




INTERNATIONAL SCIENTIFIC REVIEW OF THE PROBLEMS AND PROSPECTS OF MODERN SCIENCE AND EDUCATION

INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE

PROBLEMS OF SCIENCE

COLLECTION OF SCIENTIFIC ARTICLES



SCIENTIFIC ELECTRONIC LIBRARY

LIBRARY.RU



Google scholar

[HTTPS://SCIENTIFIC-CONFERENCE.COM](https://scientific-conference.com)



LXXI INTERNATIONAL CORRESPONDENCE SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE «INTERNATIONAL SCIENTIFIC REVIEW OF THE PROBLEMS AND PROSPECTS OF MODERN SCIENCE AND EDUCATION»



BOSTON PUBLIC LIBRARY

LXXI INTERNATIONAL CORRESPONDENCE SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE

Bowker®

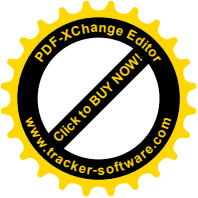


a ProQuest. affiliate

INTERNATIONAL SCIENTIFIC REVIEW OF THE PROBLEMS AND PROSPECTS OF MODERN SCIENCE AND EDUCATION

ISSN 2542-0798

Boston, USA. June 22-23, 2020



ISSN 2



**LXXI INTERNATIONAL CORRESPONDENCE
SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE
«INTERNATIONAL SCIENTIFIC REVIEW OF
THE PROBLEMS AND PROSPECTS OF
MODERN SCIENCE AND EDUCATION»
(Boston. USA. June 22-23, 2020)**

BOSTON. MASSACHUSETTS
PRINTED IN THE UNITED STATES OF AMERICA
2020



INTERNATIONAL SCIENTIFIC REVIEW OF PROBLEMS AND PROSPECTS OF SCIENCE AND EDUCATION / COLLECTION OF SCIENTIFIC ARTICLES
INTERNATIONAL CORRESPONDENCE SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE
USA, June 22-23, 2020). Boston. 2020

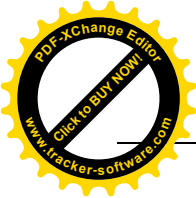
EDITOR: EMMA MORGAN
TECHNICAL EDITOR: ELIJAH MOORE
COVER DESIGN BY DANIEL WILSON

CHAIRMAN OF THE ORGANIZING COMMITTEE: *VALTSEV SERGEI*
CONFERENCE ORGANIZING COMMITTEE:

Abdullaev K. (PhD in Economics, Azerbaijan), *Alieva V.* (PhD in Philosophy, Republic of Uzbekistan), *Akbulaev N.* (D.Sc. in Economics, Azerbaijan), *Alikulov S.* (D.Sc. in Engineering, Republic of Uzbekistan), *Anan'eva E.* (D.Sc. in Philosophy, Ukraine), *Asaturova A.* (PhD in Medicine, Russian Federation), *Askarhodzhaev N.* (PhD in Biological Sc., Republic of Uzbekistan), *Bajtasov R.* (PhD in Agricultural Sc., Belarus), *Bakiko I.* (PhD in Physical Education and Sport, Ukraine), *Bahor T.* (PhD in Philology, Russian Federation), *Baulina M.* (PhD in Pedagogic Sc., Russian Federation), *Blejh N.* (D.Sc. in Historical Sc., PhD in Pedagogic Sc., Russian Federation), *Bobrova N.A.* (Doctor of Laws, Russian Federation), *Bogomolov A.* (PhD in Engineering, Russian Federation), *Borodaj V.* (Doctor of Social Sciences, Russian Federation), *Volkov A.* (D.Sc. in Economics, Russian Federation), *Gavrilenkova I.* (PhD in Pedagogic Sc., Russian Federation), *Garagonich V.* (D.Sc. in Historical Sc., Ukraine), *Glushhenko A.* (D.Sc. in Physical and Mathematical Sciences, Russian Federation), *Grinchenko V.* (PhD in Engineering, Russian Federation), *Gubareva T.* (PhD in Laws, Russian Federation), *Gutnikova A.* (PhD in Philology, Ukraine), *Datij A.* (Doctor of Medicine, Russian Federation), *Demchuk N.* (PhD in Economics, Ukraine), *Divnenko O.* (PhD in Pedagogic Sc., Russian Federation), *Dmitrieva O.A.* (D.Sc. in Philology, Russian Federation), *Dolenko G.* (D.Sc. in Chemistry, Russian Federation), *Esenova K.* (D.Sc. in Philology, Kazakhstan), *Zhamuldinov V.* (PhD in Laws, Kazakhstan), *Zholdoshev S.* (Doctor of Medicine, Republic of Kyrgyzstan), *Zelenkov M.YU.* (D.Sc. in Political Sc., PhD in Military Sc., Russian Federation), *Ibadov R.* (D.Sc. in Physical and Mathematical Sciences, Republic of Uzbekistan), *Il'inskih N.* (D.Sc. Biological, Russian Federation), *Kajrakbaev A.* (PhD in Physical and Mathematical Sciences, Kazakhstan), *Kaftaeva M.* (D.Sc. in Engineering, Russian Federation), *Klinkov G.T.* (PhD in Pedagogic Sc., Bulgaria), *Koblanov Zh.* (PhD in Philology, Kazakhstan), *Kovaljov M.* (PhD in Economics, Belarus), *Kravcova T.* (PhD in Psychology, Kazakhstan), *Kuz'min S.* (D.Sc. in Geography, Russian Federation), *Kulikova E.* (D.Sc. in Philology, Russian Federation), *Kurmanbaeva M.* (D.Sc. Biological, Kazakhstan), *Kurpajanidi K.* (PhD in Economics, Republic of Uzbekistan), *Linkova-Daniels N.* (PhD in Pedagogic Sc., Australia), *Lukienko L.* (D.Sc. in Engineering, Russian Federation), *Makarov A.* (D.Sc. in Philology, Russian Federation), *Macarenko T.* (PhD in Pedagogic Sc., Russian Federation), *Meimanov B.* (D.Sc. in Economics, Republic of Kyrgyzstan), *Muradov Sh.* (D.Sc. in Engineering, Republic of Uzbekistan), *Musaev F.* (D.Sc. in Philosophy, Republic of Uzbekistan), *Nabiev A.* (D.Sc. in Geoinformatics, Azerbaijan), *Nazarov R.* (PhD in Philosophy, Republic of Uzbekistan), *Naumov V.* (D.Sc. in Engineering, Russian Federation), *Ovchinnikov Ju.* (PhD in Engineering, Russian Federation), *Petrov V.* (D.Arts, Russian Federation), *Radkevich M.* (D.Sc. in Engineering, Republic of Uzbekistan), *Rakhimbekov S.* (D.Sc. in Engineering, Kazakhstan), *Rozyhodzhaeva G.* (Doctor of Medicine, Republic of Uzbekistan), *Romanenkova Yu.* (D.Arts, Ukraine), *Rubcova M.* (Doctor of Social Sciences, Russian Federation), *Rumyantsev D.* (D.Sc. in Biological Sc., Russian Federation), *Samkov A.* (D.Sc. in Engineering, Russian Federation), *San'kov P.* (PhD in Engineering, Ukraine), *Selitrenikova T.* (D.Sc. in Pedagogic Sc., Russian Federation), *Sibircev V.* (D.Sc. in Economics, Russian Federation), *Skripko T.* (D.Sc. in Economics, Ukraine), *Sopov A.* (D.Sc. in Historical Sc., Russian Federation), *Strekalov V.* (D.Sc. in Physical and Mathematical Sciences, Russian Federation), *Stukalenko N.M.* (D.Sc. in Pedagogic Sc., Kazakhstan), *Subachev Ju.* (PhD in Engineering, Russian Federation), *Sulejmanov S.* (PhD in Medicine, Republic of Uzbekistan), *Tregub I.* (D.Sc. in Economics, PhD in Engineering, Russian Federation), *Uporov I.* (PhD in Laws, D.Sc. in Historical Sc., Russian Federation), *Fedos'kina L.* (PhD in Economics, Russian Federation), *Khiltukhina E.* (D.Sc. in Philosophy, Russian Federation), *Cuculjan S.* (PhD in Economics, Republic of Armenia), *Chiladze G.* (Doctor of Laws, Georgia), *Shamshina I.* (PhD in Pedagogic Sc., Russian Federation), *Sharipov M.* (PhD in Engineering, Republic of Uzbekistan), *Shevko D.* (PhD in Engineering, Russian Federation).

PROBLEMS OF SCIENCE
PUBLISHED WITH THE ASSISTANCE OF NON-PROFIT ORGANIZATION
«INSTITUTE OF NATIONAL IDEOLOGY»
VENUE OF THE CONFERENCE:
1 AVENUE DE LAFAYETTE, BOSTON, MA 02111, UNITED STATES
TEL. OF THE ORGANIZER OF THE CONFERENCE: +1 617 463 9319 (USA, BOSTON)
THE CONFERENCE WEBSITE:
[HTTPS://SCIENTIFIC-CONFERENCE.COM](https://scientific-conference.com)

PUBLISHED BY ARRANGEMENT WITH THE AUTHORS
Attribution-ShareAlike 4.0 International (CC BY-SA 4.0)
<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.en>



IMPROVEMENT OF THE ORGANIZATIONAL SYSTEM - BASIS FOR THE DEVELOPMENT OF ANIMAL HUSBANDRY AND FEED PRODUCTION IN THE BUKHARA REGION

Oripov M.A.¹, Saidjonova P.Sh.² (Republic of Uzbekistan)

Email: Oripov571@scientifictext.ru

¹Oripov Mahmud Ashurovich – Candidate of Economic Sciences, Associate Professor;

²Saidjonova Parvina Shukhratovna – Master Student,

DEPARTMENT OF ECONOMICS,
BUKHARA STATE UNIVERSITY,
BUKHARA, REPUBLIC OF UZBEKISTAN

Abstract: *improving the welfare of the population is an end in itself in the economic policy of Uzbekistan. Achieving this goal requires accelerated economic growth. For, harmonious human growth is ensured subject to the growth of production and population incomes. Bukhara region has large reserves and growth potential of gross regional product in all sectors of the economy. Especially huge opportunities for production growth are hidden in the agricultural sector of the region. Although in recent years, major steps forward have been taken in the field of development of the processing industry of the agro-industrial complex.*

Keywords: *agro-industrial sector, agribusiness, development of livestock and feed production.*

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ - ОСНОВА РАЗВИТИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА И КОРМОПРОИЗВОДСТВА В БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Орипов М.А.¹, Саиджонова П.Ш.² (Республика Узбекистан)

¹Орипов Махмуд Ашурович – доцент, кандидат экономических наук;

²Саиджонова Парвина Шухратовна – магистрант,
кафедра экономики,

Бухарский государственный университет,
г. Бухара, Республика Узбекистан

Аннотация: *повышение благосостояния населения является целью экономической политики Узбекистан. Достижение данной цели требует ускоренного роста экономики страны. Ибо гармоничный рост человека обеспечивается при условии роста производства и доходы населения. Бухарской области имеются большие резервы и потенциала роста валового регионального продукта во всех сферах экономики. Особенно огромные возможности роста производства скрыты в агропромышленном секторе области. Хотя за последние годы в области по развитию перерабатывающей промышленности АПК сделаны крупные шаги вперед.*

Ключевые слова: *агропромышленный сектор, АПК, развития животноводства и кормопроизводства.*

В Узбекистане осуществляются конкретные меры и мероприятий в рамках разработанной стратегии действий по 5 устойчивым направлениям развития страны за 2017-2021 годы. Благодаря реализации стратегических мер по данным Государственного комитета по статистике в 2018 году ВВП Узбекистана в текущих ценах составил 407 514,5 млрд сум, что увеличился на 5,1%. Также за годы реформы произошли большие структурные сдвиги в экономике. Так удельный вес сельского, лесного и рыбного хозяйства Узбекистана в ВВП в 2018 году приравнявая к 32,4%, доля промышленности (включая строительства) в ВВП выросла до 35,6% в 2018 году. А доля сферы услуг 35,6% в 2018 году. А в структуре ВВП республики доля Бухарской области в 2018 году составила 5,2% .

Организован хлопководческий кластер в Рометанском районе и намечается формирование кластеров в Шафиркане и Пешку по переработке плодовоовощной продукции. Также, в области, как один из приоритетным направлением акцентируются внимание развитию животноводческого подкомплекса. В соответствии решенный правительственных органов в области принимаются практические меры по улучшению породы животных, ветеринарной службы и развитию инфраструктуры животноводства.

В результате этих мер из года в год улучшаются показатели развития животноводства в Бухарской области.



..., согласно данным статистического управления Бухарской области в 2018 году по об... ти 700
тыс. голов крупного рогатого скота осеменены искусственным способом и завоз из зарубеж... ран
чистопородного и высокопродуктивного скота за данный период приравнялся к 700 гол... D
результате принятых этих и других мер в области за 1995-2017 годы обеспечивались стабильный рос...
производства животноводческой продукции (таблица 1).

Таблица 1. Динамика производства основных видов животноводческой продукции за 1995-2017 г.г.
в Бухарской области*

Названия продукции	Единицы измерения	1995	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2017г к 2016 г %
Мяса, в живом весе	тыс.т	66,1	69,4	89	140,2	195,4	209,3	223,5	106,8
Молоко	тыс.т	266,8	267,4	342,1	539,3	779,1	852,8	905,8	106,2
Яйцо	млн.шт	58,2	67,5	108	173,7	320,1	347,7	363,5	104,6
Шерсть, в физической массе	Т	625	1450	1884	2776	3634	3747	3871	103,3
Каракульские шкуры	Тыс.шт	107,6	184,6	226,7	333,3	410,5	422	434,9	103,1

*Таблица разработана на основе данных Статистического управления Бухарской области за соответствующие годы.

Как видно, из данных таблицы 1 за 2017 год по сравнению с 2016 годом более высокими темпами увеличились производства мяса и молоко в Бухарской области.

Следует подчеркнуть, что за анализируемый период посевные площади кормовых культур сократились с 46,3 тыс. га (1995 г) до 24,8 тыс. га (2017 г), то есть уменьшились на 21,5 тыс. га во всех категориях хозяйств. Хотя в республике принимаются меры по сокращению посевов хлопчатника и зерновых культур с учетом дальнейшего роста плодовоощных и кормовых культур в структуре посевных площадей. Пока в структуре посевов Бухарской области не наблюдаются заметные сдвиги. Словом, пока в области сохраняется дефицит посевов кормовых культур. Если учесть, сокращению посевных площадей сельскохозяйственных культур в дехканских хозяйствах и у населения еще усугубляется проблема дефицита кормов.

Так, как ныне улучшения породы животных, а также выращивания высокоурожайных сортов кормовых культур в больших случаях осуществляются за счет их импорта животных и смена этих культур.

Преимущества данной системы заключаются в том, что животноводы в начальной стадии могут приобретать больше голов скота при меньших затратах капитала. А у импортеров животных растёт ответственность за сохранность здоровье животных и их подбор. Также в целях стимулирования производителей животноводческой продукции на основе содержания чистопородных стада животных в республике целесообразна субсидирования реализованной продукции в зависимости от численности поголовья и производительности животных. Как показывают, наши исследования и практика развития животноводства пока инфраструктура отрасли не отвечает требованиям выращивания высокопродуктивных пород животных. Также содержания импортных высокопродуктивных животных в отдельных дехканских хозяйствах или в дворах населения не обеспечивает должного эффекта. Поэтому в сельской местности следует организовывать коллективное животноводство на основе кооперирования нескольких животноводческих дехканских хозяйств или дворов населения. В одном кишлаке в зависимости численности населения можно организовывать 1-2 или более семейно-коллективных животноводческих ферм. Это облегает их снабжения кормами и даёт возможность механизации и автоматизации технологии производства. А также создаёт удобства сбора животноводческой продукции. Более того, такие фермы могут стать базой для формирования животноводческого кластера. Кластеры, основанные на базе кооперирования семейно-коллективных или другого рода животноводческих ферм могут иметь следующую организационную структуру (рисунок 1).

В начальной стадии организации семейно-коллективных животноводческих ферм определяется основные члены и пай каждого члена. После чего созывается собрания учредителей и утверждаются учредительные документы и избирается руководитель фермы. На следующем этапе, исходя из численности поголовья животных подаётся заявка на выделения земли для фермы в целях кормоводства.

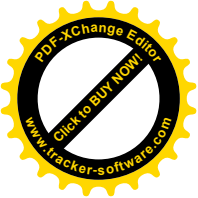


Рис. 1. Организационная структура семейно-коллективного животноводческого кластера

Источник: Разработан авторами

На третьем этапе, на основе кооперирования средств семейно-коллективных и других животноводческих структур можно будет организовывать животноводческих кластеров. Такой подход к организации и производства животноводческой продукции приводит к росту эффективности животноводства в целом и кормопроизводства в частности, в Бухарской области. Так, как в результате развития таких кластеров в первую очередь растут доходы животноводов и увеличивается уровень проработки и конкурентоспособности животноводческой продукции в Бухарской области. Более того создаются новые рабочие места в сельской местности.

Список литературы / References

1. *Орипов М.А., Давлатов С.С.* Развитие сектора животноводства в Бухарской области // Вестник науки и образования, 2018. № 18-1 (54).
2. *Oripov M., Davlatov S.* Current status and development prospects of livestock in Uzbekistan // Asian Journal of Multidimensional Research (AJMR), 2018. Т. 7. № 12. С. 165-173.
3. *Орипов М.А., Давлатов С.С.* Развитие животноводства и кормопроизводства в Бухарской области // Наука, техника и образование, 2019. № 7 (60).
4. *Tairova M.M., Normurodov J.* Kaizen system of producing agricultural products // Современное экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты рационального природопользования, 2016. С. 3876-3877.
5. *Абдуллоев А.Ж., Давлатов С.С.* Особенности обеспечения устойчивого развития фермерских хозяйств Республики Узбекистан //Современные тенденции развития аграрного комплекса, 2016. С.1417-1421.
6. *Junaydullaevich A.A.* Innovative factors for agriculture development // Academy, 2020. № 4 (55).
7. *Абдуллоев А.Ж., Таирова М.М., Усманова А.Б.* Особая характеристика агротуризма // Вопросы науки и образования, 2020. № 11 (95)
8. *Khasanova G.D., Yusupov Yu.Kh.* Government support for the formation of innovative strategy // European research. № 5 (63), 2020.



**INTERNATIONAL CORRESPONDENCE SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE
INTERNATIONAL SCIENTIFIC REVIEW OF THE PROBLEMS AND
PROSPECTS OF MODERN SCIENCE AND EDUCATION**

**Boston. USA. June 22-23, 2020
HTTPS://SCIENTIFIC-CONFERENCE.COM**



**LIBRARY OF
CONGRESS (USA)**

**COLLECTION OF SCIENTIFIC ARTICLES
PUBLISHED BY ARRANGEMENT WITH THE AUTHORS**



You are free to:

Share – copy and redistribute the material in any medium or format

**Adapt – remix, transform, and build upon the material
for any purpose, even commercially.**

Under the following terms:

**Attribution – You must give appropriate credit,
provide a link to the license, and indicate if changes were made.**

**You may do so in any reasonable manner,
but not in any way that suggests the licensor endorses you or your use.
ShareAlike – If you remix, transform, or build upon the material, you must
distribute your contributions under the same license as the original.**

**ISSN 2542-0798
INTERNATIONAL CONFERENCE
PRINTED IN THE UNITED STATES OF AMERICA**