

Договор № 475-2021/23

на выполнение прикладных научных исследований в области агропромышленного комплекса на 2021-2023 годы по бюджетной программе 267 «Повышение доступности знаний и научных исследований» подпрограмма 101 «Программно-целевое финансирование научных исследований и мероприятий» по специфике 154 «Оплата услуг по исследованиям»

г. Алматы

от «15» сентября 2021 года

ТОО «Казахский научно-исследовательский институт перерабатывающей и пищевой промышленности», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Председателя Правления Оспанова Асана Бекешовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и АО «Казахский университет технологии и бизнеса», именуемое в дальнейшем «Соисполнитель», в лице Президента - ректора Байжуманова Мухтара Казбековича, действующего на основании Устава, с другой стороны, на основании Закона Республики Казахстан от 2 декабря 2020 года «О республиканском бюджете на 2021-2023 годы», пункта 6 статьи 19 Закона Республики Казахстан от 18 февраля 2011 года «О науке», постановления Правительства Республики Казахстан от 25 мая 2011 года № 575 «Об утверждении Правил базового, грантового и программно-целевого финансирования научной и (или) научно-технической деятельности», решений Высшей научно-технической комиссии Республики Казахстан при Правительстве Республики Казахстан от 31 августа 2021 года, Национального научного совета по приоритетному направлению «Устойчивое развитие агропромышленного комплекса и безопасность сельскохозяйственной продукции» от 7-25 июня 2021 года № 5 и от 4-5 августа 2021 года № 6, заключили настоящий Договор.

1. Предмет Договора

1. Исполнитель поручает, а Соисполнитель принимает на себя выполнение прикладных научных исследований в области агропромышленного комплекса по научно-технической программе «Разработка наукоемких технологий глубокой переработки с/х сырья в целях расширения ассортимента и выхода готовой продукции с единицы сырья, а также снижения доли отходов в производстве продукции» на 2021-2023 годы по бюджетной программе 267 «Повышение доступности знаний и научных исследований» по подпрограмме 101 «Программно-целевое финансирование научных исследований и мероприятий» по проекту: 4.1.1.10. Разработка технологии зерновых «молочных» напитков, обогащенных Омега – 3 полиненасыщенными жирными кислотами.

2. Содержание и сроки выполнения основных этапов определяются календарным планом.

3. Перечисленные ниже документы и условия, оговоренные в них, образуют, данный Договор и являются его неотъемлемой частью, а именно:

- 1) настоящий Договор;
- 2) календарный план работ (приложение №1);
- 3) смета расходов (приложение № 2);
- 4) акт выполненных работ (приложение № 3);
- 5) отчет об использовании выделенных средств по программно-целевому финансированию (приложение № 4).

2. Общая сумма Договора и условия оплаты

4. Общая сумма Договора составляет 45 764 348 (сорок пять миллионов семьсот шестьдесят четыре тысячи триста сорок восемь) тенге без НДС, в том числе в текущем финансовом году предусмотрена сумма 22 381 250 (двадцать два миллиона триста восемьдесят одна тысяча двести пятьдесят) тенге ноль тиын, на 2022 год 11 311 216 (одиннадцать миллионов триста одиннадцать тысяч двести шестнадцать) тенге ноль тиын, на 2023 год 12 071 882 (двенадцать миллионов семьдесят одна тысяча восемьсот восемьдесят два) тенге ноль тиын, включая начисление всех налогов и других обязательных платежей в бюджет, в соответствии с законодательством Республики Казахстан. В последующие годы перерегистрация указанного Договора производится на сумму уточненных параметров базовых расходов второго и третьего годов планового периода на основании заявки на регистрацию гражданско-правовой сделки.

5. Работы Соисполнителя оплачиваются Исполнителем в следующем порядке: Исполнитель осуществляет предоплату 50% от суммы Договора на соответствующий финансовый год в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента подписания настоящего Договора. Окончательная оплата будет произведена после получения заключения государственной научно-технической экспертизы по представленным заключительным отчетам.

Дальнейшая оплата Исполнителем осуществляется после представления Соисполнителем акта выполненных работ и последующего подписания Сторонами указанных актов с учетом пропорционально удержанного Исполнителем аванса, ранее выплаченного Соисполнителю по настоящему Договору.

6. Источник финансирования: республиканский бюджет.

7. Исполнитель и Соисполнители обязаны обеспечить у себя надлежащий бухгалтерский учет и анализ фактической стоимости выполненных работ в разрезе ее этапов.

3. Порядок сдачи и приемки работ

9. Перечень научной, технической и другой документации, подлежащей оформлению и сдаче Соисполнителем на отдельных этапах выполнения и по окончании Договора, определены действующими нормативными документами в научно-технологической сфере Республики Казахстан.

10. Передача оформленной в установленном порядке документации по отдельным этапам Договора осуществляется согласно актам выполненных работ и аннотационным отчетом Соисполнителя.

11. Исполнитель вправе осуществить проверку исполнения обязательств по настоящему Договору с выездом на место выполнения работ.

При этом Соисполнитель обязан по требованию Исполнителя представить все документы, подтверждающие исполнение настоящего Договора.

12. Соисполнитель обязуется представить Исполнителю годовой отчет о проведенных научно-исследовательских работах по ГОСТ 7.32-2017 (в 2-х экземплярах) и копии протокола ученого (научно-методического) совета Соисполнителя с заключением о соответствии выполненных работ календарному плану ежегодно не позднее 15 октября.

Соисполнитель направляет годовой отчет о проведенных научно-исследовательских работах по ГОСТ 7.32-2017 и копии протокола ученого (научно-методического) совета Соисполнителя с заключением о соответствии выполненных работ календарному плану на Государственную научно-техническую экспертизу в течение трех рабочих дней после завершения приема отчетов согласно Правилам организации и проведения государственной научно-технической экспертизы, утвержденным постановлением

Правительства Республики Казахстан от 1 августа 2011 года № 891, и последующей передачи на рассмотрение в соответствующий ННС.

Соисполнитель обязуется представить Исполнителю ежегодный финансовый отчет использования программно-целевого финансирования до 15 декабря текущего отчетного года и итоговый до 5 декабря текущего отчетного года согласно приложения 4 постановления Правительства Республики Казахстан от 25 мая 2011 года № 575 «Об утверждении Правил базового, грантового и программно-целевого финансирования научной и (или) научно-технической деятельности».

13. Соисполнитель представляет Исполнителю заключение Государственной научно-технической экспертизы по представленным отчетам и акт выполненных работ ежегодно не позднее 10 декабря.

14. В случае досрочного выполнения работ Исполнитель вправе досрочно принять и оплатить работы.

15. Если в процессе выполнения работ выясняется неизбежность получения отрицательного результата или нецелесообразность дальнейшего выполнения работ, Соисполнитель обязан приостановить ее, поставив в известность Исполнителя в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента приостановления выполнения работ.

В этом случае стороны обязаны рассмотреть вопрос о целесообразности и направлениях продолжения выполнения работ.

4. Ответственность сторон

16. При невыполнении обязательств, предусмотренных Договором, стороны несут ответственность на условиях и в порядке, установленных действующим законодательством.

17. В случае невыполнения работ в сроки, указанные в пунктах 12 и 13 Соисполнитель выплачивает в доход бюджета неустойку в размере 0,03 % от общей суммы Договора за каждый просроченный рабочий день.

18. В случае ненадлежащего выполнения Соисполнителем работ Исполнитель направляет сведения на рассмотрение Национального научного совета для принятия решения, на основании которого Исполнитель прекращает их финансирование на любом этапе выполнения, при этом Соисполнитель обязан выплатить Исполнителю штраф (неустойку) в размере 10% от общей суммы договора.

Исполнитель обязан обеспечить взыскание неустойки (штрафа), предусмотренными пунктами 17 и 18 Договора.

19. Ответственность по всем претензиям третьих сторон несет Соисполнитель.

5. Прочие условия

20. Научно-техническая продукция, созданная в рамках настоящего Договора, является государственной собственностью, в том числе имущественные права.

21. В случае внедрения и реализации Соисполнителем научно-технической продукции, созданной в рамках настоящего Договора, стороны определяют порядок, а также размеры отчислений от получаемой прибыли.

22. В случае внесения изменений в Закон Республики Казахстан «О республиканском бюджете» на текущий финансовый год в части уменьшения средств, выделяемых на выполнение научных исследований, Исполнитель вносит соответствующие изменения в настоящий Договор на основании решений ННС.

23. Любые изменения и дополнения к Договору совершаются в той же форме, что и заключение Договора.

24. Договор составляется в 2-х (двух) экземплярах (1 – Исполнителю, 1 - Соисполнителю) на русском языке, имеющий одинаковую юридическую силу.

Календарный план работ

по бюджетной программе 267 «Повышение доступности знаний и научных исследований» подпрограмма 101 «Программно-целевое финансирование научных исследований и мероприятий» НТП «Разработка наукоемких технологий глубокой переработки с/х сырья в целях расширения ассортимента и выхода готовой продукции с единицы сырья, а также снижения доли отходов в производстве продукции» АО «Казахский университет технологии и бизнеса» на 2021-2023гг

№ п/п	Наименование работ	Сроки исполнения, год	Ожидаемые результаты	Размер авансового платежа, %	Сумма, тенге
1	<i>4.1.1.10. Разработка технологии зерновых «молочных» напитков, обогащенных Омега – 3 полиненасыщенными жирными кислотами.</i>	2021-2023	Будет проведена опытно-промышленная апробация разработанной технологии. Будет разработана рекомендация по организации технологического процесса производства зерновых «молочных» напитков, обогащенных Омега-3-полиненасыщенными жирными кислотами. Будут разработаны не менее 2 рецептур производства зерновых «молочных» напитков, обогащенных Омега-3-полиненасыщенными жирными кислотами. Будет создан производственно-экспериментальный цех по производству растительного молока. Будет опубликовано не менее 2 статьи в рецензируемое научное издание, входящее в ScienceCitationIndexExpanded в базе WebofScience и (или) имеющее процентиль по CiteScore в базе Scopus не менее 30 (тридцати). Будет вовлечены молодые специалисты, в т.ч. не менее 2 магистранта. Будет представлен заключительный отчет за 2021-2023 годы согласно ГОСТу 7.32-2017.	50	45 764 348
1.1	<i>4.1.1.10. Разработка технологии зерновых «молочных» напитков, обогащенных Омега – 3 полиненасыщенными жирными кислотами.</i>	2021	Будет проведен патентно-информационный поиск, и анализ литературы по вопросам производства растительных «молочных» напитков. Будет подготовлен отчет о патентных исследованиях. Будет обоснован и проведен выбор основного сырья и наполнителей. Будут изучены и проанализированы и выбран основной метод производства новых продуктов. Будут изучены физико- химические свойств а сырья и наполнителей. Будет опубликована статья в	50	22 381 250

			отечественном научном издании, рекомендованной КОКСОН. Будут проведены лабораторные исследования с оптимальным соотношением между основным сырьем и наполнителем в композициях с получением экспериментальных образцов. Будет представлен годовой отчет за 2021 год согласно ГОСТу 7.32-2017.		
1.2	4.1.1.10. Разработка технологии зерновых «молочных» напитков, обогащенных Омега – 3 полиненасыщенными жирными кислотами.	2022	Будет разработана 1 технология производства зерновых «молочных» напитков, обогащенных Омега-3-полиненасыщенными жирными кислотами. Будет разработаны 2 рецептуры производства зерновых «молочных» напитков, обогащенных Омега-3-полиненасыщенными жирными кислотами. Будет разработана 1 рекомендация по организации технологического процесса производства зерновых «молочных» напитков, обогащенных Омега-3-полиненасыщенными жирными кислотами. Будет опубликовано 1 статья в рецензируемое научное издание, входящее в ScienceCitationIndexExpanded в базе WebofScience и (или) имеющее процентиль по CiteScore в базе Scopus не менее 30 (тридцати). Будет представлен годовой отчет за 2022 год согласно ГОСТу 7.32-2017.	50	11 311 216
1.3	4.1.1.10. Разработка технологии зерновых «молочных» напитков, обогащенных Омега – 3 полиненасыщенными жирными кислотами.	2023	Будет проведена опытно-промышленная апробация разработанной технологии. Будет создан производственно-экспериментальный цех по производству растительного молока. Будет подана 1 заявка на патент РК. Будет рассчитана экономическая эффективность. Будут опубликованы 2 статьи в отечественных научных изданиях, рекомендованных КОКСОН и 1 статья в рецензируемом научном издании, входящее в ScienceCitationIndexExpanded в базе WebofScience и (или) имеющее процентиль по CiteScore в базе Scopus не менее 30 (тридцати). Будут представлены годовой отчет за 2023 год и заключительный за 2021-2023 годы согласно ГОСТу 7.32-2017.	50	12 071 882

От Исполнителя:

Председатель Правления ТОО «Казахский научно-исследовательский институт перерабатывающей и пищевой промышленности»

Оспанов А.Б.

От Соисполнителя:

Президент - Ректор
АО «Казахский университет технологии и бизнеса»

Байкуманов М. К.

Приложение 2
к Договору на выполнение прикладных научных исследований в области АПК на 2021-2023 годы
от _____ 2021 года № _____

Смета расходов
по бюджетной программе 267 «Повышение доступности знаний и научных исследований»
подпрограмма 101 «Программно-целевое финансирование научных исследований и мероприятий» НТП «Разработка наукоемких технологий глубокой переработки с/х сырья в целях расширения ассортимента и выхода готовой продукции с единицы сырья, а также снижения доли отходов в производстве продукции» АО «Казахский университет технологии и бизнеса» на 2021-2023гг

Наименование статей расходов	Расходы в 2021 году, тыс. тенге
Оплата труда	9 360 000
Служебные командировки	1 943 505
Прочие услуги и работы	200 000
Приобретение материалов	150 000
Приобретение оборудования и (или) программного обеспечения (для юридических лиц)	9 182 000
Научно-организационное сопровождение	20 000
Эксплуатационные расходы оборудования и техники, используемых для реализации исследований	538 265
Налоги и другие обязательные платежи в бюджет, в т.ч.:	987 480
Итого	22 381 250

От Исполнителя:

Председатель Правления ТОО «Казахский научно-исследовательский перерабатывающей промышленности» и институт пищевой

От Соисполнителя:

Президент – Ректор АО «Казахский университет технологии и бизнеса»



Оспанов А.Б.



Байжуманов М. К.

[Handwritten signatures]

Приложение 3
к Договору на выполнение прикладных научных исследований в области АПК на 2021-2023 годы
от _____ 2021 года № _____

Акт выполненных работ №

г. Алматы

« _____ » _____ 2021 год

ТОО « _____ », со одной стороны, и комиссия в составе, утвержденной приказом от « __ » _____ 2021 года № _____, именуемые в дальнейшем Исполнитель, и _____ и

наименование организации, лице должность Ф.И.О., действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем Соисполнитель, составили настоящий Акт о нижеследующем.

Соисполнитель в соответствии с Договором, заключенным между ними Исполнителем от « __ » _____ 2021 года № _____, выполнил прикладные научные исследования в области агропромышленного комплекса на 2021-2023 годы по бюджетной программе 267 «Повышение доступности знаний и научных исследований» по подпрограмме 101 «Программно-целевое финансирование научных исследований и мероприятий со следующими характеристиками:

Полное наименование выполненных работ	Краткая характеристика выполненных работ	Единица измерения	Количество, выполненных работ	Цена за единицу (тенге)	Сумма (тенге)

От Исполнителя:

От Соисполнителя:

Должность «Наименование организации»

_____ ФИО

_____ ФИО руководителя
организации

М.П.

М.П.

Приложение 4
к Договору на выполнение прикладных научных исследований в области АПК на 2021-2023 годы
от _____ 2021 года № _____

**Отчет
об использовании выделенных средств по программно-целевому финансированию**

№ п/п	Наименование статьи затрат	Сумма, запланированная по смете	Фактически израсходованная сумма	Экономия средств	Наименование подтверждающих документов	Примечание
1	Оплата труда					
2	Служебные командировки					
3	Прочие услуги и работы					
4	Приобретение материалов					
5	Приобретение оборудования и (или) программного обеспечения (для юридических лиц)					
6	Научно-организационное сопровождение					
7	Эксплуатационные расходы оборудования и техники					
8	Налоги и другие обязательные платежи в бюджет					
	ИТОГО					

Примечание:

- 1) отчет по каждому проекту и программе заполняется отдельно;
- 2) за достоверность представленных сведений исполнитель несет ответственность в установленном законодательством порядке.

Руководитель организации _____

(подпись)

Ф.И.О. _____ (при его наличии)

Руководитель научного проекта _____

(подпись)

Ф.И.О. _____ (при его наличии)

Бухгалтер-экономист _____

(подпись)

Ф.И.О. _____ (при его наличии)