

ходимых для человека продуктов естественной частью экосистемы, используя экологически безопасный вариант ведения инновационного сельского хозяйства.

Выводы

1. В условиях серозема типичного Араванского района наибольший урожай хлопка сырца получено при внесении 1,5 норма от рекомендуемой нормы. Урожайность увеличивается на 125% по сравнению с контрольным вариантом.

2. Самым рентабельным является применение сидератов: использование измельченной гуза-паи (стебли хлопчатника) и озимой ржи в качестве промежуточного посева.

3. Внесение навоза под вспашку осенью дает прибавку урожая на 98–107% по сравнению с контрольным вариантом.

4. Широкое распространение озимых промежуточных сидеральных растений на хлопковых полях КР повышает эффективность использования орошаемой пашни и повышает рентабельность ведения хлопководства.

5. Для регулирования плодородия почвы предлагается использование послеуборочных растительных остатков (измельченной гуза-паи) хлопчатника, что является основой повышения экономических показателей хлопководства в условиях серозема.

Использованная литература

1. Батьяев Ж.Я. Удобрение хлопчатника на сероземах юга Казахстана и пути их рационального использования: автореф. Алматы, 2000. 18 с.
2. Болтаев Б.Х. Экономическая эффективность удобрений при интенсивной технологии возделывания тонковолокнистого хлопчатника // Экономика и социум. 2020. № 10 (77). С. 406–413.
3. Гулякин И.В. Система применения удобрений. М.: Колос, 1977.
4. Гахраманова Р.Ф. кызы, Гасанова А.О. кызы. Роль сидератов в увеличении урожайности хлопчатника и плодородия почвы // Глобус. 2020. С. 25.
5. Гахраманова Р.Ф. кызы. Сравнительная характеристика влияния минеральных удобрений и сидератов на фазы роста и развития хлопчатника // Аграрная наука. 2020. № 10. С. 89.
6. Мамашукуров А.Э., Карабаев Н.А. Влияние сидератов на биологическую продуктивность хлопчатника и плодородие почвы // Известия вузов Кыргызстана. 2022. № 6. С. 160.
7. Насридинова Г.Х. Эффективность применения удобрений и биопрепаратов на урожайность хлопчатника в условиях сероземов типичных староорошаемых Северного Таджикистана: автореф. 2010.
8. Пирахунов Т.П. Фосфорное питание хлопчатника в различных почвенных условиях. Ташкент 1977.
9. Сулейменова С.Б., Михайлов О.П., Ефименко Д.В. Эффективность возделывания сидератов // Молодой ученый. 2023. № 14 (461). С. 88–91.
10. Хакимов А.Х. Экономическая эффективность и факторы ее роста при возделывании тонковолокнистого хлопчатника в южных районах Узбекистана: автореф. 1995.

УДК 338.2:633.1

ХРАНЕНИЕ ЗЕРНА – ВАЖНАЯ ЗАДАЧА МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

Мизанбекова Салима Каспиевна¹, Ордабаева Гулзинат Койшымановна²,
Мизанбеков Ильяс Толеубекевич¹

¹Казахский национальный аграрный исследовательский университет,
Алматы, Республика Казахстан

²Казахский национальный университет им. Аль-Фараби,
Алматы, Республика Казахстан

E-mail: Salima-49@mail.ru

Аннотация. В работе проведено комплексное исследование современного состояния, проблемных моментов и предпосылок обеспечения устойчивого и эффективного развития зернового производства в Республике Казахстан: в частности, выделены основные факторы сдерживания устойчивости функционирования сферы растениеводства в РК, детализированы и подробно обоснованы наиболее актуальные и значимые проблемы эффективного развития зерновой отрасли Казахстана, особое внимание было уделено проблеме дефицита мощностей хранения зерна как важнейшего условия обеспечения устойчивого функционирования и развития хлебоприемных предприятий АПК в условиях совершенствования межотраслевого взаимодействия. В заключительной части исследования были приведены наиболее востребованные и действенные решения, принимаемые на государственном уровне в направлении обеспечения сбалансированного, устойчивого и эффективного развития зерновой отрасли РК в средне- и долгосрочной перспективах.

Ключевые слова: зерно и зерновое производство; сбалансированность, устойчивость и эффективность отраслевого развития; состояние и тенденции развития зернового хозяйства; организация хранения зерновых продуктов; основные проблемы и наиболее действенные меры их решения в средне- и долгосрочной перспективах

ДАНДЫ САКТОО-МАМЛЕКЕТТЕР АРАЛЫК ҚЫЗМАТТАШТЫҚТЫҢ МААНИЛҮҮ МИЛДЕТИ

Мизанбекова Салима Каспиевна¹, Ордабаева Гулзинат Койшымановна²,
Мизанбеков Ильяс Толеубекович¹

¹Казах улуттук агрардык изилдөө университети,
Алматы, Казакстан Республикасы

²Аль-Фараби Казах улуттук университети,
Алматы, Казакстан Республикасы
E-mail: Salima-49@mail.ru

Аннотация. Казакстан Республикасында дан өндүрүшүнүн туруктуу жана натыйжалуу өнүгүүсүн камсыз кылуунун азыркы абалын, көйгөйлүү учурларын жана өбөлгөлөрүн комплекстүү изилдөө жүргүзүлгөн, атап айтканда, Казакстан Республикасында өсүмдүк өстүрүү чөйрөсүнүн туруктуу иштешин токтотуунун негизги факторлору аныкталган, Казакстандын дан тармагын натыйжалуу өнүктүрүүнүн эң актуалдуу жана маанилүү көйгөйлөрү деталдуу жана кеңири негизделген, тармактар аралык өз ара аракеттенүүнүн өркүндөтүү шарттарында АӨК нан кабыл алуучу ишканалардын туруктуу иштешин жана өнүгүшүн камсыз кылуунун маанилүү шарты катары данды сактоо кубаттуулугунун тартыштыгы маселесине өзгөчө көңүл бурулган. Изилдөөнүн акыркы бөлүгүндө Казакстан Республикасынын дан тармагын орто жана узак мөөнөттүү келечекте тең салмактуу, туруктуу жана натыйжалуу өнүктүрүүнү камсыз кылуу багытында мамлекеттик деңгээлде кабыл алынган эң керектүү жана таасирдүү чечимдер келтирилген.

Негизги сөздөр: дан жана Дан өндүрүшү; тармактык өнүгүүнүн тең салмактуулугу, туруктуулугу жана натыйжалуулугу; дан чарбасынын абалы жана өнүгүү тенденциялары; дан азыктарын сактоону уюштуруу; негизги көйгөйлөр жана аларды орто жана узак мөөнөттүү келечекте чечүүнүн эң таасирдүү чаралары

GRAIN STORAGE IS AN IMPORTANT TASK OF INTERSTATE COOPERATION

Mizanbekova Salima Kaspievna¹, Ordabayeva Gulzinat Koishimanovna²,
Mizanbekov Ilyas Toleubekovich¹

¹Kazakh National Agrarian Research University,
Almaty, Republic of Kazakhstan

²Al-Farabi Kazakh National University,
Almaty, Republic of Kazakhstan
E-mail: Salima-49@mail.ru

Abstract. The paper provides a comprehensive study of the current state, problematic issues and prerequisites for ensuring sustainable and effective development of grain production in the Republic of Kazakhstan: in particular, the main factors constraining the sustainability of crop production in the Republic of Kazakhstan are highlighted, the most relevant and significant problems of effective development of the grain industry in Kazakhstan are detailed and substantiated in detail. Special attention was paid to the problem of shortage of grain storage capacities as the most important condition for ensuring the sustainable functioning and development of agricultural bread-receiving enterprises in the context of improving cross-industry cooperation. In the final part of the study, the most demanded and effective decisions taken at the state level in the direction of ensuring balanced, sustainable and effective development of the grain industry of the Republic of Kazakhstan in the medium and long term were presented.

Keywords: grain and grain production; balance, sustainability and efficiency of sectoral development; the state and trends of grain farming; organization of storage of grain products; the main problems and the most effective measures to solve them in the medium and long term

Введение

Одна из ключевых продуктовых позиций в системе мировой продовольственной безопасности – зерновые культуры. Также зерно является важнейшим базовым сырьем для производства других весьма ценных продуктов питания в рационе современного человека. Кроме того, зерно и продукты его переработки являются лидерами в системе экспортно-импортного товарооборота на международном рынке сельскохозяйственного сырья, продовольствия и продуктов питания. Таким образом, зерновые культуры имеют особый статус и значимость не только для суверенитета, национальной безопасности и устойчивого социально-экономического развития отдельного государства, но и играют экстраординарную роль в глобальных процессах функционирования, преобразования и трансформации мирового продовольственного рынка, а также всей человеческой цивилизации, что подтверждается историческим ретроспективным анализом, представленным во многих научных изысканиях современных отечественных и зарубежных ученых, а также исследователей прошлого. В частности, среди ученых Республики Казахстана, которые собственными авторскими исследованиями вопросов устойчивого, сбалансированного, конкурентного и эффективного развития зернового хозяйства и всего отраслевого рынка АПК заметно расширили теоретическую, научно-методологическую и прикладную базы, стоит отметить: Ж. Ашигали, К. Айтаханова, К. Ахметова, А. Бараева, С. Букатову, И. Волкова, А. Грибского, Т. Есполова, Ж. Есенкулову, Ж. Каскарбаева, Б. Канафина, Г. Калиева, У. Керимову, А. Киясова, К. Кубенова, Т. Кусаинова, Р. Куватова, С. Мизанбекову, Р. Молдахметова, А. Мухамме-

дова, А. Муканова, К. Мухтарову, Р. Ошакбаева, Г. Рахматулину, Ж. Смагулову, Ж. Сулейменова, М. Сулейменова, В. Шацких, Н. Шайкенову, А. Шурр, Д. Шымбаева.

Цель исследования – определить ключевые тенденции и проблемы развития зернового хозяйства РК, а также разработать меры по их эффективному разрешению. Задачи: провести комплексное исследование современного состояния, проблемных моментов и предпосылок обеспечения устойчивого и эффективного развития зернового производства в Республике Казахстан, выделить основные факторы, сдерживающие устойчивое функционирование сферы растениеводства в РК, выделить наиболее актуальные и значимые проблемы эффективного развития зерновой отрасли Казахстана, сформулировать наиболее востребованные и действенные решения, принимаемые на государственном уровне с целью обеспечения сбалансированного, устойчивого и эффективного развития зерновой отрасли РК в средне- и долгосрочной перспективах.

Материалы и методы

В ходе исследования был применен целый спектр разнообразных методов и подходов. В частности, наибольшее применение нашли следующие два научных подхода – это системный и логический. Также был использован научный метод ретроспективы в рамках исследования динамики и тенденций развития зерновой отрасли. В рамках данного раздела был применен метод сравнительного анализа; мета-анализ; многомерный статистический анализ; аналогия; синтез; сводка и группировка материалов статистического наблюдения; экспертная оценка. В рамках разработки рекомендаций и мер по разрешению наиболее актуальных проблем, препятствующих обеспечению устойчивого, сбалансированного и эффективного развития зернового хозяйства РК, были использованы следующие научные методы: субстратный, структурный, функциональный, системный, модельный, обобщение, научное объяснение, идеализация, мысленный эксперимент, описание и сравнение. В качестве информационной базы выступили публикации в периодических рецензируемых изданиях, также источники сети Internet, официальная информация с сайта Бюро национальной статистики, Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан, а также Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан и ОЮЛ «Зерновой союз Казахстана». Все это подтверждает высокий уровень достоверности и объективности информационной базы научного изыскания, а также выводов, сделанных на основе последней.

Результаты исследований

Одним из ключевых вопросов эффективного развития зернового производства в РК является повышение урожайности и сохранности зерна, снижение потерь, наращивание мощностей по хранению зерновых, соответствующих высоким стандартам и нормам. Это весьма актуальная и перспективная тема не только для научных исследований, но и для отраслевых объединений (ОЮЛ «Зерновой союз Казахстана» [11]) и системы государственного регулирующего управления (Министерство сельского хозяйства РК [12]).

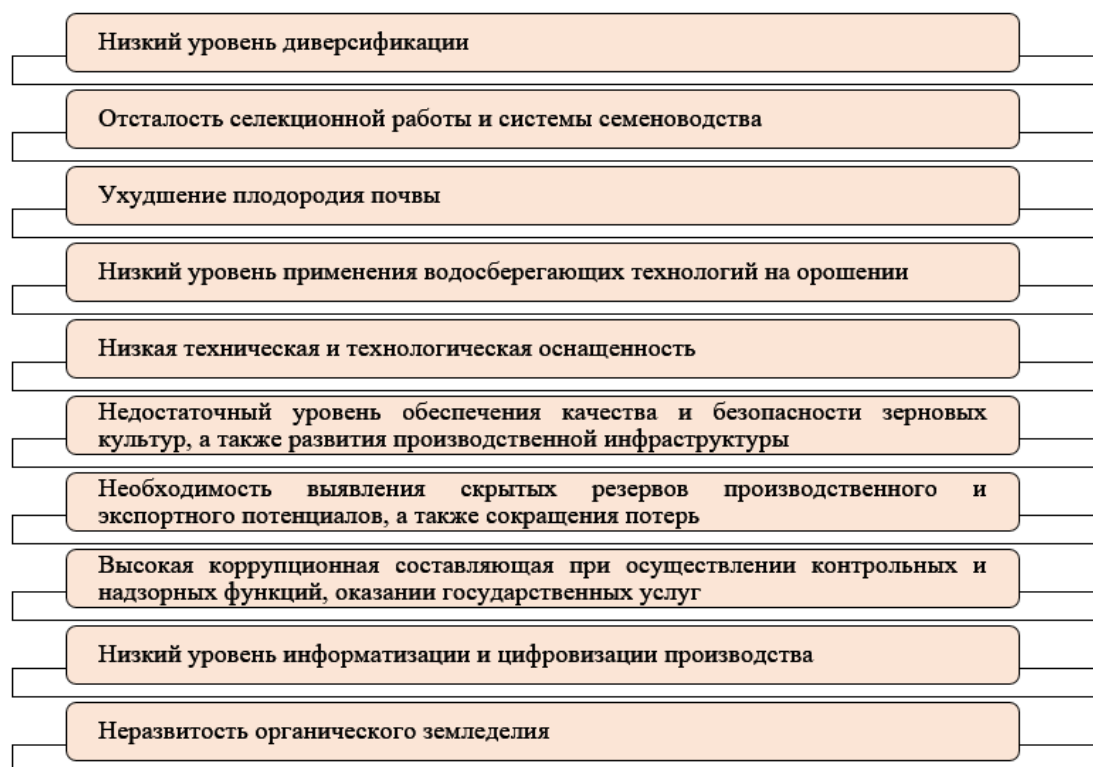


Рис. 1. Основные факторы сдерживания устойчивого развития сферы растениеводства в Республике Казахстан

Источник: составлено автором на основе [6, 9]

Республика Казахстан имеет большой потенциал в сфере выращивания зерновых. Так, на текущий момент средний показатель площади сельскохозяйственных угодий Казахстана составляет около 217 млн га, из которых доля пахотных земель составляет более 16%, что обеспечивает РК 10-е место в мире и 2-е по площади пахотных земель, приходящихся на душу населения. При этом площадь залежных земель составляет порядка 13 млн га, что свидетельствует о наличии весьма существенных резервов для активизации и наращивания отраслевого производства. Стоит отметить, что с позиции отраслевой пропорциональности и региональной экономики РК имеет довольно сильный и явный дисбаланс. В частности, это весьма существенно прослеживается на примере АПК. Так, сфера растениеводства, в основном, сосредоточена на севере (Северо-Казахстанская (в 2023 г. было убрано 3,407 млн га, намолочено 3,78 млн т зерновых, средняя урожайность составила 11,1 ц/га); Акмолинская (было убрано 4,754 млн га, намолочено 3,039 млн т зерновых при урожайности 6,4 ц/га); Костанайская (было убрано 4,3 млн га, намолочено 3,951 млн т при средней урожайности 9,2 ц/га). В восточной части РК следует выделить Павлодарскую область, а на юге – Туркестанскую область. Все это и обуславливает расположение в данных регионах основных производственных мощностей по переработке и хранению зерновых культур [2, 10].

Отметим, что транспортировка, первичная переработка, обеспечение оптимальных условий хранения зерна есть одна из приоритетных целей, обозначенная в системе отраслевого планирования стратегического уровня (Национальный проект [9], Концепция [6]). В частности, в «Концепции» приведен перечень основных проблемных моментов, касаемых обеспечения устойчивого и эффективного развития всей сферы растениеводства (рис. 1).

Если говорить непосредственно о зерновой отрасли, то на рис. 2 приведен перечень наиболее актуальных и значимых проблем, характерных именно для последней на текущий момент.



Рис. 2. Наиболее актуальные и значимые проблемы эффективного развития зерновой отрасли Республики Казахстан

Источник: составлено автором на основе [6, 7, 13]

Чтобы иметь более четкое, полное и системное представление об отмеченных проблемных моментах, рассмотрим их более детально и дадим пояснения конкретным условиям, причинам и обстоятельствам.

1. Высокий дефицит оборотных средств у зернопроизводителей РК. Среди основных причин данного обстоятельства стоит выделить: растущий диспаритет цен на средства производства и сельхозпродукцию; экспортную пошлину и прочие защитные меры, снижающие доход зернопроизводителей; устойчивое сокращение рентабельности зернопроизводства.

2. Недостаточный ассортимент и потенциальный дефицит средств защиты растений (СЗР). Основные причины: дефицит оборотных средств, широкое применение зернопроизводителями отсрочки платежей за поставленные СЗР; рост кредиторской задолженности зернопроизводителей перед поставщиками СЗР; серьезное ухудшение финансовой устойчивости поставщиков СЗР, ограничивающее их возможности по обеспечению казахстанского рынка необходимым ассортиментом и количеством СЗР; отсутствие инструментов гарантирования и (или) страхования рисков по поставкам зернопроизводителям СЗР с отсрочкой платежа; отсутствие в государственных финансовых организациях оптимальных инструментов краткосрочного финансирования поставщиков СЗР для поддержания их платежеспособности и обеспечения стабильных поставок СЗР на казахстанский рынок; часто меняющиеся ус-

ловия субсидирования, дифференциация норм субсидирования СЗР, которая ограничивает зернопроизводителя в выборе современных импортных пестицидов, делая их более недоступными [11].

3. Масштабное несоблюдение нормативов обновления сельхозтехники:

– неэффективная поддержка субъектов сельхозмашиностроения, включающая в себя защитные меры (импортные пошлины, утильсбор, дифференцированные нормы субсидирования), приводит к удорожанию современной импортной сельхозтехники и негативно отражается на темпах обновления парка в средних и крупных агроформированиях – основе зернопроизводства РК;

– превалирование в промышленной и аграрной политике продвижения интересов субъектов сельхозмашиностроения в ущерб интересам зернопроизводителей, в том числе выражающееся в ограничении права зернопроизводителя в использовании субсидии на приобретение необходимой ему современной высокопроизводительной импортной техники по доступной цене;

– недостаточное финансирование инструментов (продуктов) финансовых организаций, которые должны обеспечить условия для ускоренного обновления сельхозтехники и доведения его до требуемых нормативов;

– высокая стоимость техники, заемных средств и лизинга для зернопроизводителей, приобретающих импортную сельхозтехнику;

– крайне неустойчивое финансовое состояние у малых и, отчасти, средних агроформирований для планомерного и последовательного обновления своего парка, как правило, использующих технику отечественной сборки.

Стоит пояснить, что использование в большинстве предприятий национального зернового хозяйства морально и физически устаревшей техники снижает производительность труда и увеличивает затраты на ее содержание и ремонт, что выражается в увеличении себестоимости продукции и снижении объема прибыли. Это вызвано неудовлетворительным финансово-экономическим состоянием большинства зернопроизводящих предприятий, что не позволяет использовать современную технику [14]. В частности, в ходе исследования было установлено, что сегодня в отраслевом сегменте АПК только 10% хозяйствующих субъектов могут приобрести современнейшую технику, в том числе импортную, 60% – покупают технику российского и местного производства с определенными дотациями и 30% – это фермеры и хозяйства, которые не имеют средств на новую технику и пользуются машинами с вторичного рынка и арендуют ее. Программа лизинга позволила несколько оживить производство сельскохозяйственной техники. Однако это не покрывает реальные потребности зерновой отрасли РК в технике, и происходит снижение оснащенности предприятий тракторами и комбайнами. Это негативно сказывается на сроках и качестве проведения необходимых агротехнических мероприятий, а в итоге на урожайности, качестве и себестоимости продукции. Предприятия теряют собственные финансовые ресурсы на элементарном несоблюдении технологии производства [1, 10].

Анализ показал, что в целом по РК не удалось избежать тенденции сокращения количества техники. Так, на текущий момент средний период эксплуатации парка тракторов и комбайнов составляет 14–15 лет при нормативном сроке эксплуатации 7–10 лет. Коэффициент технической готовности имеющейся техники не превышает 1,2–1,6 раза [12].

4. Низкий уровень урожайности зерновых. Так, урожайность зерновых культур в США и Канаде в 8 раз выше, чем в РК. Основными препятствиями для повышения урожайности в Казахстане являются зависимость от климатических условий и низкая плодородность почвы. В периоды засухи или дождей, как в 2023 г., урожайность основных сельскохозяйственных культур резко падает. Так, в 2022 г. валовой сбор пшеницы составил рекордное за последнее десятилетие 16,4 млн т с урожайностью 12,4 ц/га, тогда как в 2023 г. валовой сбор пшеницы составил всего 11,5 млн т с урожайностью 8,5 ц/га. Все в 2023 г. было намолочено 16,367 млн т зерна в бункерном весе при урожайности 9,7 ц/га, а в 2022 г. было собрано 22,211 млн т зерна при средней урожайности в 13,8 ц/га. Кроме того, плодородность почвы, которая и без того низкая во многих регионах, не считая северных областей, с каждым годом снижается ввиду недостаточного внесения удобрений в почву либо их полного отсутствия, а также несоблюдения современных технологий севооборота при посеве сельхозкультур [4, 11].

Исследование показало, что на показатель урожайности зерновых в РК наибольшее влияние оказывают: низкий уровень диверсификации; отсталость селекционной работы, системы семеноводства; недостаточная работа по повышению плодородия почвы; низкий уровень применения водосберегающих технологий на орошении; низкая техническая и технологическая оснащенность [6, 9].

5. Относительно низкий показатель качества зерна. В 2023 г. на лицензированные хлебоприемные предприятия РК поступило 4,9 млн т зерна нового урожая, из них 1,8 млн т третьего класса. При этом официальные органы государственной власти сообщили, что 40% зерна является внеклассным, то есть фактически не может быть использовано для производства муки [11, 13].

6. Дефицит мощностей хранения зерна и зернопродуктов. Важным условием устойчивого функционирования и эффективного развития всего зернового хозяйства Республики Казахстан в условиях совершенствования межотраслевого взаимодействия является решение проблемы дефицита мощностей хранения зерна [1, 5].

Дискуссия

Уделим пристальное внимание последней проблеме в виду ее перспективности и высокой значимости для обеспечения дальнейшего устойчивого и эффективного развития всего зернового хозяйства Республики Казахстана.

Данная проблемная ситуация приводит к тому, что сразу после жатвы фермеры стараются продать и вывезти большие объемы зерна. Это, в свою очередь, приводит к заторам на железной дороге и введению запретов на погрузку. Одним из решений данной ситуации является расширение мощностей хранения зерна. Согласно официальной информации Зернового союза Казахстана, вместимость зернохранилищ, а также недостаточное развитие элеваторных мощностей и зернохранилищ приводит к повышенной нагрузке на железнодорожно-транспортную инфраструктуру. Так, валовой сбор зерновых в Казахстане в 2022 г. составил более 22 млн т, в то время как вместимость зернохранилищ составляет всего лишь 10,4 млн т. Количество зерна, заявленного к перевозкам, оказалось намного выше пропускной способности железнодорожной сети. В этой связи представители крупных хлебоготовительных компаний (см. таблицу) направили в Минсельхоз Республики рекомендации о рассмотрении возможности расширения элеваторных мощностей и зернохранилищ в целях снижения нагрузки на железнодорожно-транспортную инфраструктуру, повышение уровня сохранности урожая зерновых и снижения потерь при производстве, транспортировке и хранении [5].

Ведущие хлебоготовительные предприятия Казахстана

Предприятие	Область
АО «Джаркульский элеватор»	Костанайская
АО «Восточно-Казахстанский мукомольно-комбикормовый комбинат»	Абай
АО «Желаевский комбинат хлебопродуктов»	Западно-Казахстанская
АО «Костанайский мелькомбинат»	Костанайская
АО «Султан-элеватор-мельнично-макаронный комплекс»	Северо-Казахстанская
АО «Тогузакский комбинат зернопродуктов»	Костанайская
Представительство товарищества с ограниченной ответственностью «Астық қоймалары» «Хлебная база № 5»	Акмолинская
Представительство Товарищества с ограниченной ответственностью «Qaz-Qar Ltd» - «ХПП № 1»	Акмолинская
Представительство Товарищества с ограниченной ответственностью «Qaz-Qar Ltd» - «ХПП № 4»	Северо-Казахстанская
Представительство товарищества с ограниченной ответственностью «Астық қоймалары» «Хлебная база № 1»	Акмолинская
Представительство товарищества с ограниченной ответственностью «Астық қоймалары» «Хлебная база № 2»	Северо-Казахстанская
Представительство товарищества с ограниченной ответственностью «Астық қоймалары» «Хлебная база № 7»	Северо-Казахстанская
Представительство Товарищество с ограниченной ответственностью «Qaz-Qar Ltd» - «ХПП № 2»	Акмолинская
Сельскохозяйственный производственный кооператив «Ертіс Агро»	Павлодарская
Товарищество с ограниченной ответственность «Agrimer Bulaevo»	Северо-Казахстанская

Источник: составлено автором на основе [3]

Отметим, что строительство зернохранилищ позволило бы обеспечить равномерный и непрерывный вывоз зерна в течение всего периода. Кроме того, ситуация с перевозками осложняется нехваткой маневровых и магистральных локомотивов, а также сниженной пропускной способностью железных дорог.

По данным Министерства транспорта РК в настоящее время обсуждается внесение поправок в законодательство, которые предусматривают выделение Национального оператора инфраструктуры из состава КТЖ с дальнейшим его регулированием со стороны уполномоченного органа. Далее планируется на законодательном уровне закрепить роль Национальной транспортно-логистической компании. Также в целях обновления подвижного состава за счет средств КТЖ в 2023 г. было приобретено 113 локомотивов. До 2028 г. запланировано приобретение 559 локомотивов, в том числе 193 электровозов, 366 тепловозов [8].

Выводы

В заключении приведем наиболее востребованные и действенные решения, принимаемые на государственном уровне в направлении обеспечения сбалансированного, устойчивого и эффективного развития зерновой отрасли РК в средне- и долгосрочной перспективах:

- обеспечить баланс интересов субъектов предпринимательства при реализации промышленной и аграрной политики, включая недопущение ущемления прав сельхозтоваропроизводителей в выборе средств производства отечественного или иностранного производства посредством дифференциации норм субсидий в целях поддержки субъектов отечественного сельхозмашиностроения, обрабатывающей и химической промышленности;
- признать недопустимым использование субсидий, предназначенных для поддержки широкого круга сельхозтоваропроизводителей, для поддержания стабильного объема продаж ограниченного количества субъектов сельхозмашиностроения, обрабатывающей и химической промышленности;
- пересмотреть ранее принятые решения, ведущие к удорожанию средств производства для сельхозтоваропроизводителей, включая: действующие ставки импортных пошлин на сельхозтехнику и средства защиты растений;

принятое решение о сокращении товаров, по которым НДС на импорт уплачивается методом зачета, приведение ставки утилизационного сбора на сельхозтехнику на уровень стран Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР);

- признать недопустимым предоставление субсидий без учета производственных циклов сельхозтоваропроизводителей;

- обеспечить доступными источниками пополнения оборотных средств (государственные финансовые организации и банки второго уровня) ежегодно в сумме не менее 900 млрд тенге (50% от производственных затрат зернопроизводителей). Срок действия краткосрочного займа на пополнение оборотных средств установить в период одного календарного года;

- недопущение образования задолженности республиканского бюджета по возврату НДС экспортерам зерна и продуктов его переработки. Текущая ситуация с задолженностью приводит к сокращению оборотных средств и снижению конкурентоспособности отечественных экспортеров на внешних рынках;

- недопущение дезинформации отечественных сельхозтоваропроизводителей в части объемов субсидирования. Исходить исключительно из реальных возможностей республиканского и местных бюджетов;

- оперативно погасить задолженности перед сельхозтоваропроизводителями по субсидиям за прошедшие периоды;

- оперативно погасить имеющуюся задолженность по НДС перед экспортерами зерна и продуктов его переработки для последующего поддержания ими внутреннего платежеспособного спроса на зерно;

- внести сельхозтехнику и оборудование к ним в Перечень импортируемых товаров, по которым НДС уплачивается методом зачета;

- продолжить поддержание продовольственной независимости страны посредством защиты внутреннего рынка и отечественных производителей мерами тарифного и нетарифного регулирования в отношении продукции стран, в которых действуют меры по стимулированию экспорта своей продукции в Казахстан и стратегически важные для Казахстана внешние рынки;

- формирование и обеспечение реализации экспортной стратегии с целью усиления конкурентоспособности казахстанских экспортеров зерна и продуктов его переработки, особенно на стратегически важных внешних рынках, таких как: Китай, Узбекистан, Таджикистан, Афганистан, Туркменистан, Кыргызстан;

- обеспечение четкого соблюдения требований «Предпринимательского кодекса РК» при введении мер тарифного и нетарифного регулирования, ограничивающих предпринимательскую деятельность;

- внедрить в Казахстане государственный учет происхождения и оборота зерна и продуктов его переработки с целью недопущения нелегального оборота зерна и продуктов его переработки;

- внедрить инструмент гарантирования исполнения обязательств сельхозтоваропроизводителей по товарным кредитам перед поставщиками средств производства посредством расширения бенефициаров действующего инструмента гарантирования исполнения обязательств сельхозтоваропроизводителей по займам банков второго уровня;

- утвердить нормы достаточности продуктов питания и иных товаров, включенных в перечень социально важных товаров для обоснованного инициирования госорганами предложения о применении регуляторных инструментов, ограничивающих предпринимательскую деятельность;

- обеспечить перманентный мониторинг эффективности действующих на государственном уровне регулирующих мер и, при необходимости, обеспечить оперативную корректировку принятых решений с целью недопущения необоснованного ограничения предпринимательской деятельности в сфере отраслевого производства АПК [4, 10, 13, 14].

Использованная литература

1. Mizanbekova S.K., Kalykova B.B., Aitmukhanbetova D.A. Intersectoral economic relations in the field of storage of grain and grain products // Problems of AgriMarket. 2022. N 1. P. 105–112.
2. Бюро национальной статистики. Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан [Электронный ресурс]. URL: <https://stat.gov.kz/ru/industries/business-statistics/stat-forrest-village-hunt-fish/> (дата обращения: 23.08.2024).
3. Ведущие хлебозаготовительные предприятия Республики Казахстан [Электронный ресурс]. URL: <https://p-grain-receipt.qoldau.kz/ru/gr-info/granaries?flBin=&flStatus=Active> (дата обращения: 11.08.2024).
4. Есполов Т.И., Тиреуов К.М., Богомолова И.П., Мизанбекова С.К. Развитие механизмов государственно-частного партнерства в зернопродуктовом подкомплексе // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2021. Т. 83. № 2 (88). С. 277–284.
5. Зернохранилища в Казахстане вмещают лишь половину собираемого урожая [Электронный ресурс]. URL: <https://www.grainunion.kz/ru/article/3215> (дата обращения: 12.08.2024).
6. Концепция развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2021–2030 гг. [Электронный ресурс]. URL: <https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2100000960> (дата обращения: 22.08.2024).
7. Мамышев Ж. Глава Минсельхоза рассказал о планах на урожай в Республике Казахстан [Электронный ресурс]. URL: <https://kz.kursiv.media/2023-11-07/zhnб-grainkzminagry/> (дата обращения: 09.08.2024).
8. Мизанбекова С., Бейсенова Г., Мизанбеков И. Элеваторная промышленность – крупное связующее звено во взаимодействии с сельским хозяйством // Аграрная экономика. 2024. № 2 (345). С. 68–78.
9. Национальный проект по развитию агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2021–2025 гг. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.akorda.kz/assets/media/files/po-razvitiyu-apk.pdf> (дата обращения: 19.08.2024).
10. Обзор развития сельского хозяйства в Казахстане [Электронный ресурс]. URL: https://halykfinance.kz/download/files/analytics/AC_agriculture_development.pdf (дата обращения: 25.08.2024).
11. Официальный интернет-ресурс ОЮЛ «Зерновой союз Казахстана» [Электронный ресурс]. URL: <https://www.grainunion.kz/> (дата обращения: 23.08.2024).

12. Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан [Электронный ресурс]. URL: <https://www.gov.kz/memleket/entities/moa?lang=ru> (дата обращения: 11.08.2024).
13. Современное состояние зернового хозяйства Казахстана [Электронный ресурс]. URL: https://vuzlit.com/1709317/sovremennoe_sostoyanie_zernovogo_hozyaystva_kazahstana (дата обращения: 07.08.2024).
14. Тиреуов К.М., Богомолова И.П., Мизанбекова С.К., Василенко И.Н. Казахстан и Россия в системе обеспечения мировой продовольственной безопасности: возможности, перспективы и риски // Международный сельскохозяйственный журнал. 2022. № 3 (387). С. 317–323.

УДК 338.43

СОЦИАЛЬНАЯ ЗНАЧИМОСТЬ КООПЕРАЦИИ КАК ОСНОВЫ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Парпиева Нуржамал Ракпаровна (ORCID 0000-0003-1151-5176),
Шералиева Жаныл Абжалбековна (ORCID 0000-0002-2325-4690),
Кожобергенов Улугбек Сыргаболотович (ORCID 0009-0005-0775-0079)

Кыргызский национальный аграрный университет им. К.И. Скрябина,
Бишкек, Кыргызская Республика

Аннотация. В статье анализируется значение кооперативов в сельском хозяйстве Кыргызстана как основополагающего фактора, содействующего повышению конкурентоспособности и устойчивому развитию сельских регионов. Кооперативы выполняют двойную задачу: объединяют ресурсы для экономического роста и улучшают социальные условия сельского населения. Особый акцент сделан на значении кооперации в решении вопросов социальной интеграции, снижении экономических рисков и обеспечении доступности базовых услуг в сельской местности. Государственная поддержка, включая субсидии, налоговые льготы и образовательные программы для фермеров, рассматривается как важный инструмент для укрепления кооперативного движения и аграрного сектора. Таким образом, кооперативы выступают не только как экономические, но и как социальные институты, способствующие устойчивому развитию сельских сообществ.

Ключевые слова: кооперативы, сельское хозяйство, конкурентоспособность, устойчивое развитие, социальная интеграция, государственная поддержка, аграрный сектор

КООПЕРАЦИЯНЫН СОЦИАЛДЫК МААНИСИЙЫЛ ЧАРБАСЫНДАГЫ АТААНДАШТЫККА ЖӨНДӨМДҮҮЛҮКТҮ ЖОГОРУЛАТУУНУН НЕГИЗИ КАТАРЫ

Парпиева Нуржамал Ракпаровна (ORCID 0000-0003-1151-5176),
Шералиева Жаныл Абжалбековна (ORCID 0000-0002-2325-4690),
Кожобергенов Улугбек Сыргаболотович (ORCID 0009-0005-0775-0079)

К.И. Скрябина атындагы Кыргыз улуттук агрардык университети,
Бишкек, Кыргыз Республикасы

Аннотация. Макалада Кыргызстандын айыл чарбасындагы кооперативдердин мааниси талданып, алар айыл аймактарынын атаандаштыкка жөндөмдүүлүгүн жогорулатуу жана туруктуу өнүгүүсүн камсыз кылуучу негизги фактор катары каралат. Кооперативдер кош функцияны аткарышат: экономикалык өсүш үчүн ресурстарды бириктирип, айыл калкынын социалдык шарттарын жакшыртышат. Кооперациянын социалдык интеграция маселелерин чечүүдө, экономикалык тобокелчиликтерди азайтууда жана айыл жеринде негизги кызматтардын жеткиликтүүлүгүн камсыз кылууда маанилүүлүгүнө өзгөчө көңүл бурулат. Мамлекеттик колдоо, анын ичинде субсидиялар, салык жеңилдиктери жана фермерлер үчүн билим берүү программалары кооперативдик кыймылды жана агрардык секторду бекемдөө үчүн маанилүү курал катары каралат. Кооперативдер экономикалык гана эмес, айыл жамааттарынын туруктуу өнүгүүсүнө көмөк көрсөтүүчү социалдык институттар катары да маанилүү ролду ойношот.

Негизги сөздөр: кооперативдер, айыл чарба, атаандаштыкка жөндөмдүүлүк, туруктуу өнүгүү, социалдык интеграция, мамлекеттик колдоо, агрардык сектор

SOCIAL SIGNIFICANCE OF COOPERATION AS A BASIS FOR INCREASING COMPETITIVENESS IN AGRICULTURE

Parpieva Nurzhamal Rakparovna (ORCID 0000-0003-1151-5176),
Sheralieva Zhanyl Abzhalbekovna (ORCID 0000-0002-2325-4690),
Kozhobergenov Ulugbek Syrgabolotovich (ORCID 0009-0005-0775-0079)

Kyrgyz National Agrarian University named after K.I. Skryabin,
Bishkek, Kyrgyz Republic

Abstract. This article analyzes the importance of cooperatives in Kyrgyzstan's agriculture as a foundational factor contributing to increased competitiveness and the sustainable development of rural regions. Cooperatives serve a dual purpose: they consolidate