

**ЖИВОТНОВОДСТВО УРДЖАРСКОГО РАЙОНА ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ: СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ**

**ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ ҮРЖАР АУДАНЫНЫҢ МАЛ ШАРУАШЫЛЫҒЫ:
ЖАҒДАЙЫ МЕН ПРОБЛЕМАЛАРЫ**

**LIVESTOCK PRODUCTION IN THE URDZHAR DISTRICT
OF THE EAST KAZAKHSTAN REGION: CURRENT STATE AND PROBLEMS**

Ж.Х. КАЖИЕВА^{*1}

К.Э.Н., доцент

А.Е. АГУМБАЕВА²

К.Э.Н.

¹Университет им. Шакарима, Семей, Казахстан

²Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина,
Нур-Султан, Казахстан

*электронная почта автора: Zhaniya.kazhieva@mail.ru

Ж.Х. КАЖИЕВА^{*1}

Э.Ф.К., доцент

А.Е. АГУМБАЕВА²

Э.Ф.К.

¹Шәкәрім атындағы университеті, Семей, Қазақстан

²С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университеті,
Нұр-Сұлтан, Қазақстан²

*автордың электрондық поштасы: Zhaniya.kazhieva@mail.ru

ZH. KAZHIYEVA^{*1}

C.E.Sc., Associate Professor

A.Y. AGUMBAYEVA²

C.E.Sc.

¹Shakarim University, Semey, Kazakhstan

²S. Seifullin Kazakh Agro Technical University,
Nur-Sultan, Kazakhstan

*corresponding author e-mail: Zhaniya.kazhieva@mail.ru

Аңдатпа. *Мақсаты* – Шығыс Қазақстан облысы Үржар ауданының мал шаруашылығын дамытудың қазіргі жағдайын зерделеу, ет-сүт өнеркәсібінің әлеуетін арттыруды тежейтін себептерді анықтау. *Әдістері* – монографиялық, талдау және синтез, статистикалық-экономикалық, есептік-құрылымдық, баланстық. *Нәтижелері* - 2016-2020 жылдардағы мал шаруашылығы саласы қызметінің нәтижелері талданған; алынатын мал шаруашылығы өнімінің саны; мал мен құс басының саны, олардың өнімділігі сияқты көрсеткіштердің серпіні көрсетілген; ауыл шаруашылығы құралымдарының санаттары бойынша өндіріс құрылымы, сондай-ақ олардың ауыл шаруашылығы өнімдерінің жалпы көлеміндегі және мал санындағы жеке қосалқы шаруашылықтардың үлесі талданған. Мақалада мал шаруашылығы субкомплексі өнімдерін шығарудың әлеуетті мүмкіндіктері, өз ресурстарымен қамтамасыз етілуі, ауыл шаруашылығы өндірісінің тұрақты өсуі, сүт өндіру бойынша облыста көшбасшы орын, жаңғыртылған сүт-тауар фермаларын құру, халықтан сүт сатып алуды ұйымдастыру және облыстың басқа аудандарына өз сүт өнімдерін өткізу ұсынылған. Жүргізілген зерттеу негізінде ауданның мал шаруашылығын дамытудағы негізгі проблемалар анықталған, оның ішінде ұсақ тауарлы; алынатын мал шаруашылығы өнімдерінің басым бөлігінің халықтың үй шаруашылықтары секторында шоғырлануы, асыл тұқымды малдың аз үлесі, мал өнімділігінің төмен деңгейі, машина-трактор паркі мен жұмыс істеп тұрған қайта өңдеу кәсіпорындарының техникалық және технологиялық жарақтандырылуы; былғары-үлбір шикізатын дайындау мен өңдеудің дамыған инфрақұрылымының жоқтығы анықталған. Авторлар шикізатпен жеткілікті қамтамасыз етілуіне және инфрақұрылымның болуына қарамастан қайта өңдеу

животноводства и растениеводства. В 2020г. объем производства валовой продукции сельского хозяйства составил 80,7 млрд. тг, в том числе продукции растениеводства – 48,1 млрд. тг, животноводства – 32,6 млрд. тг, индекс физического объема (ИФО) – 103,5%. По своей специализации сельское хозяйство района имеет растениеводческое направление с развитым животноводством, на долю которого приходится более 59% всего объема валовой продукции. За пять лет производство продукции растениеводства увеличилось на 62,0%, доля в областном объеме составила 15%, район является лидером среди городов и районов области. ИФО –102,6%, при этом областной показатель – 101,1%.

Важная роль в развитии экономики района принадлежит животноводству, где сосредоточен значительный экономический потенциал. Развитие его в решающей степени определяет уровень как продовольственной безопасности района, так и стабильной социально-экономической обстановки в регионе [4].

За анализируемый период в Урджарском районе в животноводческой отрасли наблюдается положительная динамика в производстве продукции и численности поголовья скота. Так за пять лет производство продукции животноводства увеличилось на 73,4%, в 2020г. в сравнении с 2019г. рост составил 14,4%.

В общем объеме валовой продукции животноводства области удельный вес Урджарского района составил – 8,9% и находится на третьем месте (таб-лица 1) [см.3].

Таблица 1 – Динамика основных показателей сельского хозяйства Урджарского района за 2016-2020 годы

Показатель	2016	2017	2018	2019	2020	2020 в % к	
						2016	2019
Объем валовой продукции сельского хозяйства, млрд. тг	48,5	54,4	58,0	68,8	80,7	166,4	117,3
в том числе:							
растениеводство	29,6	32,2	33,0	40,3	48,1	162,5	119,4
животноводство	18,8	22,2	25,0	28,5	32,6	173,4	114,4
Индекс физического объема, %	107,0	103,6	105,3	104,7	103,5		
в том числе:							
растениеводство	108,0	101,6	105,4	104,1	102,6		
животноводство	105,6	106,8	105,2	105,5	104,8		
Примечание: составлена авторами на базе данных Комитета по статистике МНЭ РК							

В 2020г. производством сельскохозяйственной продукции занимались 19 778 домашних хозяйств населения, 2 621 сельхозформирований, из них 2 555 крестьянских хозяйств. При этом наибольший удельный вес производимой продукции относился к домашним хозяйствам населения, что определяет мелкотоварный характер производства продукции отрасли. Согласно рисунку 1, в 2020г. на хозяйства населения Урджарского района приходилось 61,4% производства мяса, 80,4% – молока, 54,5% – поголовья КРС, 60,6% – поголовья овец и коз и 45,8% – поголовья лошадей [см.3].

В соответствии с данными таблицы 2, в районе за анализируемый период отмечается ежегодная положительная динамика роста производства мяса на 6-9% ежегодно, так в 2020г. в сравнении с 2016г. рост составил 32,6%, с 2019г. – 5,8%. Тенденции в производстве молока и яйца также имеют положительную динамику, за пять лет производ-

ство молока выросло на 19,2%, яйца – на 17,9%, по сравнению с 2019г. Соответственно – на 3,2% и на 6,5%. Отрицательная динамика отмечается в производстве шерсти, где за анализируемый период производство сократилось на 13,3%, по отношению к 2019г. снижение составило 4,4%.

Также отмечается ежегодный рост численности поголовья КРС, лошадей и птицы, в 2020г. в сравнении с 2016г. поголовье КРС увеличилось на 29,7%, лошадей – на 23,1%, птицы – на 2,6%. За анализируемый период значительно снизилось поголовье овец и коз – на 18%, свиней почти на 40%. В 2020г. в сравнении с 2019г. продолжилось сокращение поголовья свиней на 1,8%, в поголовье овец и коз отмечается незначительный рост на 0,1%.

Анализируя продуктивность скота и птицы за пять лет, можем отметить рост среднего надоя молока на одну дойную корову – на 80 кг (3,7%), увеличился средний

выход яйца на одну курицу-несушку на 21 шт. (11,4%). Однако отмечаются отрицательные тенденции – снижение среднего живого веса одной головы КРС, реализованного на убой на 3 кг (0,9%), а также значительно уменьшился средний настриг шерсти с одной овцы, почти на 22%. Но сле-

дует отметить, что в 2020г. ситуация улучшилась, средний живой вес одной головы КРС, реализованного на убой вырос на 0,9%, а средний настриг шерсти увеличился на 16% [см.3].

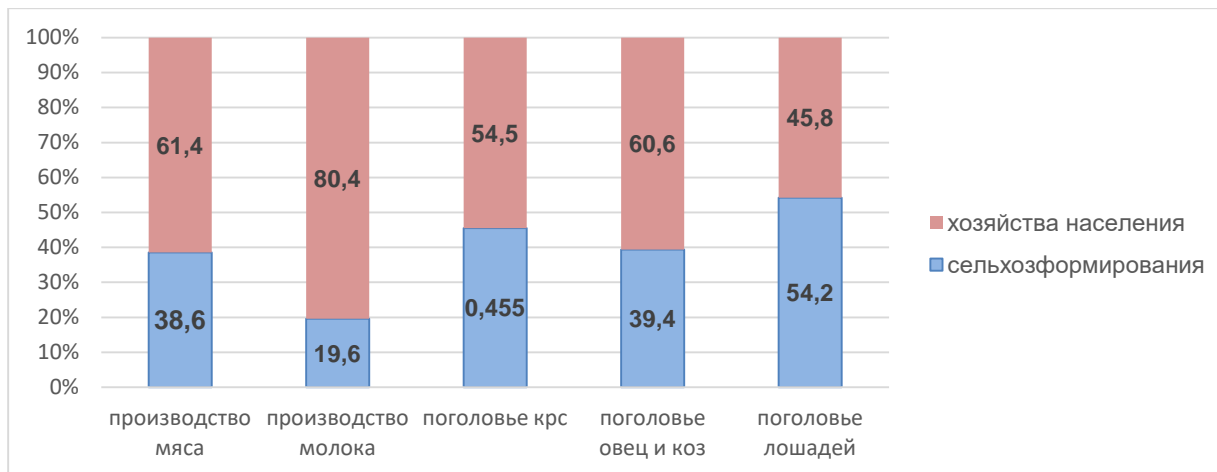


Рисунок 1 – Доля сельхозформирований и хозяйств населения в общем объеме производства сельхозпродукции и численности скота по Урджарскому району

Таблица 2 – Основные показатели развития животноводства Урджарского района, 2016-2020 годы

Наименование продукции	2016	2017	2018	2019	2020	2020 в % к	
						2016	2019
Производство продукции животноводства							
Мясо, тыс.т	17,8	19,4	20,8	22,3	23,6	132,6	105,8
Молоко, тыс.т	73,8	78,6	81,4	85,3	88,0	119,2	103,2
Яйцо, млн штук	16,8	18,3	18,5	18,6	19,8	117,9	106,5
Шерсть, т	624	660	590	566	541,2	86,7	95,6
Численность скота и птицы, тыс.голов							
КРС	85,1	91,7	101,2	105,7	110,4	129,7	104,4
Овец и коз	235,8	214,6	192,9	193,3	193,5	82,0	100,1
Лошадей	25,9	27,4	28,2	29,5	31,9	123,1	108,1
Свиней	2,3	2,3	1,7	1,4	1,4	60,2	98,2
Птицы	128,9	129,4	131,8	132,0	132,3	102,6	100,2
Продуктивность скота и птицы							
Средний надой молока, кг	2 154	2 190	2 118	2 210	2 234	103,7	101,1
Средний живой вес одной головы КРС, реализованного на убой, кг	326	331	319	320	323	99,1	100,9
Средний выход яйца, шт	184	209	204	208	205	111,4	98,6
Средний настриг шерсти с одной овцы, кг	3,7	2,3	2,5	2,5	2,9	78,4	116
Уровень рентабельности в сельхозпредприятиях, %	2,8	18,0	1,8	-10,4	1,9		
Примечание: составлена авторами на базе данных Комитета по статистике МНЭ РК							

В рамках развития программы молочного скотоводства с 2014г. в районе началась реализация проектов по организации пунктов приема и переработки молока от населения и строительство МТФ.

В Урджарском районе в селах Колденен и Маканчи действуют 2 молочно-товарные фермы на 200 гол. в каждой. На базе ТОО «Юбилейный» реализован проект за счет собственных средств стоимостью 100

млн тг, где содержатся 69 гол. дойных коров породы «Симментал» [5].

Реализация проекта по созданию МТФ на базе крестьянского хозяйства «Сагади», где содержатся 108 гол. дойных коров породы «Симментал», осуществлялась за счет кредитования через АО «КазАгроФинанс» на сумму 223,6 млн тг и собственных средств 60 млн тенге [6].

Работа по сбору молока у населения осуществляется молокоприемными пунктами ТОО «Арыстанбек-Урджар» и индивидуальным предпринимателем «Ныгмет Кайролла». Произведенная продукция реализуется через социальные учреждения, а также торговые точки района. Субсидирование развития племенного животноводства, повышение продуктивности и качества продукции животноводства являются главными мерами государственной поддержки сельхозпроизводителей, стимулирования развития животноводческой отрасли [7].

На сегодняшний день в Урджарском районе селекционно-племенной работой заняты 274 хозяйства. Племенные быки закупаются в Костанайской, Акмолинской областях и племенных хозяйствах района. Разведением племенного КРС занимаются 11 хозяйств, разведением племенного МРС занимаются 4 крестьянских хозяйства. Удельный вес племенного скота от общего количества КРС района составляет 4,9%, племенных овец 4,2%. В ходе работы в товарных гуртах использовались 665 племенных быков, селекционными преобразованиями были охвачены 16 620 гол. маток КРС, по району из всего количество КРС поголовья маток составило 32,3% [8].

В 2019г. крестьянским хозяйством «Алгабас» за счет финансовых средств АО «Корпорация аграрного кредитования» было закуплено 500 гол. племенных быков и безвозмездно распределено для проведения селекционных преобразований в крестьянские хозяйства района. Данное мероприятие позволило провести селекционные преобразования во многих крестьянских хозяйствах и сэкономить им финансовые средства на приобретение племенных быков.

За анализируемый период в Урджарском районе создано 25 откормочных площадок на 5 300 гол. КРС, 7 убойных пунктов и 14 убойных площадок, также услуги населению оказывает мясокомбинат ТОО «Швабские колбаски» [8].

Ежегодно в районе стабильно растет

численность лошадей, племенное коневодство сосредоточено в крестьянском хозяйстве «Некрасовка и К», где числятся 318 гол. лошадей породы «Жабе», при этом удельный вес племенных лошадей по району составил 2,3%. Однако несмотря на достаточную обеспеченность сырьем и наличия инфраструктуры в районе слабо развита сеть объектов переработки (мяса, молока), низкая техническая оснащенность действующих перерабатывающих предприятий, недостаток залогового имущества, износ сельскохозяйственной техники, отсутствие типовых скотомогильников [9].

Так, на территории основным производителем мясной продукции является ТОО «Швабские колбаски», занимающееся переработкой мяса и выпускающее более 70 видов колбасных изделий, мощностью до 1,5 т в сутки. Произведенная продукция реализуется в городах Алматы, Семей, Усть-Каменогорск и Аягос. В 2019г. объем производства был равен 37 т, что ниже уровня 2016г. на 87%, по причине низкого спроса со стороны населения и высокой конкуренции.

Вместе с тем, в 2019г. предприятие ТОО «Арыстанбек Урджар», занимающееся производством 14 видов молочной продукции, произвело 280 т, что в 2,8 раза больше уровня 2016 года. Производством национального напитка «кумыс» занимается крестьянское хозяйство «Бораш» и ТОО «Ақберлі», объем производства в сутки в среднем составляет 500 литров.

Урджарский район обладает огромным потенциалом в развитии животноводства, прежде всего, это (рисунок 2):

* устойчивый рост сельскохозяйственного производства, лидирующее место среди городов и районов области по объему производства молока, дает возможность полностью обеспечить население района основными видами продуктов питания;

* внедрение новых современных технологий в производстве молока путем создания современных молочно-товарных ферм, организации закупа молока от населения и реализации собственной молочной продукции;

* развитие птицеводства мясного направления в результате строительства современной птицефабрики, развитие сети заготовительных организаций;

* укрупнение сельскохозяйственного производства посредством стимулирования и оказания господдержки субъектам АПК.

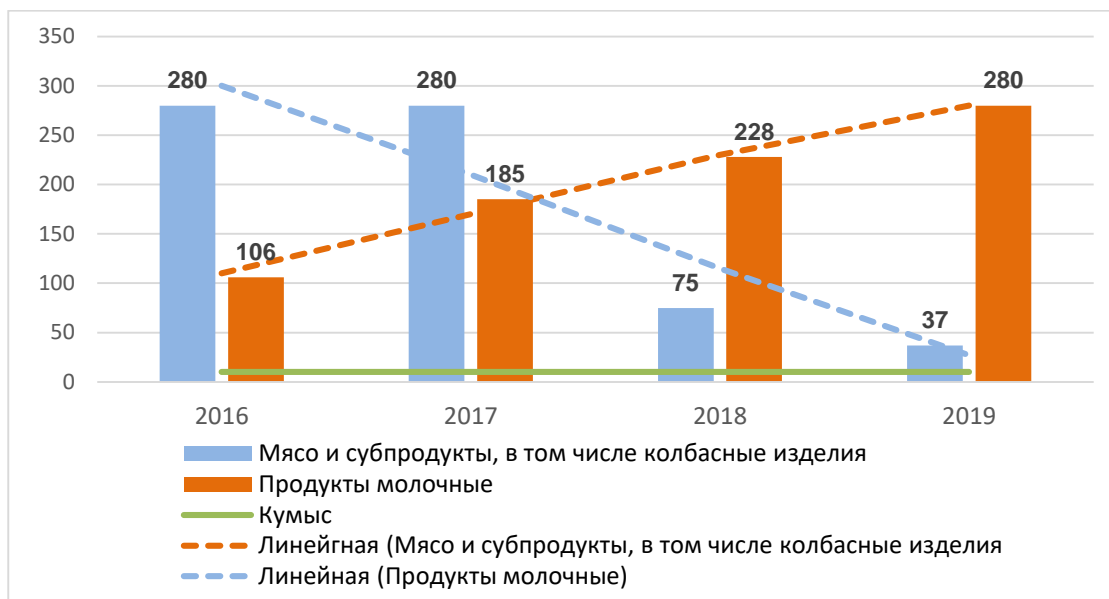


Рисунок 2 – Динамика производства важнейших видов продукции мясо-молочной промышленности Урджарского района за 2016-2019 годы

Таким образом, одной из проблем в развитии животноводства района является низкая производительность труда, как следствие мелкотоварности производства. Для повышения производительности труда нужно повысить уровень капитализации (механизации) в сельском хозяйстве, что невозможно без инвестиционного капитала и оборотных средств. Для этого в качестве источника финансирования могут быть использованы нераспределенная прибыль или заемные средства, предоставляемые финансовым сектором. Данные мероприятия стимулируют рост финансового сектора, накопление богатства внутри страны.

Следует отметить, что одним из механизмов, способных повысить производительность труда в сельском хозяйстве, является создание устойчивой производственно-сбытовой цепочки (ПСЦ). Необходимо усилить государственную поддержку на уровне мелких и средних фермеров во взаимодействии с производственно-сбытовыми цепочками с высокой добавленной стоимостью в мясном производстве, ориентированном на экспорт мяса.

Заключение

Несмотря на огромный потенциал, проведенный анализ показал, что в районе есть проблемы, непосредственно оказывающие влияние на развитие перерабатывающей отрасли:

1. Мелкотоварность производства, сосредоточенность производства животноводческой продукции в личных подсобных хозяй-

ствах, что отражается на качестве предоставляемого сырья и его объемах.

2. Незначительная доля племенных животных влияет на слабый уровень продуктивности скота.

3. Низкий уровень технической оснащенности машино-тракторного парка; отсутствие развитой инфраструктуры заготовки и переработки кожевенно-мехового сырья.

4. С целью решения данных проблем в рамках Плана нации «100 конкретных шагов по реализации пяти институциональных реформ» Первого Президента РК – Елбасы Нурсултана Назарбаева деятельность Урджарского района будет направлена на привлечение инвестиций для развития производства молока и молочной продукции, производства и переработки мяса, строительство новых, расширение и обновление действующих производств с применением современных технологий, путем создания благоприятного инвестиционного климата, использования мер государственной поддержки в виде предоставления инвестиционных преференций [10]. Продолжится работа по развитию государственно-частного партнерства в районе.

5. Необходимо усилить государственную поддержку на уровне мелких и средних фермеров во взаимодействии с производственно-сбытовыми цепочками с высокой добавленной стоимостью в мясном производстве, ориентированном на экспорт мяса.



Информация об авторах:

Кажиева Жания Хайдаровна - **основной автор**; кандидат экономических наук, доцент; ассоциированный профессор кафедры «Экономика и финансы»; Университет им. Шакарима; F19A1T8 ул. Шугаева, 159а, г. Семей, Казахстан; e-mail: Zhaniya.kazhieva@mail.ru; <https://orcid.org/0000-0002-4575-7838>

Агумбаева Асия Ерликовна; кандидат экономических наук; ассоциированный профессор кафедры "Экономика"; Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина; 010000, пр. Победы, 51, г.Нур-Султан, Казахстан; e-mail: leila_76_76@mail.ru; <https://orcid.org/0000-0002-6493-4908>

Авторлар туралы ақпарат:

Кажиева Жания Хайдарқызы - **негізгі автор**; экономика ғылымдарының кандидаты, доцент; қауымдастырылған профессор «Экономика және қаржы» кафедрасының; Шәкәрім атындағы университеті; F19A1T8 Шугаева көш., 159а, Семей қ., Қазақстан; e-mail: Zhaniya.kazhieva@mail.ru; <https://orcid.org/0000-0002-4575-7838>

Агумбаева Асия Ерликовна; экономикалық ғылымдарының кандидаты; қауымдастырылған профессор «Экономика» кафедрасының; С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университеті; 010000 Жеңіс даңғ., 51, Нұр-Сұлтан қ., e-mail: leila_76_76@mail.ru; <https://orcid.org/0000-0002-6493-4908>

Information about authors:

Kazhieva Zhaniya - **The main author**; Candidate of Economic Sciences, Associate Professor; Associate Professor Department of Economics and Finance; Shakarim University; F19A1T8 Shugaeva str., 159a, Semey, Kazakhstan; e-mail: Zhaniya.kazhieva@mail.ru; <https://orcid.org/0000-0002-4575-7838>

Agumbayeva Assiya Yerlikovna; Candidate of Economic Science; Associate professor Department of Economics; S.Seifullin Kazakh Agro Technical University; 010000 Zhenis Ave., 51, Nur-Sultan, Kazakhstan; e-mail: Leila_76_76@mail.ru; <https://orcid.org/0000-0002-6493-4908>

