

**ВЛИЯНИЕ РАЗВИТИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА НА
ЭФФЕКТИВНОСТЬ АГРОКЛАСТЕРА**

**IMPACT OF ANIMAL HUSBANDRY DEVELOPMENT ON THE
EFFICIENCY OF AGROCLUSTER**

Файзиева Ширин Шодмоновна

Доцент кафедры «Иновационная экономика» Каршинский инженерно-
экономический институт, к.э.н.

Аннотация: В данной статье описаны значение, деятельность и результаты агрокластеров в развитии животноводства, повышении эффективности хозяйства и переработке сельскохозяйственной продукции.

Ключевые слова: инновации, переработка, агрокластер, технологии, продукты питания, цена, хранение, экспорт, сельское хозяйство, предпринимательство, бизнес

Annotation: This article describes the importance, activities and results of agricultural clusters in the development of livestock, improving the efficiency of the economy and processing agricultural products.

Keywords: innovation, processing, agrocluster, technology, food, price, storage, export, agriculture, entrepreneurship, business

Введение

Для дальнейшего повышения потенциала переработки сельхозпродукции на уровне нашей страны развивать интенсивную агропромышленную систему на основе научных исследований и развития консультационных и маркетинговых услуг в направлении производства, переработки, стандартизации и агробизнеса, полностью отвечающую требованиям Требования времени и пищевой промышленности Одними из актуальных вопросов современности являются дальнейшее развитие,

повышение инвестиционной привлекательности отрасли и внедрение современных технологий в агропромышленный комплекс. Министерство экономики и промышленности Республики Узбекистан, Министерство сельского хозяйства, Агентство «Узстандарт» и «Узбекистон Холдинг» создают агрокластеры в Республике Узбекистан на основе программы, разработанной для глубокой переработки сельхозпродукции и дальнейшего развития отрасли. пищевая промышленность в 2019-2021 гг. Кластерная система в селе была определена как основная точка роста сельскохозяйственного сектора.

Министерство экономики и промышленности Республики Узбекистан, Министерство сельского хозяйства, Агентство «Узстандарт» и «Узбекистон Холдинг» создают агрокластеры в Республике Узбекистан на основе программы, разработанной для глубокой переработки сельхозпродукции и дальнейшего развития отрасли. пищевая промышленность в 2019-2021 гг. Кластерная система в селе была определена как основная точка роста сельскохозяйственного сектора. Это новое направление будет играть важную роль в привлечении промышленности в сельское хозяйство, глубокой переработке сырья, увеличении объемов конкурентоспособной готовой продукции и добавленной стоимости, а также создании новых рабочих мест.

В ходе визита в Сырдарьинскую область 13 октября 2020 года глава государства в беседе с сельскими жителями сказал: «Кластеры во всех сферах сельского хозяйства должны быть локомотивом местного предпринимательства» и «Кластерная система - это интерес, проникновение наука и инновации, сельское хозяйство Это означает будущее экономики и ее конкурентоспособность ». Вдохновленное президентской оценкой роли кластера в аграрном секторе, обращение фермеров и животноводов к представителям лидеров агрокластеров демонстрирует свое практическое выражение.

Ряд указов Президента о поддержке предпринимательства в условиях кризиса, вызванного пандемией коронавируса, в том числе агрокластеров, - еще один яркий пример высокого уровня заботы и внимания, уделяемого отрасли. В соответствии с этими своевременными документами, налог на воду был снижен на 50 процентов, обязательство по предоплате за природный газ и электричество было снижено с нынешних 100 процентов до 30 процентов, а также увеличены проценты по кредитам.

Самое главное, что погашение кредитов, полученных хлопково-текстильными кластерами на выращивание хлопка в 2019 году, задерживается. Еще больше расширился объем помощи, оказываемой Фондом поддержки предпринимательства. Государственный заказ на выращивание хлопка-сырца был полностью отменен, и в сельском хозяйстве начали формироваться принципы свободного рынка.

Обзор литературы по теме

Вопрос повышения эффективности аграрного хозяйства, агропромышленного комплекса и животноводства и выращивания его различных продуктов детально изучен отечественными и зарубежными агроэкономистами. В частности, ученые нашей страны Т. С. Маллабоев, Р. Р. Раджапов, К. Чориев, А. Джураев, Н. С. Базаров, С. Мехманов, К. Д. Мирзаев, Дж. Х. Рашидов, Р. Хакимов, Т. Кудратов, Р. Х. Ергашев, С. Р. Халиков разработаны предложения по увеличению поголовья продукции животноводства и повышению ее эффективности в удовлетворении спроса населения на продукцию животноводства в Узбекистане.

Также предложения и рекомендации, разработанные в результате исследований, проведенных зарубежными учеными Г.А. Аванесовой, И.А. Алтухиным, В.И. Гайдук, Ф. Котлер, П.Г. Дженнингс, будут оказывать услуги животноводческой отрасли, увеличение производства и повышение эффективности сети.

Анализ и результаты

Принимаются меры по обеспечению реализации утвержденных Кабинетом Министров Республики Узбекистан программ животноводства, птицеводства, рыболовства и пчеловодства, и достигаются положительные результаты. В результате реализации программы мероприятий по стимулированию увеличения поголовья скота в личных помощниках фермеров и фермерских хозяйств страны, организации сети сервисных услуг достигаются положительные результаты в животноводческой сфере. Включая, Организовано 1592 новых проекта в области животноводства и выращено 62 232 голов крупного рогатого скота. За счет новых проектов создано 5648 новых рабочих мест. Через 2616 ветеринарных пунктов выделено 14 млрд. Сумов личным помощникам, фермерам и животноводству. 200 млн. сумов различных ветеринарных услуг.

В целях улучшения породы и повышения продуктивности поголовья в этом году было импортировано 10 793 головы высокопродуктивного крупного рогатого скота, в результате чего общее количество импортированного скота составило 82 435 голов. К концу этого года от импортного племенного скота отобрано около 330 тысяч телят, и на одну корову в день приходится доить в среднем 20-22 кг молока. Для искусственного оплодотворения крупного рогатого скота «Узнаслчилик» предоставил животноводческим предприятиям 3 миллиона сумов местного производства. Получено более 667 000 доз семени племенных быков и 2 млн. Шт. Искусственно осеменено 839 тыс. Голов коров и самок. 217 животноводческих хозяйств переведены в племенную категорию, количество хозяйств этой категории достигло 827, они произвели 9 491 голов племенного скота и передали их фермерам на договорной основе.

В целях углубления экономических реформ в каракульской отрасли, увеличения объемов производства каракульской продукции и экспортного потенциала отрасли созданы 36 племенных категорий каракульских ООО и 1100 каракульских хозяйств. Кроме того, на площади 326,1 тыс. Га посажены люцерна, яровая и осенняя люцерна, кукуруза и свекла, что

обеспечит стабильную кормовую базу для животноводства. Кроме того, под кукурузу засеяно 115,1 тысячи гектаров пашни, в среднем 300 центнеров зеленой массы на гектар, всего 3 миллиона. На сирос собрано 453 тысячи тонн кукурузы.

В этом году произведено 26,4 тонны элитных семян люцерны, 15,2 тонны суперэлита овса, 4,3 тонны ржи, 20,7 тонны третикала, 900 кг элитной свеклы, 60 тонн элитных семян кукурузы. В целях укрепления материально-технической базы животноводческие хозяйства приобрели 66 косилок, 38 кормоуборочных комбайнов, 82 пресс-подборщика и 112 доильного оборудования.

В этом году создано 235 проектов по развитию **козаводственной** отрасли, содержится 21 815 голов коз, создано 400 новых рабочих мест. Более 5000 зааненских и белых русских племенных коз завезены в страну из-за рубежа (Франция, Россия). Организовано 554 проекта по развитию птицеводства, из которых 8 млн. Выращено 44 тысячи голов птицы, на базе которых создано 2505 новых рабочих мест. Создано более 60 новых проектов в сфере индейки, утки, перепелов и страусов, создано 241 новое рабочее место. Кроме того, создано 50 птицефабрик на 50 тысяч голов общей мощностью 2 миллиона голов. Выращено 325 тысяч голов птицы, создано 419 рабочих мест.

В 2020 году в Узбекистан было импортировано более 60 тысяч голов крупного рогатого скота и 36,6 тысячи овец. В 2020 году произошел резкий рост цен на мясо среди товаров народного потребления, и правительство было вынуждено принять решительные меры по сдерживанию цен. На время была установлена определенная цена, что, естественно, сказалось на качестве продукта, а также на деятельности предпринимателей, мясников. В Узбекистане принят ряд решений по развитию животноводства, при этом импорт скота осуществляется в больших масштабах. В частности, в 2020 году в Узбекистан было импортировано 60 097 голов крупного рогатого скота, из которых 36 584

голов племенного и 23 513 голов племенного скота. По данным Государственного комитета по ветеринарии и развитию животноводства, всего на импорт этого скота было потрачено более 90 миллионов долларов. Кроме того, было импортировано 36 616 овец на сумму почти 5 миллионов долларов и 3 683 козы на сумму 797 000 долларов. Узбекистан за последний год не экспортировал ни одного поголовья скота. Крупный рогатый скот, овцы и козы в основном импортировались из России, Беларуси, Украины, Казахстана, Кыргызстана, Австрии, Германии, Нидерландов, Дании, Чехии и Венгрии. Предприниматели, импортирующие домашний скот, сначала обращаются в комитет, и, если страна-экспортёр не находится в «красной зоне», им будет выдано разрешение. На основании этого разрешения домашний скот закупается у страны-экспортёра и ввозится в Узбекистан после 30 дней карантина.

Антимонопольный комитет рассмотрел проект Указа Президента «Об утверждении Стратегии дальнейшего развития животноводческой отрасли и ее отраслей в Республике Узбекистан на 2020-2030 годы» и направил свои предложения и возражения по проекту. В пункте 9 проекта постановления, подготовленного и направленного в Государственный комитет ветеринарии и развития животноводства, указано, что с 1 января 2021 года будет собираться 0,5% от общего годового дохода животноводческих хозяйств, собираясь полная выручка от животноводческих хозяйств. Ветеринарная служба и Фонд развития животноводства при Госкомитете. Раздел 4 Стратегии развития животноводства и его отраслей в Узбекистане на 2020-2030 годы и параграф 129 Дорожной карты, которые прилагаются к проекту постановления, предусматривают создание страхового фонда «Узчорвасугурта» при Госкомитете по Ветеринария и животноводство.

3 марта 2021 года Президент подписал постановление «О дополнительных мерах по дальнейшей государственной поддержке животноводческой отрасли». С 1 марта 2021 года предприятиям,

использующим компенсацию и гарантии Государственного фонда поддержки предпринимательства для своевременного погашения кредитов на животноводство, птицу, рыболовство и кроликов, будет разрешено пользоваться гарантией новых кредитов до погашения долга. подходящее. Льготы, предоставленные в соответствии с п. 2 Постановления Президента Республики Узбекистан от 18 марта 2019 г. № ПП-4243 «О мерах по дальнейшему развитию и поддержке животноводческой отрасли», распространяются также на все хозяйствующие субъекты, производящие продукцию животноводства и смешанную кормовые предприятия. С 1 января 2021 г. по 1 января 2024 г. для племенных хозяйств будет применяться налог на прибыль по их основному виду деятельности (без учета процентов по средствам, размещенным в коммерческих банках), налог на имущество, земельный налог и ставка налога 50% за использование воды. Ресурсы.

При ввозе товаров на территорию республики субъектами хозяйствования срок уплаты налога на добавленную стоимость при их ввозе продлевается на 180 дней, сумма отрицательной разницы по НДС, уплаченная в конце отчетного периода, возмещается не позднее, чем 20 дней. После возмещения суммы налога внутренняя налоговая проверка проводится в общем порядке.

С 1 июля 2021 года планируется выделить субсидии из республиканского бюджета хозяйствам, являющимся плательщиками налога на добавленную стоимость, в следующих размерах:

- животноводческим хозяйствам - 2000 сумов за килограмм живого веса и 200 сумов за литр молока крупного и мелкого рогатого скота, выращенного на собственных фермах и проданного на мясо;
- Птицефабрики - 50 сумов за каждое выращенное и реализованное на их фермах яйцо и 800 сумов за каждый килограмм мяса птицы;

- рыболовство - 3 000 сумов за каждый килограмм интенсивно выращиваемой холодноводной рыбы (лосось, форель и осетр), 1 000 сумов за другие виды рыб.
- создание постоянных торговых точек (точек) по продаже яиц, птицы и рыбной продукции птицеводства и рыбного хозяйства на фермерские рынки и в густонаселенные районы (на основе ярмарок со скидками);

В целях специализации животноводства в Касбинском, Нишанском, Миришкорском и Касанском районах Кашкадарьинской области для создания современных животноводческих комплексов в этих районах утверждены:

- Программа мероприятий по развитию животноводства в Кашкадарьинской области;
- Прогнозные показатели улучшения мелиорации земель Кашкадарьинской области на 2021-2022 годы по Программе;
- Параметры освоения дополнительных земель в Кашкадарьинской области на 2021-2022 годы в связи с очисткой оросительных каналов;
- Выведение новых колодцев на сенокосах и пастбищах в Кашкадарьинской области в 2021-2022 гг.

В 2021-2022 годах АО «Народный банк» и другие коммерческие банки направят \$ 50 млн из кредитных линий иностранных финансовых институтов на реализацию проектов по развитию животноводства во всех районах Кашкадарьинской области. Примечательно, что в Кашкадарьинской области в 2021-2022 годах необходимые кредиты населению и бизнесу на закупку ввозимого из-за рубежа скота будут выделять уполномоченные банки за счет имеющихся ресурсов в рамках программ развития семейного бизнеса.

Также в структуре центрального аппарата Агентства «Узбекчорванасл» - Департамент развития птицеводства и кролиководства, Агентство «Узбекчорванасл» - сектор по развитию птицеводства и кролиководства в Республике Каракалпакстан и областных центрах Чорванасл,

Государственная ветеринарная служба по животноводство, птица и рыба. Создание лабораторий по диагностике болезней птицы и Андижанского ветеринарного колледжа Самаркандского института ветеринарной медицины - результат реформ в этой области.

Выводы и предложения

Особую роль играют агрокластеры в повышении эффективности инновационной экономики. Агрокластер был создан по совместной или отдельной инициативе местных государственных организаций, сельхозпроизводителей, перерабатывающих предприятий, и одним из важных аспектов его организации является интеграция сельскохозяйственных продуктов - производства - переработки - продаж - исследовательских процессов. доверие друг к другу через практическую реализацию совместных проектов.

Учитывая необходимость создания агрокластеров в Узбекистане, опыт Южной Кореи изучается и применяется на практике на основе соответствующих выводов. Помимо Государственного комитета по ветеринарии и развитию животноводства, задача содействия развитию в стране предприятий по выращиванию, переработке, приготовлению и продаже мяса, молочных и других продуктов животноводства, а также обеспечение сотрудничества предусматривает применение конкретных практики для агрокластеров. Он служит важным фактором при реализации проектов в сфере агропромышленного комплекса и продовольственного снабжения, а также повышения эффективности инновационной экономики.

Использованные источники

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. Samiyeva, G. T. (2022). Concepts of Poverty, Inequality and Social Exclusion. International Journal on Economics, Finance and Sustainable Development, 4(3), 122-126. Retrieved from <https://journals.researchparks.org/index.php/IJEFSD/article/view/2877>

4. Samiyeva, G. T. (2022). The Most Important Aspects of Studying the Living Standards of the Population. Academic Journal of Digital Economics and Stability, Volume 16, April 2022, Pages 79-83

5. Ergashev, R. K., and A. D. Ravshanov. "Ways of Strategic Development and Increase of Competitiveness of Agricultural Enterprises." JournalNX, vol. 7, no. 1, 2021, pp. 99-105.

6. Ergashev, R. The ways of fishing farms management and developing the production activity / R. Ergashev, U. Beglaev // International Journal of Scientific and Technology Research. – 2020. – Vol. 9. – No 2. – P. 919-921.

7. Rakhmatulla Khidirovich Ergashev, Zuhra Jabborova The importance of innovative activity in tourism European Scholar Journal (ESJ) Available Online at: <https://www.scholarzest.com> Vol. 2 No. 4, April 2021, ISSN: 2660-5562 <https://scholarzest.com/index.php/esj/article/view/663/554>

8. AB K., NM J. Investment directions and principles of entrepreneurial activity development in the regions //Journal of Contemporary Issues in Business and Government| Vol. – 2021. – T. 27. – №. 2. – C. 4047.

9. QarMII, Fayzieva Shirin Shodmonovna. "The Importance of Agricultural Agroclusters in Increasing the Efficiency of Innovative Economy." Academic Journal of Digital Economics and Stability (2021): 931-937.

10. Kurbanov A. B., Jalilova N. M. The Role Of Small Business In The National Economy //The American Journal of Interdisciplinary Innovations and Research. – 2020. – T. 2. – №. 07. – C. 95.

11. Тойлокова, Baymamatovna, Taylakova Dilafroz. "Challenges and Solutions in Agricultural Services Development." Academic Journal of Digital Economics and Stability (2021): 924-930.
12. Тойлокова, 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.
13. Normamatov I. B. Opportunities to develop payment practices in uzbekistan on the basis of innovation //Conference Zone. – 2022. – C. 366-367.
14. Normamatov I. B. Payment system in the context of modernization of the economy in uzbekistan and the application of world experience on it //Archive of Conferences. – 2021. – C. 213-315.
15. . Данные государственного статистического управления Республики Узбекистан.
16. KHAMRAEVA S. N. Forecasting innovative development of infrastructure providing services to agriculture //Journal of Contemporary Issues in Business and Government| Vol. – 2021. – T. 27. – №. 2. – C. 4038.