

**На кафедре выполняются три проекта НИР МОН РК по бюджетной программе 102 «Грантовое финансирование научных исследований», подпрограмма 154 «Оплата услуг по исследованиям»**

**Проект № 1 МОН РК**

<b>ИРН</b>	AP09259262
<b>Название проекта</b>	Государственное-частное партнерство в зернопродуктовом подкомплексе как основа <b>интенсивного</b> развития АПК
<b>Наименование конкурса</b>	Конкурс на грантовое финансирование по научным и (или) научно-техническим проектам на 2021-2023 годы (Министерство науки и высшего образования Республики Казахстан)
<b>Бюджетная программа</b>	217 «Развитие науки», подпрограмме 102 «Грантовое финансирование научных исследований», специфике 154 «Оплата услуг по исследованиям»
<b>Сумма финансирования</b>	2021-2023 – 38 496 254 KZT 2021 год – 11 413 913 KZT 2022 год – 13 729 971 KZT 2023 год – 13 352 370 KZT
<b>Научный руководитель проекта</b>	ФИО: Тиреуов Канат Маратович Телефон: 87005001434 Эл.почта: ktireuov@mail.ru Уч.степень, звание: д.э.н., профессор <u>Scopus Author ID= 56658763900</u> <u>ORCID: 0000-0003-3904-3553</u>
<b>Цель</b>	Цель проекта – разработать метод оценки эффективности совместной деятельности по гармонизации деятельности субъектов – участников интегрированных компаний зернопродуктового подкомплекса АПК, сформированных по принципу государственно-частного партнерства, и обоснование рекомендаций по интенсивному развитию агропродовольственного комплекса Казахстана в целом.
<b>Задачи на 2023г.</b>	1. Разработать метод оценки эффективности совместной деятельности всех субъектов – участников технологической цепочки подкомплекса в условиях государственно-частного партнерства. Выявить и классифицировать риски ГЧП и обосновать пути их снижения; 2. Обосновать методику повышения конкурентоспособности организаций – участниц технологической цепочки подкомплекса в механизме.
<b>Список публикаций за 2023г.</b>	1) Tireuov, K., Mizanbekova, S., Aitkhozhayeva, G., Mizanbekov. I 2023. Public-private partnerships for sustainable development of agriculture. Entrepreneurship and Sustainability Issues, 11(1), 98-112. <a href="http://doi.org/10.9770/jesi.2023.11.1(6)">http://doi.org/10.9770/jesi.2023.11.1(6)</a> 2) Тиреуов К.М., Мизанбекова С.К., Богомолова И.П., Айтхожаева Г.С. Оценка эффективности института государственно-частного партнерства в агропромышленном комплексе с использованием инструментов функционального анализа: на примере Республики Казахстан. Международный сельскохозяйственный журнал, 2023, том 66, No 5 (395), с. 526-530 3) Тиреуов К.М., Айтхожаева Г.С., Айтмуханбетова Д.А. Модели, формы и механизмы государственно-частного партнерства для создания конкурентоспособных предприятий аграрной отрасли. Проблемы агрорынка. 2023; (2):52-61. <a href="https://doi.org/10.46666/2023-2.2708-9991.05">https://doi.org/10.46666/2023-2.2708-9991.05</a> 4) Издано учебное пособие в зарубежном издательстве: K. Tireuov, S. Mizanbekova, A. Kaiyrbayeva, G. Ordabayeva, I. Mizanbekov. Mechanism of public-private partnership in the grain product sub-complex: <i>textbook</i> / K.Tireuov, S. Mizanbekova, A.Kaiyrbayeva, G. Ordabayeva, I. Mizanbekov. – Kharkiv: TECHNOLOGY CENTER GROUP LTD, 2023. – 188 p. 5) Тиреуов К.М., Мизанбекова С.К., Айтхожаева Г.С. Государственно-

	частное партнерство в агропромышленном комплексе: теория и практика: <i>Монография.</i> / К.М.Тиреуов, С.К. Мизанбекова, Г.С.Айтхожаева. – Алматы: ИП «Мирас», 2023.- 137 с.
<b>Ожидаемые результаты на 2023 г.</b>	1) Разработан метод оценки эффективности совместной деятельности всех субъектов – участников технологической цепочки подкомплекса в условиях государственно- частного партнерства; Выявлены и классифицированы риски ГЧП и обоснованы пути их снижения. 2) Обоснована методика повышения конкурентоспособности организаций – участниц технологической цепочки подкомплекса в механизме ГЧП.
<b>Члены исследовательской группы на 2023 г.</b>	1) Мизанбекова С.К. - ВНС 2) Богомолова И.П. – ВНС 3) Кайырбаева А.Е. – ВНС 4) Айтхожаева Г.С. - СНС 5) Тойлыбаев Н.С. – СНС 4) Мизанбеков И.Т. – СНС 5) Утжанова М- МНС 6) Аслан Альмира – специалист

## Проект № 2 МОН РК

<b>ИРН</b>	AP14869793
<b>Название проекта</b>	Организационно-экономический механизм устойчивого развития предприятий комбикормовой промышленности АПК с использованием инновационных и цифровых технологий
<b>Наименование конкурса</b>	Конкурс на грантовое финансирование по научным и (или) научно-техническим проектам на 2022-2024 годы (Министерство науки и высшего образования Республики Казахстан)
<b>Бюджетная программа</b>	217 «Развитие науки», подпрограмме 102 «Грантовое финансирование научных исследований», специфике 154 «Оплата услуг по исследованиям»
<b>Сумма финансирования</b>	2022-2024 – 47 498 943 KZT 2022 год – 5 957 670 KZT 2023 год – 18 639 623 KZT 2024 год – 22 901 650 KZT
<b>Научный руководитель проекта</b>	ФИО: Мизанбекова Салима Каспиевна Телефон: 87776699992 Эл.почта: salima-49@mail.ru Уч.степень, звание: д.э.н., профессор <u>Scopus Author ID= 57193456621</u> ORCID: 0000-0002-7602-9710
<b>Цель</b>	Цель проекта – Предложить перспективные направления совершенствования экономического механизма стратегического планирования инновационного развития предприятий комбикормовой промышленности в аспекте роста конкуренции и рисков; разработать перспективные инновационные и цифровые технологии в области ассортиментной политики отраслевых предприятий, направленных на повышение стратегической эффективности их деятельности и обеспечения конкурентоспособности комбикормового производства с учетом отечественного и зарубежного опыта.
<b>Поученные результаты за 2023г.</b>	Определено значение построения экономической системы инновационного менеджмента предприятия в условиях цифровизации экономики и ужесточения конкуренции на мировом и отечественном отраслевых рынках. Комбикормовое производство представляет собой сложившуюся индустриальную отрасль, обеспечивающую потребности промышленного животноводства и птицеводства для всех возрастных групп и видов. Одной из стратегических задач, стоящих перед отраслью

	<p>является обеспечение конкурентоспособности отечественной сельскохозяйственной продукции, которая может быть достигнута на основе освоения высокоэффективных нововведений при производстве комбикормов, составляющих до 70% затрат в себестоимости продукции птицеводства и животноводства. По результатам исследований опубликована не запланированная в календарном плане 1 (одна) статья в журнале входящем в перечень журналов Комитета по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования (Проблемы агрорынка).</p> <p>Проведен анализ отраслевой конъюнктуры и рыночных тенденций отечественного комбикормового производства и оценено состояние и динамика развития предприятий в условиях реализации инновационных решений. По результатам исследований опубликована 1 (одна) статья в журнале Entrepreneurship and Sustainability Issues, индексируемом в Science Citation Index Expanded базы Web of Science не менее 35 (тридцати пяти: Entrepreneurship and Sustainability Issues 11(1): 65-80. <a href="https://doi.org/10.9770/jesi.2023.11.1(4)">https://doi.org/10.9770/jesi.2023.11.1(4)</a>, Q3</p>
<b>Список публикаций за 2023г.</b>	<p>1) Mizanbekova, S.; Kaiyrbayeva, A.; Ordabayeva, G.; Beisekova, P. 2023. Towards sustainable development and food security via mixed fodder production, Entrepreneurship and Sustainability Issues 11(1): 65-80. <a href="https://doi.org/10.9770/jesi.2023.11.1(4)">https://doi.org/10.9770/jesi.2023.11.1(4)</a>, Q3</p> <p>2) Мизанбекова С.К., Богомолова И.П., Джумабаева А.М. Комбикормовая промышленность: ориентиры, потенциальные возможности. Проблемы агрорынка. 2023;(2):127-135. <a href="https://doi.org/10.46666/2023-2.2708-9991.12">https://doi.org/10.46666/2023-2.2708-9991.12</a></p>
<b>Ожидаемые результаты на 2024 г.</b>	<p>Предложить перспективные направления совершенствования экономического механизма стратегического планирования инновационного развития предприятий комбикормовой промышленности в аспекте роста конкуренции и рисков.</p> <p>Разработать перспективные инновационные и цифровые технологии в области ассортиментной политики отраслевых предприятий, направленных на повышение стратегической эффективности их деятельности и обеспечения конкурентоспособности.</p> <p>Разработать предложения в рамках совершенствования экономического механизма цифровых технологий и инновационных технико-технологических решений для комбикормового производства с учетом отечественного и зарубежного опыта.</p>
<b>Члены исследовательской группы на 2024 г.</b>	<p>1) Калыкова Б.Б. - ВНС  2) Богомолова И.П. – ВНС  3) Ордабаева Г.К. – СНС  4) Мизанбеков И.Т. – СНС  5) Аслан Альмира – специалист  6) Абылай Сайылбек - специалист</p>

### Проект № 3 МОН РК

<b>ИРН</b>	AP19678876
<b>Название проекта</b>	Эффективная система макроэкономических инструментов государственного регулирования инновационного развития АПК РК
<b>Наименование конкурса</b>	Конкурс на грантовое финансирование по научным и (или) научно-техническим проектам на 2023-2025 годы (Министерство науки и высшего образования Республики Казахстан)
<b>Бюджетная программа</b>	217 «Развитие науки», подпрограмме 102 «Грантовое финансирование научных исследований», специфике 154 «Оплата услуг по исследованиям»

<b>Сумма финансирования</b>	<b>2023-2025 - 66305298.5_KZT</b> 2023 год – 18 215 702.5_KZT 2024 год – 22 649 025_KZT 2025 год – 25 440 571_KZT
<b>Научный руководитель проекта</b>	ФИО: Калыкова Бақыт Баймуратқызы Телефон: 87017273954 Эл.почта: kalykova_b_b@mail.ru Уч.степень, звание: <b>к.э.н.</b> , доцент <a href="https://scopus.com/authid/detail/authid/57204502113">Scopus Author ID=57204502113</a> ORCID: <a href="https://orcid.org/0000-0001-8020-0392">https://orcid.org/0000-0001-8020-0392</a>
<b>Цель</b>	Цель проекта – разработка новой эффективной системы макроэкономических инструментов государственного регулирования инновационного развития предпринимательства в отраслях АПК РК, стимулирующей эффективное использование ресурсного потенциала в них, обеспечивающей оптимизацию отраслевой структуры АПК.
<b>Ожидаемые и достигнутые результаты</b>	<p>Обобщены теоретические основы и опыт развитых стран в формировании системы макроэкономических инструментов государственного регулирования инновационного развития предпринимательства в АПК РК. Обоснованы математические методы и информационные технологии для оценки эффективности макроэкономических инструментов государственного регулирования инновационного развития АПК. Дана оценка состояния развития отраслей АПК РК.</p> <p>Система макроэкономических инструментов государственного регулирования призвана создавать экономические и правовые условия для функционирования рыночных субъектов на инновационной основе во всех отраслях АПК РК, оптимизировать структуру отраслей, входящих в его состав, обеспечивающих эффективное использование ресурсного потенциала и максимальное удовлетворение рыночного спроса на сельскохозяйственное сырье и продовольствие, расширение экспортного потенциала.</p> <p>Обоснованы новые методологические подходы в управлении инновационными процессами.</p> <p>Изучен опыт развитых стран в государственном регулировании инновационного развития предпринимательства в отраслях АПК. Он показал, что для повышения эффективности системы государственного регулирования АПК необходимо полное реформирование аграрной политики страны.</p> <p>Использование результатов исследований в практике управления инновационной деятельностью в АПК страны и обновлении правовой базы его регулирования создадут реальные стимулы для развития предпринимательства на инновационной основе, достижения ускоренного экономического роста и конкурентоспособности товаров отечественного производства на основе эффективного использования ресурсного потенциала, в том числе научного потенциала.</p> <p>Новая система макроэкономических инструментов государственного регулирования инновационного развития ускорят развитие науки, ее научно-технического и кадрового потенциала и внедрение ее результатов в производство. Получат развитие эффективные формы предпринимательства и новые формы организации труда, в том числе интеграция предприятий смежных отраслей.</p> <p>По результатам исследований будут изданы статьи в рецензируемых научных изданиях, на конференциях.</p> <p>Результаты исследований будут опубликованы исполнителями проекта в сборниках зарубежных и республиканских научных</p>

	конференций, а также в других научных журналах. Более 50% членов исследовательской группы будут их авторами.
<b>Список публикаций (со ссылками на них) и патентов</b>	По результатам исследований 2023 г. статьи находятся в издании
<b>Информация для потенциальных пользователей</b>	Полученные результаты по проекту могут быть использованы системой органов управления АПК РК в разработке аграрной политики и экономических программ развития отраслей АПК РК, внесении поправок в правовую базу, регулирующих развитие АПК РК. Также результаты будут предложены для использования в учебном процессе и распространены среди широкой общественности, обсуждены на научных конференциях и круглых столах.
<b>Члены исследовательской группы на 2024 г.</b>	<p>1. ФИО: Мадиев Галижан Уч.степень, звание: к.э.н., профессор <a href="#">Scopus Author ID=57204108613</a> ORCID: <a href="https://orcid.org/0000-0003-2233-3159">https://orcid.org/0000-0003-2233-3159</a></p> <p>2. ФИО: Ахметов Кулмаганбет Уч.степень, звание: к.т.н., профессор <a href="#">Scopus Author ID:57203281140</a> ORCID: <a href="https://orcid.org/0000-0003-3618-1862">https://orcid.org/0000-0003-3618-1862</a></p> <p>3. ФИО: Зиябеков Бейсенбек Зиябекович Уч.степень, звание: д.э.н., профессор</p> <p>4. ФИО: Хасанова Надира Амраковна Юрист, практикующий в сфере аграрной и агроэкономической науки.</p> <p>5. ФИО: Керимова Укиляй Керимовна Уч.степень, звание: д.э.н., профессор <a href="#">Scopus Author ID=56625280000</a> ORCID: <a href="https://orcid.org/0000-0002-0166-5173">https://orcid.org/0000-0002-0166-5173</a></p> <p>6. ФИО: Сейдалиева Гульнара Оразбековна Уч.степень, звание: к.с.-х.н., ассоциированный профессор <a href="#">Scopus Author ID:58029338000</a> ORCID: 0000-0003-1995-9353</p> <p>7. ФИО: Карымсакова Жанар Койшибековна Уч.степень, звание: магистр экономических наук, докторант PhD ORCID: <a href="https://orcid.org/0000-0002-3967-6409">https://orcid.org/0000-0002-3967-6409</a></p> <p>8. ФИО: Бейсенова Гульнара Шоганбековна Уч.степень, звание: к.э.н. ассоц.профессор <a href="#">Scopus Author ID: 57947947800</a> ORCID: 0000-0003-1040-3674</p> <p>9. ФИО: Айтхожаева Гулсим Султановна Уч.степень, звание: доктор PhD <a href="#">Scopus Author ID: 57211288399</a> Researcher ID: CBU-5561-2022 ORCID: 0000-0001-5481-4964</p> <p>10. ФИО: Мауяева Сандуғаш Тәңірбергенқызы Уч.степень, звание: магистр юридических наук, докторант PhD ORCID: <a href="https://orcid.org/0000-0002-6413-349X">https://orcid.org/0000-0002-6413-349X</a></p> <p>11. ФИО: Бекбосынова Асель Бестенбековна Уч.степень, звание: магистр экономических наук, докторант PhD <a href="#">Scopus Author ID: Scopus Author ID: 57204110913</a> ORCID: <a href="https://orcid.org/0000-0003-4181-3721">https://orcid.org/0000-0003-4181-3721</a></p> <p>12. ФИО: Дарибаева Эльмира Бакитбековна Уч.степень, звание: магистр экономических наук, докторант PhD ORCID: <a href="https://orcid.org/0000-0003-4187-2131">https://orcid.org/0000-0003-4187-2131</a></p> <p>13. ФИО: Турашбеков Нурбол Абдисаттарович</p>

	Уч.степень, звание: магистр, докторант PhD ORCID: 0000-0002-1364-111X 14. Нургожаев Азамат Серикович
--	--