations, etc. The National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan follows the Code of Conduct of the Committee on Publication Ethics (COPE), and follows the COPE Flowcharts for Resolving Cases of Suspected Misconduct (http://publicationethics.org/files/u2/New_Code.pdf). To verify originality, your article may be checked by the Cross Check originality detection service <http://www.elsevier.com/editors/plagdetect>.

The authors are obliged to participate in peer review process and be ready to provide corrections, clarifications, retractions and apologies when needed. All authors of a paper should have significantly contributed to the research.

The reviewers should provide objective judgments and should point out relevant published works which are not yet cited. Reviewed articles should be treated confidentially. The reviewers will be chosen in such a way that there is no conflict of interests with respect to the research, the authors and/or the research funders.

The editors have complete responsibility and authority to reject or accept a paper, and they will only accept a paper when reasonably certain. They will preserve anonymity of reviewers and promote publication of corrections, clarifications, retractions and apologies when needed. The acceptance of a paper automatically implies the copyright transfer to the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan.

The Editorial Board of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan will monitor and safeguard publishing ethics.

Правила оформления статьи для публикации в журнале смотреть на сайте:

www.nauka-nanrk.kz

ISSN 2518-1467 (Online), ISSN 1991-3494 (Print)

<http://www.bulletin-science.kz/index.php/ru/>

Редакторы *М. С. Ахметова, Т. М. Апендиев*
Верстка на компьютере *Д. Н. Калкабековой*

Подписано в печать 20.11.2017.
Формат 60x881/8. Бумага офсетная. Печать – ризограф.
14,4 п.л. Тираж 2000. Заказ 6.