

«Сейфуллин окулары – 16: Жаңа формациядағы жастар ғылыми – Қазақстанның болашағы» атты халықаралық ғылыми-теориялық конференциясының материалдары = Материалы Международной научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения – 16: Молодежная наука новой формации – будущее Казахстана. - 2020. - Т. II. - С.100 -103

АНАЛИЗ РАЗВИТИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

Бекболат Зарина

Сельскохозяйственная отрасль Казахстана по ее роли в структуре и в целом в воспроизводственном процессе экономики является базовой. В соответствии со Стратегией развития, агропромышленный комплекс в числе семи приоритетных секторов должен в полной мере реализовать свои отраслевые преимущества и масштабный потенциал. Казахстану необходимо более эффективно использовать свои конкурентные преимущества, особенно в производстве экологически чистой продукции.

В настоящее время казахское животноводство развивается весьма активно. Потенциал этой отрасли хозяйства постоянно растет, что дает возможность создать целую систему, которая сможет противостоять любым проблемам. Существует целый ряд государственных и частных целевых программ, которые ориентированы на среднесрочную перспективу. Примером такой программы является проект «Развитие экспортного потенциала мяса крупного рогатого скота», который реализует национальный управляющий холдинг «КазАгро».

Основной целью этого проекта является создание прочного базиса для постоянного развития мясной отрасли животноводства.

Мероприятиями для реализации проекта являются [1]:

- расширение в скотоводстве базы воспроизводства;
- улучшение генетического потенциала продуктивности;
- поиск и последующее использование инновационных технологий данной отрасли.

В настоящее время уже закончено формирование товарного контингента КРС мясных пород в количестве 112 тысяч голов, оборудованы площадки для откорма в промышленных масштабах емкостью 37 тысяч мест. С помощью племенных быков начато улучшение пород поголовья мясного скота, которое в перспективе позволит улучшить его продуктивность до самых современных общемировых стандартов.

За счет кредитных ресурсов «КазАгро» в срок до 2019 года запланирован ввоз из-за рубежа 72-ух тысяч единиц скота племенных пород, увеличение поголовья скота в фермерских и крестьянских хозяйствах Казахстана на 224 тысячи голов, а также строительство площадок для откорма животных на 150 тысяч мест одновременного содержания. Это позволит к 2019 году создать в стране все условия для обеспечения прочного базиса своей продовольственной безопасности, а также позволит нарастить

объемы экспорта казахской мясной продукции как на уже существующих, так и на новых мировых рынках.

Ведущей из отраслей животноводства является скотоводство. Данные таблицы 1 свидетельствуют, что поголовье с 2013 г. по 2018 г. динамично увеличивалось. Основные регионы разведения крупного рогатого скота (КРС) - Алматинская, Южно-Казахстанская, Карагандинская и Восточно-Казахстанская области. Немаловажным фактором является развитие растениеводства в этих областях, как залог обеспечения кормами.

Современная мировая практика, а также отечественный опыт свидетельствуют, что поступательное развитие сельского хозяйства в значительной степени будет определяться развитием малого и среднего бизнеса и преимущественно их кооперации [2].

Развитие предпринимательства и системы сельскохозяйственной кооперации - вопрос социальной, политической и экономической важности. Выход аграрного сектора на более высокий уровень развития предполагает широкое применение эффективных форм предпринимательства и моделей кооперации сельских товаропроизводителей с предприятиями системы хранения, переработки, сбыта продукции и др.

Таблица 1 Показатели: численность поголовья КРС (тыс.голов)

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2018г. в % к 2017г.
РК	5 690,0	5 851,2	6 032,7	6 183,9	6 413,2	6 764 212	105,5
Акмолинская	334,8	357,5	374,7	383,6	393,6	404 184	102,7
Актюбинская	371,0	381,0	378,5	384,9	405,9	432 596	106,6
Алматинская	832,4	852,5*	882,3*	899,7	928,4	963 888	103,8
Атырауская	149,2	145,8	148,6	150,4	152,5	157 218	103,1
Западно-Казахстанская	390,4	417,2	456,2	470,5	499,8	542 483	108,6
Жамбылская	300,0	300,1	306,0	315,5	329,9	359 290	108,9
Карагандинская	416,1	443,3	467,1	472,5	480,2	506 240	105,4
Костанайская	394,4	402,5	415,5	420,7	427,0	440 720	103,2
Кызылординская	243,3	248,9	257,8	269,0	288,6	309 635	107,3
Мангистауская	14,6	14,1	15,0	13,6	15,0	17 769	118,7
Южно-Казахстанская	857,1	838,7	830,2	848,0	901,5	994 828	110,3
Павлодарская	364,0	375,0	379,5	385,5	388,8	392 868	101,1
Северо-Казахстанская	280,7	297,6	315,0	327,3	330,4	343 498	104,0

Восточно-Казахстанская	740,2	769,3	802,1	839,4	868,2	895 417	103,1
г. Астана	1,1	1,1	0,7	0,6	0,5	487	98,4
г. Алматы	0,7	6,6*	3,5*	2,7	2,9	3 091	105,5
Примечание – составлено автором на основе данных сайта Комитет по статистике МНЭ РК // https://stat.gov.kz/							

Одним из проблемных вопросов АПК Республики Казахстан является мелкотоварный характер производства, что подтверждается высокой долей малых форм хозяйствования в общем объеме валовой продукции сельского хозяйства, общей численности сельхозформирований, тенденцией снижения их земельных наделов. Большинству мелких хозяйств недоступны меры государственной поддержки в виде субсидирования, льготного кредитования в связи с отсутствием залогового имущества и др.

Низкий уровень доходов субъектов малого и среднего предпринимательства не позволяет обеспечить стартовый капитал для развития бизнеса на селе.

Вышеперечисленные проблемы АПК обосновывают необходимость развития малого и среднего бизнеса и объединения их в сельскохозяйственные кооперативы с целью защиты своих интересов, совместной организации производства, сбыта произведенной продукции, первичной ее переработки, обеспечения основными средствами производства (ГСМ, семена, удобрения и др.), технического обслуживания сельскохозяйственных товаропроизводителей и др. [3].

Сельскохозяйственные товаропроизводители, не связанные координационными отношениями с перерабатывающими и торгово-сбытовыми предприятиями, не смогут эффективно реализовывать свою продукцию, будут вынуждены содержать всевозможных посредников. Анализ положения дел в агропромышленном комплексе республики показывает, что на данном этапе ни одна из сфер АПК не в состоянии в одиночку выйти из экономического кризиса. В связи с этим важнейшим условием активизации деятельности предприятий АПК может стать объединение их усилий на основе кооперации как важнейшего фактора стабилизации экономики.

Приоритетность данного направления подтверждается принятой в 2017 году Государственной Программой развития АПК на 2017-2021 годы, одной из главных задач которой является «вовлечение мелких и средних хозяйств в сельскохозяйственную кооперацию».

Численность поголовья крупного рогатого скота в личных подворьях населения снижаются, а в сельскохозяйственных формированиях и крестьянских хозяйствах отмечается стабильный рост. Так в целом по республике рост поголовья КРС в 2018г. в % к 2017г. составляет: по сельхозпредприятиям -112 %, индивидуальным предпринимателям и крестьянским или фермерским хозяйствам -109,3 %, а в хозяйствах населения лишь 102,3.

На протяжении последних 5 лет продолжает сохраняться положительная динамика прироста поголовья КРС и МРС. Весной 2017г. после отела прирост численности КРС и МРС составил 1 300 тыс. и 6 141 тыс. соответственно [4].

Рост численности поголовья скота повлек за собой рост объемов производства мяса их субпродуктов. Так, например в 2016 году по Республике было произведено почти миллион (960 тыс.) тонн мяса всех видов. Львиную долю в данном объеме занимают говядина (45%) и баранина (18%). Производство свинины резко сократилось с 192 тыс. тонн в 2012г. до 93 тыс. тонн в год. Постоянный рост наблюдается в течение последних лет по конине и по мясу верблюда (таблица 2).

Таблица 2 Производства мяса по Республике Казахстан

	2013	2014	2015	2016	2017
Забито в хозяйстве или реализовано на убой (в убойном весе), тонн	934 067,0	871 012,0	900 224,0	931 003,7	960686,8
КРС	373 524,0	383 468,0	405 475,0	416 822,7	430599,8
МРС	153 791,0	156 379,0	161 937,0	165 101,0	169178,0
свиньи	192 665,0	99 906,0	99 817,0	95 264,0	93 867,0
лошади	85 133,0	89 387,0	92 352,0	101 440,0	107773,0
птица	123 057,0	135 796,0	134 201,0	146 128,0	152715,0
прочие животные	5 897,0	6 076,0	6 442,0	6 248,0	6554,0
Примечание – составлено автором на основе данных сайта Комитет по статистике МНЭ РК // https://stat.gov.kz/					

Согласно данным сайта trademap.com экспорт говядины растет из года в год небольшими темпами. Самый большой объем по экспорту говядины зафиксирован в 2015г. и составил 1 980 тонн. Импорт данного мяса также небольшими темпами меняется, но уже в меньшую сторону. В 2016 году Республика импортировала 9 470 тонн мяса КРС. Торговый баланс по данному виду продукта отрицательный и составляет 7 870 тонн.

Основную часть экспорта говядины составляет экспорт свежего и охлажденного мяса в Российскую Федерацию. В 2019 году из общего объема экспорта, который составляет 1646 тонн, в Россию экспортировано 1276 тонн говядины. Остальное мясо экспортировано в соседнюю Киргизскую Республику. География импорта широкая, с такими отдаленными странами как Парагвай, Бразилия, Аргентина. Большую часть импорта составляет замороженное мясо из этих стран. Наряду с этими странами огромное количество говядины завозится с Украины (4 870 тонн).

Таким образом, можно выделить несколько следующих моментов: на сегодняшний день внутренний рынок КРС не достаточно насыщен. Кроме

того, ежегодно импортируется до 10 тыс. тонн говядины с внешних рынков. Производители говядины республики во многих случаях не выдерживают ценовую конкуренцию с традиционными экспортерами мяса. Необходимо продолжать работу по дальнейшему снижению себестоимости производства и наращивать поголовье КРС.

Рынок МРС имеет достаточный потенциал для развития экспорта качественного мяса на рынки Ближнего Востока и Китая. Качественные характеристики, а также экологическая чистота отечественной баранины делает ее конкурентоспособным, несмотря на огромную транспортную составляющую в себестоимости этого мяса. На сегодняшний день в странах Ближнего Востока и Северной Африки наблюдается рост спроса на баранину. Более того указанные регионы намерены делать ставку на качество импортируемого мяса [5].

При дальнейшей работе по снижению себестоимости мяса, при оптимизации расходов на транспортировку готовой продукции, а также при маркетинговой работе по ознакомлению казахской баранины в указанных выше рынках, Казахстан может стать мировым экспортером баранины наряду с Австралией, Новой Зеландией, Пакистаном и Индией.

Для конкурентного функционирования рынка мясопродуктов в Казахстане необходимо, во-первых, создание достаточной и качественной сырьевой базы для мясоперерабатывающих предприятий; во-вторых, планомерное развитие инфраструктуры рынка мясопродуктов; в-третьих, активизация деятельности мясоперерабатывающих предприятий по изготовлению мяса и мясных изделий, увеличение использования предприятиями производственных мощностей; в-четвертых, проведение комплексных маркетинговых исследований каждым мясоперерабатывающим предприятием и другим хозяйствующим субъектом рынка мясопродуктов; и, наконец, в-пятых, постоянное проведение каждым хозяйствующим субъектом, присутствующим на рынке мясопродуктов экономического анализа своего бизнеса и конкурентной среды.

Список литературы:

1. Воякин, М. П. Современные мировые тенденции мясной промышленности / М. П. Воякин // Мясные технологии. - 2009. - N 1. - С. 14-19
2. Глазунов, В. Формирование конкурентоспособности мясной продукции / В. Глазунов, Д. Сердобинцев // АПК: экономика, управление. - 2009. - N 2. - С. 43-47
3. B.Doskaliyeva, Zh. Omarkhanova, Y. Orynassarova, Y. Karibaev, A. Baimukhametova Development of the System of Investment Support of Projects in the Industrial - Innovative Development of Kazakhstan// INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL & SCIENCE EDUCATION - 2016, VOL. 11, NO. 12, 5109-5127
4. Features and Problems of Attracting Investments into Agriculture of Kazakhstan// Journal of Advanced Research in Law and Economics / 2017

Volume VIII, Issue 4(26) p. 1255- 1259 by Zh. Omarkhanova, D. Tleuzhanova, R. Berstembayeva, Z. Mukhambetova, B. Matayeva, and G. Alina

5. Zh. Omarkhanova, D. Amerzhanova, L. Mardenova, A. Zayakina, R. Sartova. Statistical methods in investment insurance // ENTREPRENEURSHIP AND SUSTAINABILITY ISSUES IS. SN 2345-0282 (online) <http://jssidoi.org/jesi/> 2019 Volume 7 Number 2 (December) p.1582 -1598