

УДК 338.432
МРНТИ 06.71.07:

Есенгалиева Салтанат Мүтигөллаевна, доктор PhD, к.экон.н. (РФ), и.о.доцента, **основной автор**, <https://orcid.org/0000-0002-6476-0282>

НАО «Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана», г. Уральск, [ул. Жангир хана 51, 090009](mailto:salta_em@mail.ru), Казахстан, salta_em@mail.ru

Казамбаева Айгуль Мамаевна, к.э.н., доцент, <https://orcid.org/0000-0002-9947-4227>

НАО «Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана», г. Уральск, [ул. Жангир хана 51, 090009](mailto:aigul_aigul@bk.ru), Казахстан, aigul_aigul@bk.ru

Yessengaliyeva Saltanat Mutigollaevna, doctor PhD, Ph.D. (RF), acting Associate Professor, **the main author**, <https://orcid.org/0000-0002-6476-0282>

West Kazakhstan Agrarian Technical University named after Zhangir Khan, Uralsk, Zhangir Khan 51, [090009](mailto:salta_em@mail.ru), Kazakhstan, salta_em@mail.ru

Kazambaeva Aigul Mamaevna, Ph.D., Associate Professor, <https://orcid.org/0000-0002-9947-4227>

West Kazakhstan Agrarian Technical University named after Zhangir Khan, Uralsk, Zhangir Khan 51, [090009](mailto:aigul_aigul@bk.ru), Kazakhstan, aigul_aigul@bk.ru

**ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗВЕДЕНИЯ ПОРОД
КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В ЗАПАДНОМ РЕГИОНЕ КАЗАХСТАНА
ECONOMIC ASSESSMENT OF THE EFFECTIVENESS OF BREEDING CATTLE BREEDS
IN THE WESTERN REGION OF KAZAKHSTAN**

Аннотация

В статье проведены анализ и экономическая оценка состояния и развития животноводства в Западно-Казахстанской и Актыбинской областях Казахстана, проанализированы основные показатели эффективности выращивания крупного рогатого скота различных пород (казахской белоголовой, аулиекольской, калмыцкой, ангус и герефордской пород). Также в ходе исследования выявлены основные проблемы, сдерживающие развитие отрасли мясного животноводства в Западных регионах страны в разрезе исследуемых пород. Анализ проведен по пяти породам - казахская белоголовая, аулиекольская, герефордская, ангусская и калмыцкая породы. Определены усредненные данные в разрезе пород по показателям выращивания молодняка в возрасте до 15 месяцев в исследуемых хозяйствах. Для сравнительной оценки хозяйств в разрезе пород были проанализированы данные исследуемых 11 хозяйств из Западно-Казахстанской, Актыбинской и Северо-Казахстанской областей. Проведена оценка показателей эффективности выращивания скота в разрезе пород в исследуемых регионах. В ходе исследования выявлено, что на практике при установлении цены реализации большинство хозяйств не учитывают факторы комплексной индексной оценки животных и классность.

В статье также определены пути повышения эффективности развития отрасли, снижения затрат и повышения рентабельности производства. На сегодняшний день одна из актуальнейших проблем развития агропромышленного комплекса – невысокий уровень производительности труда вследствие низкой автоматизации и цифровизации технологических процессов. Необходимость удовлетворения спроса на животноводческую продукцию на внутреннем рынке Республики Казахстан, а также увеличения ее экспортных ресурсов ставит перед казахстанской наукой и практикой задачу разработки, научного обоснования и освоения современных технологий производства низкозатратной, экологически чистой, конкурентоспособной продукции отрасли.

ANNOTATION

The article analyzes and makes an economic assessment of the state and development of animal husbandry in the West Kazakhstan and Aktobe regions of Kazakhstan, analyzes the main indicators of the efficiency of growing cattle of various breeds (Kazakh white-headed, Auliekol, Kalmyk, Angus and Hereford breeds). Also, the study identified the main problems hindering the

development of the beef cattle breeding industry in the Western regions of the country in the context of the studied breeds. The analysis was carried out for five breeds - Kazakh white-headed, Auliekol, Hereford, Angus and Kalmyk breeds. The averaged data in the context of breeds were determined for the indicators of rearing young animals under the age of 15 months in the studied farms. For a comparative assessment of farms in the context of breeds, the data of 11 farms under study from the West Kazakhstan, Aktobe and North Kazakhstan regions were analyzed. An assessment of the efficiency indicators of livestock rearing in the context of breeds in the studied regions was carried out. The study revealed that in practice, when setting the selling price, most farms do not take into account the factors of complex index evaluation of animals and class.

The article also identifies ways to improve the efficiency of the industry, reduce costs and increase the profitability of production. Today, one of the most pressing problems in the development of the agro-industrial complex is the low level of labor productivity due to low automation and digitalization of technological processes. The need to meet the demand for livestock products in the domestic market of the Republic of Kazakhstan, as well as to increase its export resources, poses the task of developing, scientific substantiation and mastering modern technologies for the production of low-cost, environmentally friendly, competitive products of the industry before Kazakhstan science and practice.

Ключевые слова: *животноводство, экономическая оценка, эффективность животноводства, продуктивность, породы крупного рогатого скота, рентабельность.*

Key words: *livestock, economic assessment, livestock efficiency, productivity, cattle breeds, profitability.*

Введение. Развитие научно-технического прогресса в отраслях животноводства и повышение экономической эффективности производства животноводческой продукции во многом зависят от выбора технологии или внедрения тех или иных зоотехнических мероприятий.

В современных условиях отечественные мелкие и крупные сельскохозяйственные товаропроизводители страны заинтересованы в использовании более продуктивных и в то же время технологичных, то есть пригодных для механизированной и автоматизированной технологии, а также экономически выгодных пород крупного рогатого скота [1,2,3].

На сегодняшний день доля племенного поголовья в стране значительно увеличилась за счет завоза племенного скота зарубежной селекции и составила более 12% от общего числа поголовья крупного рогатого скота.

Как свидетельствуют данные в исследуемых Западно-Казахстанской и Актюбинской областях хозяйства в основном разводят племенной крупный рогатый казахской белоголовой и ангусской пород.

Материалы и методы исследования. На этапе исследования на основании изучения литературных источников, данных Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан, собственных исследований были определены категории основных товаропроизводителей в мясном скотоводстве республики, изучены используемые ими технологии, оценка показателей производства продукции животноводства. Для анализа показателей уровня развития отрасли животноводства в качестве исходной информации нами были использованы показатели Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан и ее территориальных органов. Для обеспечения комплексного исследования в работе использовались такие методы анализа, как сводка, группировка, сравнение, ранжирование, визуализация статистических данных, прикладная программа VS Excel.

Результаты исследования. Наличие благоприятных природно-климатических условий и их многообразие определяют большие потенциальные возможности для развития отрасли животноводства Казахстана [4,5]. Как показали исследования в структуре затрат на выращивание племенного молодняка наибольшую долю занимают затраты на корма (66%), на долю заработной платы приходится порядка 21% и прочие затраты составляют более 7%. Если же рассмотреть структуру материальных затрат, то можно увидеть, что больше всего затрат приходится на корма - более 77% (рис. 1,2).



Рисунок 1 – Структура производственных затрат на выращивание племенного молодняка в хозяйствах ЗКО, 2020 г.

Племенная работа должна вестись во всех типах хозяйств, хотя она будет иметь различия в использовании неодинаковых по ценности животных [6].

Проведенный анализ затрат кормов на 1 кг прироста живой массы в разрезе классов племенных бычков свидетельствует, что наиболее больше всего затрат наблюдается по 1 классу – в пределах 9,77-10,66 к.ед., по классу «Элита» - 8,83-9,14 к.ед., по классу «Элита рекорд» - 8,53-8,61 к.ед. Это свидетельствует об эффективности выращивания племенного молодняка более высокой классности.

Наукой и практикой доказано, что расширенное воспроизводство аграрного производства может осуществляться при совокупной рентабельности в пределах 40- 50%. Вместе с тем в настоящее время из-за недостатка денежных средств, дороговизны техники и сырья, налогов и выплат оптимальный уровень рентабельности должен составлять не менее 50% [7].

При этом одним из важнейших ценовых регуляторов является установление оптимальных цен для рентабельного развития сельскохозяйственного производства и снижение затрат при повышении продуктивности скота различных пород [8-12].

Как свидетельствуют исследования на сегодня хозяйства определяют цены на племенной скот в зависимости от спроса и предложения на рынке. Средняя рыночная цена реализации одной головы племенного бычка составляет 350-500 тыс.тенге.

Как видно по анализируемым показателям в 2020 году средняя цена реализации племенных бычков 1 класса находилась в пределах 320 - 380 тыс. тенге, класса «Элита» - 400 -450 тыс. тенге, класса «Элита рекорд» - 450-500 тыс. тенге. Если сравнить с ценами 2019 года наблюдается незначительный рост цен: по классу «Элита» в пределах 2-5%, наибольший значительный рост до 10% по классу «Элита рекорд».

Для сравнительной оценки хозяйств в разрезе пород были проанализированы данные исследуемых 11 хозяйств из Западно-Казахстанской, Актюбинской и Северо-Казахстанской областей. В качестве основных показателей ранжирования были использованы следующие: показатель среднесуточного прироста живой массы, расход кормов на единицу прироста живой массы в к.ед. и производственные затраты на 1 голову молодняка (табл. 1).

Анализ проведен по пяти породам - казахская белоголовая, аулиекольская, герефордская, ангусская и калмыцкая породы. Определены усредненные данные в разрезе пород по показателям выращивания молодняка в возрасте до 15 месяцев в исследуемых хозяйствах. Анализ показал, что уровень рентабельности в среднем по изучаемым породам находился в пределах от 36,09% до 42,09%.

Как свидетельствуют исследования в настоящее время хозяйства определяют цены на племенной скот в зависимости от спроса и предложения на рынке. Средняя рыночная цена реализации одной головы племенного бычка казахской белоголовой породы составляет 350-500 тенге, ангусской породы – 350-550 тенге, герефордской породы – 300-450 тенге, калмыцкой породы – 300-500 тенге, аулиекольской породы – 300-500 тенге.

Таблица 1 – Сравнительный анализ эффективности разведения пород, сгруппированных по показателям продуктивности и затрат (молодняк 15 месяцев)

Показатель	Породы				
	Казахская белоголовая	Аулиекольская	Ангусская	Герефордская	Калмыцкая
Среднесуточный прирост, г.	826	905	830	835	765
Расход кормов на 1 ц прироста, к.ед.	1034,0	1085,7	1137,4	1044,3	1158,08
Себестоимость 1 ц прироста, тыс. тенге.	75,5	79,3	83,1	76,3	82,9
Средняя реализационная цена 1 головы молодняка, тыс.тенге	425	475	480	440	395
Производственные затраты на 1 голову молодняка, тыс.тенге	255	285,6	277,95	262,65	252,45
Прибыль от реализации 1 головы молодняка, тыс.тенге	170	189,4	202,05	177,35	142,55
Рентабельность продаж, %	40,00	39,87	42,09	40,31	36,09

При определении цены на племенную продукцию рекомендуется использование затратного и параметрического методов ценообразования. Именно параметрический метод основан на применении метода балльной оценки продукции. На практике при установлении цены реализации большинство хозяйств не учитывают факторы комплексной индексной оценки животных и классность [13-15].

Вывод. Проведенные исследования позволили выделить следующие основные направления повышения конкурентоспособности мясной продукции, связанные с реализацией хозяйствующими субъектами имеющихся у них конкурентных преимуществ. Казахстан обладает огромными возможностями в этой отрасли, так как территорий для развития этого сектора предостаточно. В настоящее время реализуется программа по развитию животноводства, куда были направлены существенные суммы результатом этой программы должно стать увеличение кормовой базы, повышение уровня поголовья скота, расширение земель для пастбищ и их оснащение. Для надежного и эффективного сохранения генетических ресурсов крупного рогатого скота отечественной селекции необходимо решить комплекс задач, включающих организационно-хозяйственные, финансовые, юридические и научно-исследовательские аспекты этой проблемы [18-20]: определение объемов финансовых, материально-технических и других затрат на содержание генофондных хозяйств и иммуногенетических лабораторий; проведение научно-исследовательских работ по изучению современного состояния отечественных пород скота, их сохранению и эффективному использованию сейчас и в перспективе.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1 Маркетинговое исследование: сельское хозяйство Казахстана URL: <http://marketingcenter.kz/2017/03-07-kazakhstan-selskoe-khoziaistvo.html> (дата обращения 10.10.2020).
- 2 Министерство национальной экономики Республики Казахстан. Комитет по статистике URL: <http://www.stat.gov.kz> (дата обращения 10.10.2020).
- 3 Национальный план развития мясного животноводства на 2018-2027 гг.

- 4 Kazambayeva A.M., Aiesheva G.A., Yesengaliyeva S.M. Sustainable development of agricultural production based on the use of the resource potential of the region // Journal of Environmental Management and Tourism. - 2019. - No10 (7). – P.1478-1485.
- 5 Гиззатова А.И., Капанова С., Есенгалиева С.М. (2019). Т Қазақстан халқы үшін азық-түліктің экономикалық қолжетімділігі // Проблемы агрорынка, 1: 48-55.
- 6 Казамбаева А.М., Есенгалиева С.М. (2019). Основные принципы планирования животноводства // Поиск.- №3 (1) (сентябрь)
- 7 Насамбаев Е.Г., Ахметалиева А.Б., Батыргалиев Е.А., Есенгалиева С.М. (2019) . Совершенствование технологии и технического перевооружения мясных ферм по разведению крупного рогатого скота // Ғылым және білім =Наука и образование=Science and education. –Т.14-1(57):117-123.
- 8 Насамбаев Е.Г., Гиззатова А.И., Ахметалиева А.Б., Есенгалиева С.М., Батыргалиев Е.А. (2020). Эффективность применения нового оборудования при создании «модельных» ферм в мясном скотоводстве Республики Казахстан // Достижения науки и техники АПК, 5: 88-90
- 9 Рекомендация по разведение мясного скота зарубежной селекции в условиях Северного Казахстана (2014). // ТОО «Северо-Казахстанский НИИ животноводства и растениеводства», Бесколь, 43 с.
- 10 Kazambayeva, A.M., Aiesheva, G.A., Yesengaliyeva, S.M. Sustainable development of agricultural production based on the use of the resource potential of the region (2019) Journal of Environmental Management and Tourism, 10 (7), pp. 1478-1485. 1)
- 11 Назаренко, В.И. Сельскохозяйственная кооперация (2012)./В.И. Назаренко/ М.: ООО «НИПКЦ Восход-А».260 с
- 12 Петранева, Г.А. Кооперация и агропромышленная интеграция в АПК (2005)./ Г.А. Петранева, Ю.И. Агибров, Р.Г. Ахметов и др.; Под ред. Г.А. Петраневой. – М.: КолосС, 223 с
- 13 Петриков, А. Государственная поддержка малого предпринимательства в АПК и сельского развития (2003). / А. Петриков // АПК: экономика, управление, 1: 10-15
- 14 Tlesova, A., Primbetova, S., Kazambayeva, A., Yessengaliyeva, S., Mukhambetkaliyeva, F. Reflections on sustainable development planning in the agricultural industry (2018) Journal of Environmental Management and Tourism, 9 (3), pp. 591-598. DOI: 10.14505/jemt.v9.3(27).19, процентиль - 57 в базе данных Scopus.
- 15 Tarshilova, L.S., Kazambayeva, A.M., Ibyzhanova, A.J. Reaction of the regional agroindustrial complex to integration processes (2017) Espacios, 38 (62), статья № 24, процентиль - 19 в базе данных Scopus.
- 16 Становление сельского хозяйства за годы независимости Республики Казахстан (2011). // Казахстанская правда, 12 ноября, 361-362: 4-5
- 17 Bozymov K.K., Nasambaev E.G., Akhmetaliyeva A.B., Nugmanova A.E. Exterior Features and Productive Qualities of Young Beef Cattle of Various Genotypes (2019)./ International Journal of Engineering and Advanced Technology (IJEAT) ISSN: 2249 – 8958, Volume-9 Issue-2, December
- 18 Югай, А. М. Модели внутрихозяйственных экономических отношений в сельском хозяйстве / А. М. Югай (2005). // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий, 11: 23-25
- 19 Гиззатова А.И., С.М.Есенгалиева, Б.К.Рахимғалиев. Научные основы цифровизации агропромышленного производства //Проблемы агрорынка. 2021;(2):55-61. <https://doi.org/10.46666/2021-2.2708-9991.06>
- 20 С.М.Есенгалиева, М.А.Мансурова, А.Д.Махмудов, Л.В.Федорченко Современное состояние и тенденции развития животноводства в Республике Казахстан // Экономика: стратегия и практика. 2021;16(2):134-144. <https://doi.org/10.51176/1997-9967-2021-2-134-144>

REFERENCES

- 1 Marketingovoe issledovanie: sel'skoe khozyaistvo Kazahstana URL: //http://marketingcenter.kz/2017/03-07-kazakhstan-selskoe-khoziaistvo.html(data obrashheniya 10.10.2020).

- 2 Ministerstvo nacional'noi ekonomiki Respubliki Kazahstan. Komitet po statistike URL: <http://www.stat.gov.rz> (data obrashheniya 10.10.2020).
- 3 Nacional'nyi plan razvitiya myasnogo zhivotnovodstva na 2018-2027 gg.
- 4 Kazambayeva A.M., Aiesheva G.A., Yesengaliyeva S.M. Sustainable development of agricultural production based on the use of the resource potential of the region // Journal of Environmental Management and Tourism. - 2019. - No10 (7). – R.1478-1485.
- 5 Gizzatova A.I., Kapanova S., Esengaliyeva S.M. (2019). T Kazakstan halky ushin azyktuliktin ekonomikal'nyy kolzhetimdiligi // Problemy agrorynka, 1: 48-55.
- 6 Kazambaeva A.M., Esengaliyeva S.M. (2019). Osnovnye principy planirovaniya zhivotnovodstva // Poisk.- №3 (1) (sentyabr')
- 7 Nasambaev E.G., Ahmetaliyeva A.B., Batyrgaliyev E.A., Esengaliyeva S.M. (2019) . Sovershenstvovanie tekhnologii i tekhnicheskogo perevooruzheniya myasnykh ferm po razvedeniyu krupnogo rogatogo skota // Gilym zhane bilim =Nauka i obrazovanie=Science and education. –T.1.4-1(57):117-123.
- 8 Nasambaev E.G., Gizzatova A.I., Ahmetaliyeva A.B., Esengaliyeva S.M., Batyrgaliyev E.A. (2020). Effektivnost' primeneniya novogo oborudovaniya pri sozdaniy «model'nykh» ferm v myasnom skotovodstve Respubliki Kazahstan // Dostizheniya nauki i tekhniki APK, 5: 88-90
- 9 Rekomendatsiya po razvedeniyu miasnogo skota zarubezhnoy selektsii v usloviyakh Severnogo Kazakhstana (2014). // TOO «Severo-Kazakhstanskii NII zhivotnovodstva i rasteniyevodstva», Beskol', 43 s.
- 10 Kazambayeva, A.M., Aiesheva, G.A., Yesengaliyeva, S.M. Sustainable development of agricultural production based on the use of the resource potential of the region (2019) Journal of Environmental Management and Tourism, 10 (7), pp. 1478-1485. 1)
- 11 Nazarenko, V.I. Sel'skookhozyaystvennaya kooperatsiya (2012)./V.I.Nazarenko/M.: OOO «NIPKC Voshod-A».260 s
- 12 Petraneva, G.A. Kooperatsiya i agropromyshlennaya integratsiya v APK (2005)./ G.A. Petraneva, Ju.I. Agibrov, R.G. Ahmetov i dr.; Pod red. G.A. Petranevoi. – M.: KolosS, 223 s
- 13 Petrikov, A. Gosudarstvennaya podderzhka malogo predprinimatel'stva v APK i sel'skogo razvitiya (2003). / A. Petrikov // APK: ekonomika, upravleniye, 1: 10-15
- 14 Tlesova, A., Primbetova, S., Kazambayeva, A., Yesengaliyeva, S., Mukhambetkaliyeva, F. Reflections on sustainable development planning in the agricultural industry (2018) Journal of Environmental Management and Tourism, 9 (3), pp. 591-598. DOI: 10.14505/jemt.v9.3(27).19, procentil' - 57 v baze dannykh Scopus.
- 15 Tarshilova, L.S., Kazambayeva, A.M., Ibyzhanova, A.J. Reaction of the regional agroindustrial complex to integration processes (2017) Espacios, 38 (62), stat'ya № 24, procentil' - 19 v baze dannykh Scopus.
- 16 Stanovleniye sel'skogo khozyaystva za gody nezavisimosti Respubliki Kazahstan (2011).// Kazakhstanskaya pravda, 12 noyabrya, 361-362: 4-5
- 17 Bozymov K.K., Nasambaev E.G., Akhmetaliyeva A.B., Nugmanova A.E. Exterior Features and Productive Qualities of Young Beef Cattle of Various Genotypes (2019)./ International Journal of Engineering and Advanced Technology (IJEAT) ISSN: 2249 – 8958, Volume-9 Issue-2, December
- 18 Jugai, A. M. Modeli vnukhozyaystvennykh ekonomicheskikh otnosheniy v sel'skom khozyaystve / A. M. Jugai (2005). // Ekonomika sel'skookhozyaystvennykh i pererabatyvayushikh predpriyatii, 11: 23-25
- 19 Gizzatova A.I., S.M.Esengaliyeva, B.K.Rahimgaliyev. Nauchnye osnovy cifrovizatsii agropromyshlennogo proizvodstva //Problemy agrorynka. 2021;(2):55-61. <https://doi.org/10.46666/2021-2.2708-9991.06>
- 20 S.M.Esengaliyeva, M.A.Mansurova, A.D.Mahmudov, L.V.Fedorchenko Sovremennoye sostoyaniye i tendentsii razvitiya zhivotnovodstva v Respublike Kazahstan // Ekonomika: strategiya i praktika. 2021;16(2):134-144. <https://doi.org/10.51176/1997-9967-2021-2-134-144>

ТҮЙІН

Мақалада Қазақстанның Батыс Қазақстан және Ақтөбе облыстарындағы мал шаруашылығының жай-күйі мен дамуына экономикалық баға беріліп, әр түрлі тұқымды ірі қара малды (қазақтың ақбас, әулікөл, қалмақ, ангус) өсіру тиімділігінің негізгі көрсеткіштері

талданады. және герефорд тұқымдары). Сондай-ақ, зерттеу барысында зерттеліп жатқан тұқым контекстінде еліміздің Батыс өңірлерінде етті мал шаруашылығы саласын дамытуға кедергі келтіретін негізгі мәселелер анықталды. Талдау бес тұқымға – қазақтың ақбас, әуликөл, герефорд, ангус және қалмақ тұқымдарына жүргізілді. Мақала мал шаруашылығы саласының қазіргі жағдайын аймақтар тұрғысынан зерттеуге және талдауға арналған. Еліміздің мал шаруашылығы саласындағы шығындардың динамикасы мен құрылымы қарастырылып отыр.

Бүгінгі күні агроөнеркәсіптік кешенді дамытудағы ең маңызды мәселелердің бірі - технологиялық процестерді автоматтандыру мен цифрландырудың төмен болуына байланысты еңбек өнімділігінің төмен деңгейі. Олар республика аймақтарының нақты табиғи-экономикалық жағдайларына бейімделген ауылшаруашылық жануарларының генетикалық әлеуетін максималды пайдалану мен жақсартуға бағытталған ресурстарды үнемдейтін болуы керек. Осындай технологияларды жасау мен игеру саланың қоршаған ортаға тигізетін кері әсерін әлсіретуге, материалдық ресурстардың құнын төмендетуге, қолда бар жер-су қорларын тиімді пайдалануға мүмкіндік береді.

Мақалада еліміздің мал шаруашылығының тиімді дамуына кедергі болатын негізгі проблемалар анықталды. Осы саланы дамытудың перспективалық стратегиялық бағыттары айқындалды.

Қазақстан Республикасының ішкі нарығында мал шаруашылығы өнімдеріне деген сұранысты қанағаттандыру, сондай-ақ оның экспорттық ресурстарын ұлғайту қажеттілігі, сонымен қатар арзан, экологиялық таза, бәсекеге қабілетті өнімдерін өндірудің заманауи технологияларын жасау, ғылыми негіздеу және игеру міндеттерін қазақстандық ғылым мен практикаға саланың алдында қойылып отыр.

УДК 338.43(574.1)
МРНТИ 68.75.01

Zhangalieva Y.S., Master of Economics, Senior Lecturer, **the main author**, <https://orcid.org/0000-0003-0477-7952>

NJSC «West Kazakhstan Agrarian and Technical University named after Zhangir khan», Uralsk, st. Zhangir khan 51, 090009, Kazakhstan, yelnaz@mail.ru

THE STATE OF AGRICULTURAL DEVELOPMENT AT THE LOCAL LEVEL

ANNOTATION

The article identifies the current state, dynamics, priority areas of agricultural development of Uralsk, West Kazakhstan region, the ways of improvement.

Monographic, analysis and synthesis, statistical and economic methods were used in writing the article. The results of the agricultural industry for 2018-2020 for the city were analyzed.

The dynamics of such indicators as the number of cattle and poultry, their productivity is shown. The structure of production by categories of agricultural formations, as well as analyzed the total volume of their agricultural production.

The article reflects the potential of livestock production, the provision of own resources, the sustainable growth of agricultural production, the directions of budgetary policy for sustainable development of crop production, and all this should be implemented within the framework of state programs..

Key words: *agro-industrial complex, agriculture, livestock, crop production, cattle, milk, meat, agrarian sector.*

Introduction. Ensuring food security is a major challenge facing the country. It is a priority direction. In this regard, the main goal is the development of agriculture through the instruments of state regulation. Agro-industrial sectors underutilize their potential, so it is very important to identify the main problems at the city level and find solutions. In all developed countries, agriculture is in the focus of the state. This industry is not very adapted to the market and competition [11].