

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ
АГРАРНОГО СЕКТОРА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ АГРАРЛЫҚ СЕКТОРЫ
КӘСІПОРЫНДАРЫНЫҢ ЖҰМЫС ІСТЕУ ТИІМДІЛІГІ**

**EFFICIENT FUNCTIONING OF ENTERPRISES IN AGRICULTURAL SECTOR
OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN**

К.М. ТИРЕУОВ*

д.э.н., профессор

У.К. КЕРИМОВА

д.э.н., профессор

С.А. ТУРЕКУЛОВ

докторант PhD

*Казахский национальный аграрный исследовательский университет,
Алматы, Казахстан*

**tireuov_k@mail.ru*

К.М. ТИРЕУОВ

э.ф.д., профессор

У.К. КЕРИМОВА

э.ф.д., профессор

С.А. ТУРЕКУЛОВ

PhD докторанты

Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті, Алматы, Қазақстан

K.M. TIREUOV

Dr.E.Sc., Professor

U.K. KERIMOVA

Dr.E.Sc., Professor

S.A. TUREKULOV

PhD student

Kazakh National Agrarian Research University, Almaty, Kazakhstan

Аннотация. Авторами дан анализ современного состояния развития сельского хозяйства страны, показаны пути повышения результативности функционирования аграрного сектора. АПК призван обеспечивать продовольственную безопасность государства, характеризую уровнем удовлетворения населения продовольствием, качеством продуктов питания. В статье отмечается, что в структуре валового национального продукта его доля все еще остается низкой, а по отдельным видам сельскохозяйственной продукции республика импортозависимая. Дан анализ аграрного производства в разрезе категорий хозяйств. Выявлены основные причины, сдерживающие его развитие, такие как: наличие значительного количества неэффективных мелких хозяйств, слабая материально-техническая база, низкий уровень внедрения инновационных технологий в производство. Обосновано, что на агропродовольственном рынке наиболее эффективно функционируют сельскохозяйственные предприятия, в то время, как по численности в агроформированиях преобладают крестьянские (фермерские) хозяйства, их количество составляет 94%, или 196 тыс. единиц. Установлено, что в условиях развития рыночных отношений необходимы и мелкие крестьянские хозяйства, которые более гибко реагируют на спрос потребителей, однако они должны быть эффективными. Проведено сравнение основных экономических показателей сельскохозяйственных предприятий и крестьянских (фермерских) хозяйств. На практике 40% к(ф)х имеют не более 10 га земли и в основном работают нерентабельно. Авторы считают, что в Казахстане следует создавать крупные, товарные хозяйства, которые должны производить конкурентоспособную, экспортноориентированную сельскохозяйственную продукцию.

крупнейшей зерновой державой мира. В среднем за последние 10 лет экспорт зерна составляет от 5,0 до 10,0 млн тонн;

- наличие водных ресурсов для орошения сельскохозяйственных угодий. По расчетам специалистов – водников в стране имеются потенциальные возможности для орошения 4,0 млн га пашни [1].

Имея такие ресурсы, Казахстану реально стать «драйвером» в развитии аграрного сектора. Однако абсолютные показатели развития сельского хозяйства все еще остаются не высокими. В республике разработан ряд программ для ускоренного развития АПК [2].

По результатам исследования экономистов, при существующем уровне государственной поддержки сельские предприниматели не смогли повысить эффективность отрасли. Еще одна проблема в сложившейся ситуации на агрорынке, как считают ученые, – постоянно вносимые МСХ РК изменения в приоритеты. Субсидии внутри отрасли перераспределялись механически, без разработки обоснованных эффективных рыночных механизмов [3,4].

Материал и методы исследования.

Анализ современного состояния сельского хозяйства Республики Казахстан проведен на основе статистических материалов Комитета по статистике Министерства национальной экономики страны.

Изучены труды ученых экономистов-аграрников, которые на протяжении многих лет ведут исследования в данной отрасли.

Основные методы исследования: монографический, абстрактно-логический, расчетно-конструктивный и др. На основе аналитического метода исследования выявлены факторы, сдерживающие развитие сельского хозяйства в республике, которые требуют ускоренного их решения. Установлено, что одной из основных проблем сельскохозяйственного производства является преобладание в структуре агроформирований мелких неэффективных хозяйств с низким уровнем производства валовой продукции.

На основе сравнительного анализа деятельности различных форм агроформирований выявлено, что в аграрной сфере Казахстана необходимо создавать крупные товарные хозяйства, которые могут быть конкурентоспособными и производить товарную продукцию в большом объеме.

Ускоренный рост агропромышленного комплекса позволит решить продовольственную безопасность и обеспечить население страны отечественной сельскохозяйственной продукцией [5].

Результаты и их обсуждение. Динамика роста валовой продукции сельского хозяйства за последние 10 лет показывает, что по годам ее прирост, за исключением 2011г., 2013г. и 2019г., колеблется от 1 до 5% (таблица 1).

Таблица 1 -Индекс физического объема валовой продукции сельского хозяйства в Республике Казахстан, по всем категориям хозяйств

| Год | Всего | В том числе | |
|------|-------|-----------------|----------------|
| | | растениеводство | животноводство |
| 2010 | 89,6 | 80,1 | 102,3 |
| 2011 | 121,5 | 144,7 | 99,0 |
| 2012 | 85,2 | 78,3 | 96,0 |
| 2013 | 109,7 | 116,9 | 101,9 |
| 2014 | 101,0 | 99,1 | 103,3 |
| 2015 | 103,4 | 104,0 | 102,7 |
| 2016 | 105,4 | 107,5 | 102,8 |
| 2017 | 103,0 | 102,2 | 103,9 |
| 2018 | 103,5 | 103,2 | 103,9 |
| 2019 | 99,9 | 96,4 | 104,0 |

Примечание: данные Комитета по статистике МЭН РК, стат.сборник «Сельское, лесное, охотничье и рыбное хозяйство», 2018, Бюллетень, 2019

Это свидетельствует о недостаточных темпах роста валовой продукции сельского хозяйства в республике. Также отсутствует устойчивая тенденция увеличения ее объемов в растениеводческой отрасли и животноводстве, где рост, за исключением 2019г., составляет 1-3%.

В структуре валовой продукции сельского хозяйства в 2019г. на долю сельскохозяйственных предприятий приходилось 25%, индивидуальных предпринимателей, крестьянских или фермерских хозяйств – 31%, хозяйств населения - 44% (таблица 2).

Экономический механизм хозяйствования

картофель, овощные и бахчевые-в крестьянских (фермерских) хозяйствах с использованием ручного труда.

В настоящее время из общего количества хозяйствующих субъектов в сельском хозяйстве 15,0% – это крупные предприятия, которыми обрабатываются 50% земель сельскохозяйственного назначения. Хозяйства по производству зерновых культур в основном размещены в северных регионах страны, где преобладает богарное

земледелие. Например, в Акмолинской, Костанайской, Северо-Казахстанской областях сосредоточено 73% посевных площадей зерновых и 59,3% – масличных культур.

Основная численность поголовья скота и птицы размещена в домашних хозяйствах, в 2019г. – 55% поголовья крупного рогатого скота, 57,8% – овец и коз, 56,0% – свиней, 59,5% – лошадей, 52,8% – верблюдов (таблица 4).

Таблица 4 – Поголовье животных и птицы в 2019г., тыс. голов

| Поголовье животных | Все категории хозяйств | В том числе | | |
|----------------------|------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------|
| | | в сельскохозяйственных предприятиях | в крестьянских (фермерских) хозяйствах | в домашних хозяйствах |
| Крупный рогатый скот | 7 436 | 718 | 2 624 | 4 094 |
| в том числе коровы | 3770 | 281 | 1 445 | 2 045 |
| Овцы и козы | 19 156 | 874 | 7 573 | 10 708 |
| Свиньи | 813 | 241 | 79 | 494 |
| Лошади | 2 852 | 181 | 1 321 | 1 350 |
| Верблюды | 216 | 15 | 87 | 114 |
| Птицы, млн голов | 45 | 32,8 | 0,6 | 11,6 |

Примечание: данные Комитета по статистике МНЭ РК, 2019

Размещение поголовья животных в домашних условиях не позволяет вести расширенное воспроизводство, загрузить полную мощность перерабатывающих предприятий сырьем, вести племенное дело и т.д. Поэтому необходимо увеличить количество крупных товарных ферм по производству продукции животноводства.

В республике в 2019г. было произведено 1120,6 тыс. т мяса, 5 564,9 тыс. т мо-

лока, 5 531,4 млн шт. яиц, 39,5 тыс. т шерсти, 1,4 тыс. шт. каракуля. В структуре производства животноводческой продукции наибольший удельный вес занимают личные подсобные хозяйства. Например, в производстве мяса на их долю приходится 52,7%, молока – 72,8%, шерсти – 70,3%, соответственно (таблица 5).

Таблица 5 – Производство продукции животноводства и продуктивность скота и птицы в Республике Казахстан, тонн, 2019г.

| Вид продукции | Все категории хозяйств | В том числе | | |
|--|------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| | | сельскохозяйственные предприятия | крестьянские (фермерские) хозяйства | домашние хозяйства |
| Забито в хозяйстве или реализовано на убой скота и птицы (в живом весе), т | 1 975 030 | 446 886 | 413 914 | 114 230 |
| Забито в хозяйстве или реализовано на убой скота и птицы (в убойном весе), т | 1 120 590 | 315 110 | 215 105 | 590 375 |
| Молоко – всего, т | 5 864 944 | 414 021 | 1 182 657 | 4 268 267 |
| Яйца – всего, тыс. штук | 5 531 388 | 4 258 249 | 27 935 | 1 245 204 |
| Шерсть – всего, т | 39 492 | 1 526 | 15 125 | 22 841 |
| Каракуль, штук | 1 414 | 1 414 | | |

Примечание: данные Комитета по статистике МНЭ РК. Основные показатели развития животноводства в Республике Казахстан, 2019

Больше животноводческой продукции производится и в крестьянских (фермерских) хозяйствах – более 21% мяса в живом весе, 20,2% молока, 38,3% шерсти.

Однако, расчеты производства животноводческой продукции по республике в среднем на 1 хозяйство показывают, что по всем видам животноводческой продукции наиболее высокие показатели в сельскохозяйственных предприятиях. Например, в среднем на одно сельскохозяйственное предприятие приходится 24,6 т мяса, 32,4 т молока, 333 тыс. шт. яиц, 0,11 т шерсти, тогда как на одно крестьянское (фермерское) хозяйство приходится 1,1 т мяса, 6,0 т молока и т.д.

Если сравнить экономические показатели в стоимостном выражении, можно убедиться в том, что сельскохозяйственные предприятия также достигли положительных финансовых результатов.

В 2019г. стоимость реализованной растениеводческой продукции в среднем на одно сельскохозяйственное предприятие составила 52 514 тыс. тг, тогда как в крестьянских (фермерских) хозяйствах – 3 878 тыс. тенге. По итогам реализации животноводческой продукции показатели сельскохозяйственных предприятий также были выше, чем в крестьянских (фермерских) хозяйствах. Если судить по уровню рентабельности, в сельскохозяйственных предприятиях он ниже, чем в к(ф)х. Поэтому, если рассматривать крупные, средние и мелкие хозяйства с точки зрения их эффективности, то они содержат в себе элементы условности, поскольку в каждой группе выделяются различные, оптимальные по размерам подгруппы и производственные типы хозяйств.

Мировой опыт свидетельствует, что за последнее десятилетие средний размер ферм по земельной площади в странах ЕС увеличивался ежегодно всего на 1,6%, в США – на 1,2%, тогда как в меньшей степени увеличивались или почти не менялись размеры более крупных ферм. Например, в США, крупные фермы реализовывали сельскохозяйственную продукцию на сумму свыше 100 тыс. долл. в год, а мелкие фермы – до 10 тыс. долларов. [6,7].

Это еще раз доказывает, что в сельском хозяйстве эффективно функционируют наиболее крупные товарные хозяйства, для которых характерны признаки устойчивости, высокой эффективности, следовательно, прочное финансово-экономическое состояние, социальное положение занятых [8,9].

Заключение

1. В целях устойчивого развития сельского хозяйства в республике должны создаваться крупные товарные хозяйства. Поэтому необходима разработка экономических механизмов государственного регулирования, стимулирующих наращивание объемов конкурентоспособной сельскохозяйственной продукции и ее экспорт.

2. Требуют решения вопросы расширения площади орошаемых земель, что позволит многократно увеличивать урожайность сельскохозяйственных культур.

3. При разработке мер государственной поддержки необходимо пересмотреть подходы к субсидированию крупных товарных хозяйств, так как на сегодня субсидии выделяются агроформированиям без привязок к показателям эффективности. Необходимо совершенствовать систему кредитования, например, выделение льготных кредитов на техническую модернизацию, развитие логистики (хранение, сбыт продукции) [10].

4. Решение этих проблем позволит увеличить объемы производства сельскохозяйственной продукции в стране, обеспечить потребности населения в продуктах питания за счет отечественного производства и их экспорт на внешний рынок.

Список литературы

1 Богатое село – богатый Казахстан. Что мешает развитию аграрного сектора экономики нашей страны [Электронный ресурс].– 2018.-URL: <http://www.agroqogam.kz/> (дата обращения: 05.03.2020 г.).

2 Государственная программа развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2017-2021 годы [Электронный ресурс].– 2018.-URL: <http://www.eurasiancommission.org/ru> (дата обращения: 15.04.2020г.).

3 Вартанова, М.Л. Продовольственная безопасность страны и пути выхода из мирового продовольственного кризиса: монография /М.Л.ВартановаМ.:Библио-Глобус, 2016. – 220 с.

4 Молдашев, А.Б. Продовольственная безопасность Казахстана /А.Б. Молдашев, М.Т. Кантуреев, А.Г. Мадиева // Проблемы агрорынка.-2020.-№1.- С.11-18.

5 Анализ рынка сельского хозяйства в Казахстане: валовый продукт, занятость населения, производственные системы, госпрограмма развития АПК, сельскохозяйственные организации [Электронный ресурс].- 2019.- URL:<http://www.marketingcenter.kz> (дата обращения: 01.08.2020 г.).

6 Буздалов, И.Н. Крупные и мелкие хозяйства агробизнеса: преимущества и устойчивость развития [Электронный ресурс].- 2019.- URL: <http://www.viapi.ru> (дата обращения: 10.08.2020 г.).

7 Базарбаев, А.О. Проблемы развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан и пути их решения / А.О. Базарбаев, Б.К. Купешова // Проблемы агрорынка.- 2019.-№3.- С.42-49.

8 Гакельберг Т.Б. Экономическая оценка развития аграрного сектора экономики Республики Казахстан// Комплексное развитие сельских территорий и инновационные технологии в агропромышленном комплексе: Матер. Междунар. заочной научно-методической и практической конф.-Новосибирск, 2018,-С.58-63.

9 Суханова С.Ф Основные направления развития агробизнеса в современных условиях: сборник статей по материалам II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции 20 июня 2018г. - Курган: Изд-во Курганской ГСХА, 2018. – 365 с.

10 Терёшина, Н.П., Рахимьянова И.А. Конкурентоспособность продукции и организации: учебное пособие для программ магистратуры по направлению «Экономика» / Н.П. Терёшина, И.А. Рахимьянова.– М.: РУТ (МИИТ), 2017. – 129 с.

References

1 A rich village - rich Kazakhstan. What hinders the development of agricultural sector of economy of our country [Electronic resource] .- 2018.-URL: <http://www.agroqogam.kz/> (date of access: 05.03.2020).

2 State program on development of agri-industrial complex of the Republic of Kazakhstan for 2017-2021 [Electronic resource] .- 2018.- URL: <http://www.eurasiancommission.org/ru> (date of access: 15.04.2020).

3 Vartanova, M.L. Food security of the country and ways out of the global food crisis: monograph / M.L. Vartanova, M.: Bibli-Globus, 2016.- 220 p.

4 Moldashev, A.B. Food security of Kazakhstan / A. B. Moldashev, M.T. Kantureev, A.G. Madieva // Problems of AgriMarket. -2020.- №1.- P.11-18.

5 Analysis of agricultural market in Kazakhstan: gross product, employment, production systems, State program on development of agri-industrial complex, agricultural organizations [Electronic resource].- 2019.- URL: <http://www.marketingcenter.kz> (date of access: 01.08. 2020).

6 Buzdalov, I.N. Large and small agribusinesses: advantages and sustainability of development [Electronic resource].- 2019.- URL: <http://www.viapi.ru> (date of access: 10.08.2020).

7 Bazarbayev, A.O. Problems of development of agri-industrial complex of the Republic of Kazakhstan and ways of solution/ A.O. Bazarbayev, B.K. Kupeshova // Problems of AgriMarket.-2019.-№3.- P.42-49

8 Gackelberg T.B. Economic assessment of development of agricultural sector of economy of the Republic of Kazakhstan // Comprehensive development of rural areas and innovative technologies in agri-industrial complex: Proceedings Int. extramural scientific-methodical and practical conference-Novosibirsk, 2018, - P. 58-63.

9 Sukhanova S.F. The main directions of development of agribusiness in modern conditions: collection of articles based on the materials of the II All-Russian (national) scientific-practical conference on June 20, 2018. - Kurgan: Publishing house of the Kurgan State Agricultural Academy, 2018.- 365 p.

10 Tereshina, N. P., Rakhimyanova I.A. Competitiveness of products and organizations: textbook for Master's programs in "Economics" / N.P. Tereshina, I.A. Rakhimyanova. - M.: RUT (MIIT), 2017. - 129 p.

Информация об авторах:

Тиреуов Канат Маратович, доктор экономических наук, профессор, академик НАН РК, первый проректор, Казахский национальный аграрный исследовательский университет, Алматы, Казахстан, tireuov_k@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0003-3904-3553>

Керимова Укляй Керимовна, доктор экономических наук, профессор, Казахский национальный аграрный исследовательский университет, Алматы, Казахстан, ukerimova@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0002-0166-5173>

Турекулов Сулеймен Алдиярулы, докторант PhD, Казахский национальный аграрный исследовательский университет, Алматы, Казахстан, info@kaznu.kz, <https://orcid.org/0000-0001-5335-5786>