







изошло резкое сокращение производства мяса и мясопродуктов.

Эффективность мясного комплекса в ряде стран Европы, Канады, США проявляется в полном удовлетворении потребностей национальных рынков в мясе и мясопродуктах, при высоком уровне потребления в расчете на душу населения, достигающего в год 100 кг и выше [4].

Производство мяса на убой в живом весе в Казахстане в 1 квартале 2019 г. выросло на 5% по отношению к 2018 году. Рост производства мяса состоялся почти во всех регионах республики за исключением Мангистауской области, где забой скота и птицы остался на прежнем уровне.

По данным Комитета по статистике МНЭ РК за два месяца 2018 г. на убой было отправлено 381,6 тыс. т скота и птицы, в 2019 г. 401 тыс. т с увеличением на 19,4 тыс. т, или на 5%. Уровень роста забоя скота и птицы более 2 тыс. т показали две области. Акмолинская область – на 7,6 тыс. т с 25,8 до 33,4 тыс. т и Алматинская область – на 2,4 тыс. т с 74,1 до 76,5 тыс. тонн. В четырех областях показатели роста производства мяса на убой свыше 1 тыс. тонн. Актюбинская область – на 1,8 тыс. т с 32 до 33,8 тыс. т, Восточно-Казахстанская область – на 1,7 тыс. т с 45,8 до 47,5 тыс. т, Западно-Казахстанская область – на 1,1 тыс. т с 16,8 до 17,9 тыс. т и Туркестанская область – на 1,1 тыс. т с 52,1 до 53,2 тыс. тонн.

По объему производства в 1 квартале 2019 г. от 30 тыс. т и выше, лидируют Алматинская область – 76,5 тыс. т, Туркестанская область – 53,2 тыс. тонн, Восточно-Казахстанская область – 47,5 тыс. т, Актюбинская область – 33,8 тыс. т и Акмолинская область – 33,4 тыс. тонн.

В Туркестанской области крестьянское хозяйство «Адал» (село Шукырбулак Тюлькубасского района) планирует открыть несколько площадок для откорма 3 000 гол. крупного рогатого скота.

В целом строительство откормочных площадок будет проходить в два этапа, планируется построить ряд откормочных площадок на 1 500 гол. КРС, крестьянское хозяйство планирует производить около 1 200 т мяса КРС в год. Общая стоимость проекта составляет 900 млн тенге и после полного запуска данного проекта будет создано 30 рабочих мест. Кроме того, будет повышен спрос на продукцию, необходимую для животноводства. В настоящее время на 268 откормочных площадках района насчитывается более 2 200 гол. лошадей и 2 тыс. гол. крупного рогатого скота.

Одним из основных звеньев агропромышленного комплекса регионов является перерабатывающая промышленность. Следует отметить, что в обрабатывающем секторе более 50% занимает производство продуктов питания, что практически позволяет обеспечивать себя основными продовольственными товарами. Решается также задача по созданию в АПК кластеров в основных секторах производства зерна, мяса, молока с привлечением отечественных и зарубежных инвестиций [5].

Реализация мясного кластера позволит загрузить в 2020 г. имеющиеся откормочные площадки на полную проектную мощность и увеличить объемы экспорта до 3 тыс т, а в перспективе до 5,6 тыс. тонн.

В Акмолинской области будет реализован проект по развитию мясного скотоводства посредством породного преобразования с определением «якорных хозяйств». В программе породного преобразования участвуют 756 хозяйствующих субъектов с общим количеством маточного поголовья 64,9 тыс. голов. В рамках проекта по развитию мясного кластера в Акмолинской области планируется загрузить откормочные площадки до заявленных мощностей при помощи механизма передачи племенных быков-производителей в аренду товарным хозяйствам. Механизм предполагает безвозмездную передачу быков на один случной сезон товарным хозяйствам для использования в породном преобразовании. При этом, согласно условиям, товарное хозяйство по окончании случного сезона возвращает арендованного быка и реализует не менее пяти бычков текущего года рождения откормочной площадке.

В рамках проекта предусматривается государственная поддержка участников в виде субсидирования откормочных площадок за приобретение племенных быков и передачу их в аренду в товарные хозяйства, а также субсидирование товарных хозяйств за реализацию бычков на откормочные площадки.

Для эффективной реализации проекта определены базовые «якорные хозяйства» в районе Биржан сал, Аккольском, Коргалжынском, Ерейментауском районах области. Это – хозяйствующие субъекты: ТОО «Щучинский гормолзавод», ТОО «SC Food», ТОО «AgroExport Ltd» и ТОО «Ерейментау Акбас». Данные предприятия только в текущем году могут предоставить в аренду организованным хозяйствам области 1,5 тыс. гол. высокоценных быков-производителей по потребности.

В результате взаимодействия «якорных» партнеров по области будет обеспечен полный охват беспородного маточного поголовья высокоценными племенными быками-производителями лучших мировых пород. Проект в процессе его реализации, безусловно он увеличит заинтересованность хозяйствующих субъектов, что позволит расширить партнерские отношения в различных вариациях и среди других хозяйствующих субъектов с выбором других базовых хозяйств.

ТОО «ТПК «Карасу» (Костанайская область) разработало и внедрило программы по защите растений, сохранению и повышению плодородия почв, создало хозяйства по разведению племенного скота. Открыт убойный пункт с австрийским оборудованием Schaller в селе Карасу, введены в эксплуатацию инвестиционные проекты: мясоперерабатывающий комплекс «Карасу-Ет» с проектной мощностью 5 400 т мясной продукции в год, откормочная площадка на 2 500 голов.

ТОО «Караман-К» одно из первых в Казахстане ввело в эксплуатацию биогазовую установку на промышленной основе. Она позволяет перерабатывать органические отходы в биогаз и вырабатывать электрическую и тепловую энергию. Благодаря ей предприятие получает 3 153 600 кВт в год электроэнергии и 14 388 760 кВт в год тепловой энергии. Вначале были приобретены 141 гол. крупного рогатого скота казахской белоголовой породы, удалось приумножить поголовье племенного скота до 5 700 голов. Компания имеет два основных базовых хозяйства: ТОО «Караман-К» – казахская белоголовая и ТОО «Рамазан-Карасу» – аулиекольская порода.

ТОО «Карасу-Ет» представляет мясоперерабатывающий комплекс по производству охлажденного, замороженного блочного мяса, полуфабрикатов в вакуумной упаковке с проектной мощностью 5 400 т продукции в год, в рамках Национальной программы развития мясного животноводства на 2018-2027 годы. На предприятии существует полный производственный цикл «от теленка до стейка». Продукция ТПК «Карасу» поставляется в Астану, Алматы, Павлодар, Караганду, также экспортируется в Россию (Челябинск, Тольятти, Москва).

В настоящее время предприятия агропромышленного производства функционируют разобщенно, а именно, производители мяса стараются своевременно реализовать скоропортящуюся продукцию, снижая цены, мясоперерабатывающие предприятия ста-

раются закупить качественное сырье по низким ценам выгодным для себя, что позволяет им функционировать рентабельно при минимально загруженной производственной мощности. Поставщики ресурсов стараются подороже реализовать предприятиям в мясоперерабатывающей отрасли необходимые для производственной деятельности материалы, оборудование, комплектующие и другое, пользуясь дефицитностью товара, ситуацией на рынке и т.д.

Обслуживающая инфраструктура также старается оказать платные услуги предприятиям в мясоперерабатывающей отрасли, обеспечивая себе экономическую эффективность функционирования и развития. В итоге каждое предприятие или организация стараются извлечь максимальную прибыль от предпринимательской деятельности, обеспечивая тем самым дальнейшее функционирование, не задумываясь об экономических интересах других предприятий, масштабы отлаженной совместной работы. Это приводит к тому, что цены на мясо растут, производители мяса несут убытки от реализации сырья, а мясоперерабатывающие предприятия не в состоянии загрузить свои производственные мощности. При этом постоянно растет спрос населения на мясо и мясопродукты и увеличиваются государственные дотации, направленные на развитие АПК [6].

Поэтому в целях достижения сбалансированного развития производства мяса и переработки мясопродуктов в перспективе требуется создать кластер. Кластерное объединение в мясоперерабатывающей отрасли позволит увеличить спрос на мясо, обеспечит загруженность производственных мощностей мясоперерабатывающих предприятий. Станет стимулировать использование прогрессивных технологий переработки мяса, расширение ассортимента мясопродуктов, соответствующих техническим и технологическим стандартам нормативного производства и контроля качества. Это будет способствовать повышению конкурентоспособности мяса и мясопродуктов на внутренних и внешних рынках.

Одна из целей формирования кластеров в мясоперерабатывающей отрасли, наряду с повышением конкурентоспособности мяса и мясопродуктов, – безопасность конечной продукции для здоровья потребителей. Это означает, что животноводство должно обеспечивать безопасность поставляемого сырья, т.е. мяса, пищевое машиностроение – безопасность оборудования, на котором будут изготов-



Важным фактором повышения эффективности системы переработки мяса является развитость сфер заготовки и сбыта продукции [9]. Однако для сбыта мяса и мясопродуктов характерна бессистемность и стихийность рынка, стихийность отношений между производителями и переработчиками сельскохозяйственного сырья, практически отсутствует система заготовок. Если вблизи городов и районных центров сети поставщиков еще есть, то по мере удаления от центров переработки сырья транспортные расходы значительно снижают заготовительные цены, что не стимулирует развитие мясоперерабатывающей отрасли. Если даже сохранились или вновь создаются заготовительные организации, то отсутствует комплексность, слаженность на различных уровнях управления, что приводит к увеличению роли посредников в реализационной сети.

Продукция, т.е. мясо, покупается посредниками, они в свою очередь реализуют его на розничном рынке через торговую сеть, общепит, перерабатывающим предприятиям. Сеть посредников практически вытеснила заготовительную систему, при этом полностью ликвидирована связь производителей и переработчиков сырья, выросли себестоимость и реализационная цена уже готового мясопродукта.

### Выводы

1. С увеличением численности субъектов малого предпринимательства в мясоперерабатывающей отрасли резко повысилась конкуренция. Каждое мясоперерабатывающее предприятие стремится найти свое место на рынке, иметь постоянных покупателей, что свидетельствует о развитии конкуренции между малыми формами предпринимательства.

2. Однако конкурентные отношения формируются не только на рынках в процессе реализации продукции и оказания услуг. Конкуренция начинается в борьбе за товар, продукцию, т.е. за увеличение объема производства и повышение качества, особенно дефицитной на рынке продукции.

3. Сельские товаропроизводители стремятся к максимальному росту объема производства, снижению себестоимости и быстрой реализации продукции.

4. Кластерный подход – один из эффективных путей развития конкуренции и повышения конкурентоспособности на агропродовольственном рынке.

### Список литературы

1 Тиреуов, К.М. Экономиканы жанғырту жағдайындағы Қазақстан Республикасының аграрлық секторының даму үрдістері /К.М. Тиреуов, Г.М. Рахимжанова // Проблемы агрорынка.-2019.-№3.-С. 27-33.

2 Каренов, Р.С. Состояние и приоритеты перехода агропромышленного комплекса страны на новый качественный уровень устойчивого развития / Р.С. Каренов, Б.Г. Нурпеисов А.Б.Токсамбаева // Вестник КарГУ. Серия Экономика. - 2019.- № 2.- С. 172-182.

3 Кантуреев, М.Т. Развитие кормопроизводства в Казахстане / М.Т. Кантуреев // Известия НАН РК. Серия аграрных наук.- 2019.- №1.- С. 51-54.

4 Таипов, Т. Опыт и экономические проблемы производства мяса и продуктов его переработки в Казахстане / Т.Таипов //Фундаментальные исследования. - 2018. - № 8 – С. 105-109.

5 Мизанбекова, С.К. Нурманбекова, Г.К. Развитие сельских территорий на основе совершенствования межотраслевых связей в производстве комбикормов //Никоновские чтения-2019. Сельские территории в пространственном развитии страны: потенциал, проблемы, перспективы: материалы междунар. науч.-практич. конф.- М.: ВНИИЭСХ, 2019. - С.193-195.

6 Боговиз, А. Факторы эффективности государственной поддержки мясного животноводства / А. Боговиз, И. Рыкова, С. Шкодинский, С. Аксенов // АПК: Экономика, управление.- 2018 .- №3.- С. 20-27.

7 Литвина, Н.В. Состояние и проблемы развития мясного скотоводства России /Н.В.Литвина // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий.- 2019. - № 6. - С. 28-32.

8 Шуленбаева, Ф.А. Проблемы и перспективы развития отрасли животноводства / Ф.А. Шуленбаева, С.Т. Окутаева., К.М.Маденова // Проблемы агрорынка.- 2018. - № 2. - С.152-162.

9 Афанасьев, Е. Развитие и функционирование агропродовольственных рынков: методологический и региональный аспекты / Е.Афанасьев, А. Быков, С. Головатюк // АПК: Экономика, управление.- 2019.-№5.- С.40-47.

### References

1 Tireuov, K.M. Trends in the development of the agricultural sector of the Republic of Kazakhstan in the conditions of modernization of economy /K.M. Tireuov, G. M. Rakhimzhanova //Problems of AgriMarket.-2019.-N.3.-P. 27-33.

2 Karenov, R.S. State and priorities of the country's agro-industrial complex transition to a new qualitative level of sustainable development / R.S. Karenov, B.G. Nurpeisov, A.B. Toksambayeva // VestnikKarsu. The Economic Series. -

## Рынок продовольственной продукции

2019.- No. 2.- P. 172-182.

3 Kantureev, M.T. the Development of fodder production in Kazakhstan / M.T. Kantureyev // Izvestija NAN RK. Series of agri-cultural sciences.- 2019.- No.1.- P. 51-54.

4 Taipov, T.A. Experience and economic problems of meat production and products of its processing in Kazakhstan / T.A.Taipov // Fundamental research. - 2018. - No. 8.- P. 105-109.

5 Mizanbekova, S.K. Nurmanbekova, G.K. Development of rural territories on the basis of improving inter-industry relations in the production of compound feeds. // Nikon readings-2019. Rural territories in the country's spatial development: potential, problems, and prospects: proceedings of the international conference. science.-practical. conf.- Moscow: Russian research institute of agricultural economy, 2019. - P. 193-195.

6 Bogoviz, A. Factors of efficiency of state support of beef cattle / A. Bogoviz, I. Rykova, S.Shkodinski, S.Aksenov // APK: economy, management.- 2018.- No.3.- P. 20-27.

7 Litvina, N.V. State and problems of development of meat cattle breeding in Russia / N.V. Litvina // Economy of agricultural and processing enterprises.-2019. - No.6. - P. 28-32.

8 Shulembaeva, F.A. Problems and prospects of development of branch of animal husbandry / F.A.Shulembaeva, S.T.Akutagawa., K.M.Madenova // Problems of AgriMarket.-2018. - No.2. - P. 152-162.

9 Afanasiev, E. Development and functioning of agri-food markets: methodological and regional aspects / E.Afanasiev, A.Bykov, S. Golovatyuk // APK: economics, management.- 2019. - No. 5.- P. 40-47.

**ҒТАХР 06.58.55**  
**ӘОЖ 338.43 (574)**

### ТАМАҚТАНУ: ШЫНДЫҒЫ МЕН КЕЛЕШЕГІ

### ПИТАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ: РЕАЛИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

### POPULATION NUTRITION: REALITIES AND PROSPECTS

**Г.А. ҚОЖАХМЕТОВА\***

*э.ғ.к., доцент*

**Р. ШОҚАН**

*э.ғ.к., доцент*

**Э.Ж. ШАЛБУЛОВА**

*экономика магистрі*

*Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті, Нұр-Сұлтан, Қазақстан*  
*kga-65@mail.ru*

**Г.А. КОЖАХМЕТОВА**

*к.э.н., доцент*

**Р. ШОҚАН**

*к.э.н., доцент*

**Э.Ж. ШАЛБУЛОВА**

*магистр экономики*

*Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева, Нур-Султан, Казахстан*

**G. KOZHAKHMETOVA**

*C.E.Sc., Associated Professor,*

**R. SHOKHAN**

*C.E.Sc., Associated Professor,*

**E.ZH. SHALBULOVA**

*Master of Economics*

*L.N. Gumilyov Eurasian National University, Nur-Sultan, Kazakhstan*

Аңдатпа. Ел халқының тамақтану көрсеткіштері халықтың денсаулығын айқындайтын оның өмір сүру сапасының маңызды құрамдас бөлігі болып табылады. Басым маңызы бар тәуекел факторларының қатарында ұтымды тамақтануға, оның құрылымына елеулі орын