УДК: 333

Аликулов К., магистр, Каршинский инженерно-экономический институт (г. Карши, Узбекистан,

Шодиев Б.Т., доцент, кафедра «Инновационная экономика» Каршинский инженерно-экономический институт (г. Карши, Узбекистан)

## ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ, ПРАВОВЫЕ, СОЦИАЛЬНЫЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИОРИТЕТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАРАКУЛЕВОДСТВА КЛАСТЕРОВ

## Аннотация

статье описаны организационно-экономические, правовые, социальные и экологические приоритеты животноводческих кластеров. На примере отрасли каракулеводстово были высказаны инновационные идеи по сохранению, восстановлению и развитию биоразнообразия горно степных регионов в чисто эколого-естественном виде.

Ключевые животноводство, слова: пастбиша. животноводство, продуктивность, экономическая реформа, сбережения, экосистема, инвестиции, инновационные технологии, ресурсосберегающее развитие, деградация, биоразнообразие.

> Alikulov K., master, Karshi Engineering and Economic Institute (Karshi, Uzbekistan),

> Shodiyev B.T., associate professor, **Department of "Innovative Economics"** Karshi Engineering and Economic Institute (Karshi, Uzbekistan)

## ORGANIZATIONAL, ECONOMIC, LEGAL, SOCIAL AND ENVIRONMENTAL PRIORITIES OF THE ACTIVITY OF KARAKUL **BREEDING CLUSTERS**

The article describes the organizational, economic, legal, social and environmental priorities of livestock clusters. Innovative ideas for preserving, restoring and developing the biodiversity of mountain - steppe regions in a clean ecological and natural conditions were expressed on the example of the Karakul industry.

**Key words:** pastures, animal husbandry, productivity, economic reform, ecosystem, investment, innovative technologies, resource-saving development, degradation, biodiversity.

Сегодня в целях модернизации и диверсификации экономики аграрного сектора нашей страны, создания и увеличения цепочки добавленной стоимости в сети в приоритетном порядке уделяется внимание организации специализированных кластеров.

В то время как в сфере сельского хозяйства осуществляются системные реформы по формированию эффективной системы управления, кластерные структуры организуются в соответствии с рыночными отношениями и принципами в каракулеводческой отрасли, которая считается самой крупной и сложной отраслью животноводства.

В результате широкомасштабных реформ, проводимых в аграрном секторе нашей республики, необходимо обеспечить стабильный рост объемов производства товарной продукции за счет мер либерализации и модернизации каракулеводческого производства животноводческими кластерами.

В целях обеспечения опережающего развития каракулеводства глубокую переработку организации организовать сырья путем каракулеводческих кластеров, поддержать экспорт производимой продукции на внутренний и внешний рынки, создать новые рабочие места на местах и увеличить доходы населения. Постановление Президента Республики Узбекистан ПФ-6059 OT сентября 2020 года  $N_{\underline{0}}$ «О мерах по дальнейшему развитию шелководства и каракулеводства в Республике Узбекистан» и Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан № 705 от 10 ноября 2020 года «О мерах по организации деятельности Комитета Республики Узбекистан по развитию шелководства и каракулеводства».

Согласно этому указу и постановлению, в ближайшие годы в нашей республике будет создано 50 кластеров животноводства, в том числе 11 в Республике Каракалпакстан, 18 в Навоийской области, 7 в Бухарской, 2 в Джизакской, 3 в Самаркандской, 5 в Кашкадарьинской и 4 в Сурхандарьинской области планируется организация животноводческих кластеров.

Необходимо организовать деятельность каракулеводческих кластеров из организационных, экономических, правовых, социальных и экологических приоритетов.

Организационное направление каракулеводческих кластеров должно включать в себя следующее:

- крупным племенным обществам с ограниченной ответственностью в направлении животноводства, фермерским и крестьянским хозяйствам, а также владельцам усадеб, занимающимся животноводством и использующим пастбища вокруг сел, объединить свою деятельность в направлении животноводства в добровольных и равные интересы;
- эффективное использование природных ресурсов пастбищ, в том числе растительного и животного мира, подземных и поверхностных вод, хозяйствующими субъектами, входящими в кластер, и разработка согласованных планов;

- обязанности и обязательства хозяйствующих субъектов-участников в отношении конечных результатов деятельности кластера, механизмы обеспечения заинтересованности в конечном результате и др.

Экономическая направленность каракулеводческих кластеров должна включать следующее:

- быть самостоятельными в процессах производства и реализации качественной и конкурентоспособной продукции, объединяя деятельность племенных каракулеводческих ферм, фермерских и крестьянских хозяйств на основе взаимной кооперации;
- внедрение принципа «экономического поощрения за успех и, наоборот, экономической ответственности за неудачу» в процессах производства товарной продукции (обслуживание, выполнение, реализация и т.п.) в животноводстве;
- добиться формирования и развития цепочки добавленной стоимости в животноводстве, для этого эффективно запускаются направления «производство заготовка сортировка переработка реализация» и другие направления;
- уделить внимание восстановлению и развитию внешнеэкономических связей в сотрудничестве как приоритетному и стратегически устойчивому направлению;
- гармоничное внедрение инновационных разработок И ресурсосберегающих технологий в животноводстве, создание прозрачной и иностранных привлекательной среды ДЛЯ привлечения инвестиций, последовательное проведение эффективной управленческой политики, направленной на обеспечение устойчивого экономического роста в отрасли;
- развитие сильной материальной заинтересованности и взаимовыгодных отношений сотрудничества на конечный результат у хозяйствующих субъектов, входящих в кластеры, и другие хозяйственные вопросы.

Правовая направленность каракулеводческих кластеров должна включать в себя следующее:

- усиление законного интереса к конкретным пастбищным угодьям, находящемуся в управлении имуществу, сырьевым продуктам, их хранению, заготовке, переработке и реализации;
- обеспечить, чтобы хозяйствующие субъекты (юридические и физические лица), входящие в состав кластера, работали на равных правовых условиях;
- правовая охрана труда рабочих и специалистов хозяйствующих субъектов;

Экологическая направленность каракулеводческих кластеров должна включать в себя следующее:

- совместное восстановление пастбищ и сокращение деградированных площадей, сохранение биоразнообразия и улучшение экосистемы;
- законодательное определение ответственности, ответственности и задач каждого хозяйствующего субъекта при использовании земельных

участков, находящихся на балансе кластера, в том числе пастбищных угодий, подземных и поверхностных водных источников;

- установление систематического и упорядоченного использования природных ресурсов в субъектах кластера в соответствии с законодательством;

Социальная направленность каракулеводческих кластеров должна включать в себя:

- создание новых современных рабочих мест, надлежащих условий для отдыха и оздоровления работников и специалистов субъектов хозяйствования;
- организация подходящих новых рабочих мест для трудоспособных сельских жителей;
- строительство и эксплуатация объектов, имеющих социальное значение для его членов;
- запуск торговых точек по реализации товаров (продукции), произведенных в кластерах и т.д.

Основным направлением каракулеводческого племенного кластера является интенсивный уход за овцами, повышение продуктивности и налаживание упорядоченного использования пастбищ.

Важнейшим фактором обеспечения эффективного функционирования животноводческих кластеров является четкое и правильное определение текущих и перспективных направлений деятельности, стратегических планов, существующих внутренних и внешних возможностей.

Важнейшим фактором развития каракулеводства является проведение конкретных агротехнологических мероприятий по повышению продуктивности пастбищных угодий, сохранению и восстановлению деградированных пастбищных угодий, повышению их продуктивности.

Исходя из уровня роста каракулеводства в Кашкадарьинской области за последние 3-5 лет, мероприятий, проведенных в эти годы, планируемых к привлечению инвестиционных проектов и ожидаемых от них конечных результатов, основных мероприятий, проведенных в соответствии с государственными программами и другие факторы, сравнительное сравнение, абстрактное мышление, сравнительный анализ и другие экономические было подсчитано, что продуктивность пастбищ можно повысить, используя следующие факторы:

- 1. Наличие стабильного участка пастбищных угодий;
- 2. Повышение продуктивности естественных пастбищ за счет рекультивации пастбищ, проведения фиторемедиационных мероприятий и посадки новых видов пустынно-кормовых культур, использования пастбищ в севообороте, налаживания выпаса овец в загонно-участковой системе и др. виды деятельности;
- 3. Повысить урожайность пастбищ до продуктивности передовых хозяйств и пастбищ в хорошем состоянии, т.е. добиться выхода 3 ц кормов с гектара пастбищных угодий;

- 4. Присоединение орошаемых земель, ранее орошаемых, но оставшихся неиспользованными в силу различных объективно-субъективных причин, к животноводческим кластерам, а также высвобождение воды и начало выращивания на этих землях кормовых культур;
- 5. Поощрять выращивание сильных кормовых культур для скота на орошаемых землях каракулеводческих обществ с ограниченной ответственностью и, наоборот, строго запрещать выращивание хлопчатника и других культур;
- 6. Финансовая поддержка для обеспечения закупаемых концентрированных кормов на фактическом нормативном уровне, в том числе закупка на внешнем рынке за счет импорта;
- 7. Установление нормативного уровня расхода кормов на одну голову овец в год 4,96 ц кормовой единицы и разработка соответствующих мероприятий по достижению этого количества накопления кормов;
- 8. В дальнейшем желательно довести количество самок паршивой овцы до 75%. Это создает возможность неуклонно увеличивать поголовье каракольских овец, содержать молодняк овец и баранов, а старых овец откармливать жиром на мясо.

## Список использованной литературы

- 1. Постановление Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева от 29 июля 2019 года «О дополнительных мерах по глубокой переработке сельхозпродукции и дальнейшему развитию пищевой промышленности».
- 2. Мирзиёев Ш.М. Послание Президента Республики Узбекистан Олий Мажлису, Народная речь, 29.12.2020
- 3. Самиева Г.Т. (2022). Понятия бедности, неравенства и социальной изоляции. Международный журнал по экономике, финансам и устойчивому развитию, 4(3), 122-126. Получено с https://journals.researchparks.org/index.php/IJEFSD/article/view/2877.
- 4. Самиева Г.Т. (2022). Важнейшие аспекты изучения уровня жизни населения. Академический журнал цифровой экономики и стабильности, том 16, апрель 2022 г., страницы 79–83.
- 5. Эргашев Р.Х., Равшанов А.Д. «Пути стратегического развития и повышения конкурентоспособности сельскохозяйственных предприятий». Журнал NX, том. 7, нет. 1, 2021, с. 99-105.
- 6. Эргашев, Р. Пути управления рыбными хозяйствами и развития производственной деятельности / Р. Эргашев, Ю. Беглаев // Международный журнал научно-технических исследований. 2020. Вып. 9. № 2. С. 919-921.
- 7. Рахматулла Хидирович Эргашев, Зухра Джабборова Значение инновационной деятельности в туризме European Scholar Journal (ESJ)

- Доступно на сайте: https://www.scholarzest.com Vol. 2 Нет. 4, апрель 2021 г., ISSN: 2660-5562 https://scholarzest.com/index.php/esj/article/view/663/554
- 8. А.Б. К., Н.М. Дж. Инвестиционные направления и принципы развития предпринимательской деятельности в регионах //Журнал современных проблем бизнеса и власти Том. 2021. Т. 27. нет. 2. С. 4047.
- 9. Курбанов А. Б., Джалилова Н. М. Роль малого бизнеса в национальной экономике // Американский междисциплинарный журнал
- 10. Bobaqulovich, Ravshanov Alisher. "Problems of reflecting the cost of goods and material resources." ijodkor o'qituvchi 2.19 (2022): 151-159.
- 11. Ikramovich, R. Z. Z., Shukhratovna, Y. S., To'lqinovich, S. B., & Ibragimovna, B. L. (2021). Monetary Policy Of The Uzbekistan And Its Improvement Ways In Implementing. Journal of Contemporary Issues in Business and Government, 27(1), 1551-1557.
- 12. Rakhimov A. N. Econometric modeling of the development of educational services to the population of kashkadarya region //Academicia: an international multidisciplinary research journal.  $-2021. T. 11. N_{\odot}. 2. C. 1305-1312.$
- 13. Baymamatovna, Taylakova Dilafruz. "The Importance of the Service Sector in Increasing the Living Standards of the Population." Academic Journal of Digital Economics and Stability (2021): 165-170.
- 14. Bobokulovich K. A., Yulchiyena A. M. Prospects for the development of fruit and vegetable enterprises //JournalNX. − 2020. − T. 6. − №. 12. − C. 13-
- 15. Norimovich R. A., Kuldoshovich B. J. Improving the Development of Population Services on the Basis of Imitation Models //Academic Journal of Digital Economics and Stability. 2021. C. 51-57.
- 16. Norimovich R. A., Kuldoshovich B. J. Improving the Development of Population Services on the Basis of Imitation Models //Academic Journal of Digital Economics and Stability. 2021. C. 51-57.
- 17. О.Дж.Хусаинов. Socio-economic characteristics of the development of the infrastructure system providing services to the livestock network in the conditions of innovative economy. "Экономика и социум" №12(79) 2020
- 18. KHUSAINOV O. Ways of developing the livestock sector, taking into account the fodder base and infrastructure services // International Journal of Management, IT & Engineering. Published: Vol. 12 Issue 02 February 2022. USA, 82-89 pages. Journal Homepage: http://www.ijmra.us
- 19. Бегимкулов Ф.Э., Шодиев Б.Т. Сочетание управленческих навыков преподавателя и инновационной деятельности в педагогическом процессе // Вестник науки. 2020. №12 (33). URL: https://cyberleninka.ru/article/n/sochetanie-upravlencheskih-navykov-prepodavatelya-i-innovatsionnoy-deyatelnosti-v-pedagogicheskom-protsesse (дата обращения: 07.10.2022).
- 20. Файзиева III. III. Роль сельскохозяйственных агрокластеров в повышении экономической эффективности //Gospodarka i Innowacje. 2022. Т. 22. С. 465-470.

21. Shodmonovna F. S. State Support is A Key to Increasing the Economic Efficiency of the Enterprise //International Journal on Economics, Finance and Sustainable Development. $-2022 T. 4 No. 3 C. 153-159.$