

Договор № 374/МФП/24-26
на программно-целевое финансирование
на 2024 – 2026 годы

г. Астана

от «01» 10 2024 года

Государственное учреждение «Комитет науки Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан», именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице Председателя Жанкуатова Г.Ж., действующего на основании Положения Комитета науки Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан, утвержденного приказом Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от «13» сентября 2022 года № 1-к, с одной стороны, и учреждение «Международный Таразский инновационный институт имени Шерхана Муртазы», именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице президента Муслимова Нуржана Жомартовича, действующего на основании приказа совета учредителей, утвержденного «2» апреля 2023 года, с другой стороны, далее совместно именуемые Стороны, на основании статей 401, 402, 403 Гражданского кодекса Республики Казахстан от 1 июля 1999 года, «О налогах и других обязательных платежах в бюджет» пункта 40) статьи 394 Кодекса Республики Казахстан от 25 декабря 2017 года, статей 34, 37 Закона Республики Казахстан от 1 июля 2024 года «О науке и технологической политике», приказа и.о. Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 6 ноября 2023 года № 563 «Об утверждении Правил базового и программно-целевого финансирования научной и (или) научно-технической деятельности, грантового финансирования научной и (или) научно-технической деятельности и коммерциализации результатов научной и (или) научно-технической деятельности, финансирования научных организаций, осуществляющих фундаментальные научные исследования», приказа Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 25 сентября 2023 года № 487 «Об утверждении перечня и положения о национальных научных советах», приказа Председателя Комитета науки Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан от 22 апреля 2024 года № 55-нж «Об утверждении конкурсной документации на программно-целевое финансирование по научным и (или) научно-техническим программам на 2024-2026 годы», приказа и.о. председателя Комитета науки Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан от «23» сентября 2024 года № 104 «Об утверждении решений Национальных научных советов о программно-целевом финансировании по научным и (или) научно-техническим программам на 2024-2026 годы», решения Национального научного совета по приоритету «Экология, окружающая среда и рациональное природопользование. Сохранение и рациональное использование животного и растительного мира» (протокол от «28» августа 2024 года № 5), заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1 Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательства, по выполнению научного исследования, в рамках государственного заказа на реализацию научной программы по бюджетной программе 217 «Развитие науки», подпрограмме 101 «Программно-целевое финансирование субъектов научной и/или научно-технической деятельности», специфике 154 «Оплата услуг по исследованиям» на общую сумму 409 000 000 (четыреста девять миллионов) тенге 00 тиын на весь срок реализации программы, с разбивкой по годам:

в пределах сумм финансирования на 2024 год - в сумме 109 000 000 (сто девять миллионов) тенге 00 тиын;

в пределах сумм финансирования на 2025 год - в сумме 150 000 000 (сто пятьдесят миллионов) тенге 00 тиын;

в пределах сумм финансирования на 2026 год - в сумме 150 000 000 (сто пятьдесят миллионов) тенге 00 тиын

по приоритету: Экология, окружающая среда и рациональное природопользование. Сохранение и рациональное использование животного и растительного мира;

теме:

1) ИРН BR24992799 «Совершенствование и разработка новых технологий интенсивного и высокопродуктивного производства различных объектов аквакультуры с применением установок замкнутого водоснабжения».

1.2 Содержание и сроки выполнения основных этапов реализации научной и (или) научно-технической программы в рамках программно-целевого финансирования на 2024-2026 годы определяются календарным планом согласно конкурсной заявке Исполнителя.

1.3 Перечисленные ниже документы и условия, оговоренные в них, образуют данный Договор и являются его неотъемлемой частью:

- 1) Настоящий Договор;
- 2) Календарный план (Приложение 1.1 к Договору);
- 3) Отчет об использовании выделенных средств по программно-целевому финансированию (Приложение 2.1 к Договору).

2. Характеристика научно-технической продукции

2.1 Характеристики научно-технической продукции по квалификационным признакам и экономические показатели Указаны в п. 2 календарного плана, согласно приложению 1.1 к Договору.

3. Общая сумма договора и условия оплаты

3.1 Общая сумма Договора составляет 409 000 000 (четырееста девять миллионов) тенге 00 тиын на весь срок реализации программы, с разбивкой по годам:

в пределах сумм финансирования на 2024 год - в сумме 109 000 000 (сто девять миллионов) тенге 00 тиын;

в пределах сумм финансирования на 2025 год - в сумме 150 000 000 (сто пятьдесят миллионов) тенге 00 тиын;

в пределах сумм финансирования на 2026 год - в сумме 150 000 000 (сто пятьдесят миллионов) тенге 00 тиын, включая стоимость всех затрат, связанных с выполнением работ, с учетом всех налогов и других обязательных платежей в бюджет, в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

3.2 Работы Исполнителя оплачиваются Заказчиком в следующем порядке: Заказчик осуществляет предоплату 50% от суммы финансирования на соответствующий год, в течение 5 (пяти) банковских дней с момента регистрации настоящего Договора в органах Казначейства.

Последующая оплата производится с пропорциональным удержанием ранее выплаченного аванса, согласно плану финансирования по платежам после предоставления Исполнителем и последующего подписания Сторонами акта выполненных работ.

Окончательная оплата Заказчиком по Договору на конец соответствующего финансового года (первый год, второй год реализации программы (промежуточный)) осуществляется согласно плану финансирования по платежам после предоставления Исполнителем: отчета о научной и (или) научно-технической деятельности, положительного решения Национального научного совета, отчета, и последующего подписания Сторонами акта выполненных работ, в соответствии с требованиями, установленными законодательством.

Окончательная оплата Заказчиком по Договору на конец соответствующего финансового года (третий год реализации программы (итоговый)) осуществляется согласно плану финансирования по платежам после предоставления Исполнителем: отчета о научной и (или) научно-технической деятельности, положительного решения Национального научного совета, отчета об использовании выделенных средств по программно-целевому финансированию (Приложение 2.1 к Договору), и последующего подписания Сторонами акта выполненных работ в соответствии с требованиями, установленными действующим законодательством.

3.3 Источник финансирования: Республиканский бюджет.

3.4 Исполнитель обязан обеспечить у себя надлежащий бухгалтерский учет и анализ фактической стоимости выполненной работы в разрезе ее этапов, в установленном законодательством порядке.

3.5 В соответствии с подпунктом 40) статьи 394 Налогового кодекса Исполнитель освобождается от налога на добавленную стоимость.

4. Порядок сдачи и приемки работ

4.1 Исполнители представляют Заказчику:

-промежуточный отчет о научной и (или) научно-технической деятельности за первый год реализации программы (за исключением программ со сроком реализации 1 (один год)) не позднее 1 декабря 2024 года, промежуточный отчет о научной и (или) научно-технической деятельности за второй год реализации программы (за исключением программ со сроком реализации 2 (два года)) и итоговый отчет о научной и (или) научно-технической деятельности не позднее 1 ноября отчетного года.

4.2 Исполнитель в первый год (за исключением программ со сроком реализации 1 (один) год) (промежуточный) и по итогам реализации программы (заключительный) не позднее 20 декабря представляет Заказчику акт выполненных работ и решение Национального научного совета.

Исполнитель представляет Заказчику отчет об использовании выделенных средств ((промежуточный) (первый год (за исключением программ со сроком реализации 1 (один год)) в срок до 25 января года, следующего за отчетным (приложение 2.1 к Договору), итоговый до 10 декабря текущего отчетного года.

Исполнитель обеспечивает достоверность и правомерность отражаемых сведений в актах выполненных работ и отчете об использовании выделенных средств.

4.3 В случае досрочной реализации научной и (или) научно-технической программы в рамках программно-целевого финансирования Заказчик вправе досрочно принять и оплатить работы.

Если в процессе реализации научной и (или) научно-технической программы в рамках программно-целевого финансирования выясняется неизбежность получения отрицательного результата или нецелесообразность дальнейшего выполнения научной и (или) научно-технической программы, Исполнитель обязан приостановить их, поставив в известность Заказчика в пятидневный срок после приостановления работы.

В этом случае стороны обязаны рассмотреть вопрос о целесообразности и направлениях продолжения научной и (или) научно-технической программы в рамках программно-целевого финансирования путем получения решений Национальных научных советов.

4.4 Оборудование, программное обеспечение, приборы и (или) инвентарь, приобретенные государственными организациями в рамках программы, закрепляются на их балансе.

4.5 При публикации научной работы, в ходе и (или) после завершения программы, авторы обязаны ссылаться на реализацию программы в рамках программно-целевого финансирования с указанием его ИРН и источника финансирования (Министерство науки и высшего образования Республики Казахстан).

4.6 Для популяризации науки, распространения информации о результатах, повышения вероятности их внедрения и коммерциализации результатов программы должен быть создан отдельный веб-сайт, на котором должны быть указаны краткая информация о программе: актуальность, цель, ожидаемые и достигнутые результаты, имена и фамилии членов исследовательской группы с их идентификаторами (Scopus Author ID, Researcher ID, ORCID, при наличии) и ссылками на соответствующие профили, список публикаций (со ссылками на них) и патентов; информация для потенциальных пользователей.

5. Ответственность сторон

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

5.2 В случае невыполнения работ по научной и (или) научно-технической программе в сроки, указанные в приложении 1.1 настоящего Договора и (или) пункте 4.1 Договора, Исполнитель выплачивает в доход соответствующего бюджета неустойку в размере 0,03 % от суммы соответствующего текущего года научной и (или) научно-технической программы за каждый просроченный календарный день.

В случае невыполнения и ненадлежащего выполнения работ, предусмотренных календарным планом работ (приложение 1.1 к Договору), Исполнитель выплачивает в доход соответствующего бюджета неустойку в размере 0,05 % от суммы соответствующего текущего года научной и (или) научно-технической программы за каждый просроченный календарный день.

Для вычета суммы неустойки Исполнитель и Заказчик заключает дополнительное соглашение к Договору, за исключением случаев оплаты неустойки Исполнителем в доход республиканского бюджета и представления подтверждающих документов.

При этом неустойка в соответствии с пунктом 5.2 договора не распространяется на 1 (первый) год реализации программы.

5.3 В случае невыполнения и ненадлежащего выполнения Исполнителем работ по научной и (или) научно-технической программе, Заказчик вправе прекратить финансирование на любом этапе выполнения, на основании решения Национального научного совета.

5.4 Средства в рамках программно-целевого финансирования распределяются научным руководителем программы, назначаемым заявителем для непосредственного руководства научной и (или) научно-технической программой, согласно заявке в рамках программно-целевого финансирования.

В случае экономии средств руководитель программы перераспределяет средства в рамках одной статьи затрат либо перераспределяет средства между различными статьями затрат в рамках общего объема, утвержденного на календарный год.

5.5 Средства в рамках программно-целевого финансирования направляются на расходы, непосредственно связанные с реализацией научной и (или) научно-технической программы в соответствии с требованиями, установленными законодательством.

5.6 В случае неэффективного и необоснованного использования средств в рамках программно-целевого финансирования Исполнитель несет ответственность в установленном законодательством порядке.

5.7 В случае недостижения результатов проекта, указанных в пунктах 1 и 2 раздела 7 конкурсной документации, утвержденной приказа Председателя Комитета науки Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан от 22 апреля 2024 года № 55-нж «Об утверждении конкурсной документации на программно-целевое финансирование по научным и (или) научно-техническим программам на 2024-2026 годы» (далее – Конкурсная документация), и (или) в случае неодобрения заключительного отчета по проекту только по причине недостижения результатов программы, указанных в п. 1 раздела 7 Конкурсной документации, решением ННС научный руководитель отстраняется от участия в качестве научного руководителя в последующих конкурсах, объявляемых Комитетом науки, до тех пор, пока результаты не будут достигнуты (о достижении результатов уведомляется Комитет науки и Центр), но не более чем на 3 года. В случае выявления фактов нарушения научной этики (плагиата и ложного соавторства, дублирования, присвоения чужих данных, фабрикация и фальсификации научных данных и др.) либо принятия решения ННС о прекращении финансирования программы (по результатам рассмотрения актов мониторинга и/ или промежуточных отчетов научной (или) научно-технической деятельности) или неодобрения заключительного отчета программы, решением ННС руководитель отстраняется на 3 года от участия в последующих конкурсах, объявляемых Комитетом науки.

5.8 Софинансирование должно быть представлено частным партнером в соответствии с условиями, на которых оно было одобрено для финансирования на основании решений национальных научных советов.

6. Прочие условия

6.1 Мониторинг хода реализации научной и (или) научно-технической программы и их результативности, в том числе с выездом на место, а также осуществление мониторинга результативности, проводимой научной и (или) научно-технической программы, осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

6.2 В случае внесения изменений в Закон Республики Казахстан «О республиканском бюджете на 2024-2026 годы», в части уменьшения средств на соответствующий финансовый год, выделяемых на выполнение научных и (или) научно-технических программ, Заказчик на основании решения Национального научного совета вправе вносить соответствующие изменения в пункт 3.1. Договора, календарный план (приложения 1.1 Договора).

6.3 Договор вступает в силу и становится обязательным для Сторон с момента его регистрации в территориальных органах Казначейства Министерства финансов Республики Казахстан, согласно пункту 2 статьи 386 Гражданского Кодекса Республики Казахстан распространяет свое действие на отношения, возникшие со дня принятия решения Национального научного совета и действует по «31» декабря 2026 года.

6.4 Научные, научно-технические программы и отчеты (итоговые) по их выполнению подлежат обязательному государственному учету Исполнителем в Национальном центре государственной научно-технической экспертизы в установленном законодательством порядке, в соответствии с Правилами государственного учета научных, научно-технических проектов и программ, финансируемых из государственного бюджета и отчета по их

выполнению, утвержденными приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 марта 2015 года № 149.

6.5 Ответственность по всем претензиям третьих лиц несет Исполнитель.

6.6 Договор составлен в двух экземплярах, по одному экземпляру для каждой из сторон, имеющих одинаковую юридическую силу.

6.7 Все изменения и дополнения к настоящему Договору оформляются дополнительными соглашениями и подписываются первыми руководителями Сторон.

7. Юридические адреса сторон

Заказчик:

ГУ «Комитет науки Министерства
науки и высшего образования
Республики Казахстан»
г. Астана, проспект Мәңгілік Ел, 8
БИН 061 140 007 608
БИК ККМFKZ2A
ИИК KZ92 0701 01KS N000 0000
Кбе 11
РГУ «Комитет Казначейства
Министерства финансов РК»

Исполнитель:

Учреждение «Международный Таразский
инновационный институт имени Шерхана
Муртазы»
Жамбылская область, г. Тараз,
ул. Желтоксан, 69Б
БИН 080640010161
БИК КСJBKZKX
ИИК KZ638562203140427778
Кбе 17
БАНК АО «Банк Центр Кредит»

Председатель



Жанкуатов Г.Ж.

Президент



Муслимов Н.Ж.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

1. Наименование организации

1.1 По приоритету: 1) Экология, окружающая среда и рациональное природопользование

1.2 По подприоритету: 7. Сохранение и рациональное использование животного и растительного мира

1.3 По теме программы: ИРН BR24992799 «Совершенствование и разработка новых технологий интенсивного и высокопродуктивного производства различных объектов аквакультуры с применением установок замкнутого водоснабжения»

1.4 Общая сумма программы 409 000 000 (четыреста девять миллионов) тенге 00 тиын, в том числе с разбивкой по годам, для выполнения работ согласно пункту 3:

- на 2024 год - в сумме 109 000 000 (сто девять миллионов) тенге 00 тиын;
- на 2025 год - в сумме 150 000 000 (сто пятьдесят миллионов) тенге 00 тиын;
- на 2026 год - в сумме 150 000 000 (сто пятьдесят миллионов) тенге 00 тиын.

2. Характеристика научно-технической продукции по квалификационным признакам и экономические показатели

2.1 Направление работы: Экология, окружающая среда и рациональное природопользование.

2.2 Область применения: полученные данные и рекомендации по их использованию найдут применение в практике аквакультуры как для оценки морфофизиологического состояния здоровья личинки и молоди рыб, а также их производителей, так и в разработке инновационной технологии, позволяющей повысить интенсификацию объектов аквакультуры, на примере, форели, осетровых видов рыб и раков.

2.3 Конечный результат:

- за 2024 год: будет проведен сбор и анализ данных отечественных и зарубежных ученых; будут подобраны энергоэффективные и высокопродуктивные элементы системы; будут разработаны новые конфигурации выростных емкостей.

- за 2025 год: будут выявлены оптимальные режимы работы различных типов фильтров механической и биологической очистки при удалении органических загрязнений, преобразовании токсичных азотистых соединений, их динамика во времени; будут исследованы возможности и разработаны методики использования живых кормов при культивировании осетровых видов рыб, форели и раков; будут разработаны методики формирования оптимальных условий содержания гидробионтов.

- за 2026 год: будут разработаны программные продукты для ведения журнала рыбовода для отслеживания динамики навески, биомассы, набора градусодней, отхода, кормления и других рыбоводных операций; будет разработана полноциклическая методика культивирования австралийского красноклешневого рака с применением УЗВ и прудового комплекса с формированием кормовой базы на основе естественного биоценоза и внесения дополнительных пищевых компонентов; будут опубликованы не менее 6 (шести) статей и (или) обзоров в рецензируемых научных изданиях по научному направлению программы, входящих в 1 (первый), 2 (второй) и (или) 3 (третий) квартиль по импакт-фактору в базе данных Web of Science и (или) имеющих процентиль по CiteScore в базе данных Scopus не

менее 50 (пятидесяти); будут опубликованы не менее 7 (семи) статей в журналах, рекомендованных КОКНВО; будут опубликованы не менее 1 (одной) монографии или учебных пособия в зарубежных и (или) казахстанских издательствах, рекомендованных ученым советом и (или) научно-техническим советом организации заявителя; будут получены не менее 1 (одного) патента в зарубежных патентных бюро (европейском, американском, японском) или не менее 1 (одного) зарубежного или международного патента, включенного в базу данных Derwent Innovations Index (Web of Science, Clarivate Analytics) либо не менее 3 (трех) объектов интеллектуальной собственности (патент; для заявок в области информационных технологий - авторское свидетельство), зарегистрированных в Национальном Институте интеллектуальной собственности Республики Казахстан.

2.4 Патентоспособность: не менее 1 (одного) патента в зарубежных патентных бюро (европейском, американском, японском) или не менее 1 (одного) зарубежного или международного патента, включенного в базу данных Derwent Innovations Index (Web of Science, Clarivate Analytics) либо не менее 3 (трех) объектов интеллектуальной собственности (патент; для заявок в области информационных технологий – авторское свидетельство), зарегистрированных в Национальном Институте интеллектуальной собственности Республики Казахстан.

2.5 Научно-технический уровень (новизна): заключается в том, что будут разработаны и усовершенствованы технологические узлы УЗВ. Будет разработан программный продукт, позволяющий вести учет рыбоводно-биологических показателей гидробионтов, а также проводить дистанционный мониторинг гидробиологических и гидрохимических показателей воды, при этом будет создана система сигнального оповещения, сообщающих о нарушении работы УЗВ и превышения предельно допустимых концентраций азотистых и других соединений в воде с гидробионтами. Будет изучена динамика рыбоводно-биологических показателей при различных режимах содержания осетровых видов рыб, форели и раков, на основании полученных результатов определены оптимальные условия. В процессе исследований будет разработаны и усовершенствованы методики использования живых кормов при культивировании личинки и молоди осетровых видов рыб, форели и раков. Также будут изучено влияние биологически активных добавок на темпы роста и жизнеспособности молоди гидробионтов. Будет разработана методика культивирования рака в УЗВ, разработан рацион кормления австралийского красноклешневого рака на основе естественного биоценоза и внесения дополнительных пищевых компонентов.

2.6 Использование научно-технической продукции осуществляется: только исполнителем.

2.7 Вид использования результата научной и (или) научно-технической деятельности: полученные данные и рекомендации по их использованию найдут применение в практике аквакультуры как для оценки морфофизиологического состояния здоровья личинки и молоди рыб, а также их производителей, так и в разработке инновационной технологии, позволяющей повысить интенсификацию объектов аквакультуры, на примере, форели, осетровых видов рыб и раков.

3. Наименование работ, сроки их реализации и результаты

Шифр задания, этапа	Наименование работ по Договору и основные этапы его выполнения	Срок выполнения		Ожидаемый результат
		начало	окончание	
2024 год				
1	Анализ отечественной и зарубежной литературы	август	- до 1 декабря	Будет проведен сбор и анализ данных отечественных и зарубежных ученых
2	Разработка новых узлов УЗВ	август	до 1 декабря	Будут подобраны энергоэффективные и высокопродуктивные элементы системы
3	Разработка конфигураций емкостей для УЗВ	август	до 1 декабря	Будут разработаны новые конфигурации выростных емкостей
2025 год				
1	Исследования динамики гидрохимических показателей и температуры УЗВ	январь	до 1 ноября	Будут выявлены оптимальные режимы работы различных типов фильтров механической и биологической очистки при удалении органических загрязнений, преобразовании токсичных азотистых соединений, их динамика во времени
2	Разработка методики использования живых кормов	май	до 1 ноября	Будут исследованы возможности и разработаны методики использования живых кормов при культивировании осетровых видов рыб, форели и раков
3	Разработка методики формирования оптимальных условий содержания гидробионтов	январь	до 1 ноября	Будут разработаны методики формирования оптимальных условий содержания гидробионтов

4	Подготовка статей и (или) обзоров в рецензируемых научных изданиях по научному направлению программы, входящих в 1 (первый), 2 (второй) и (или) 3 (третий) квартиль по импакт-фактору в базе данных Web of Science и (или) имеющих процентиль по CiteScore в базе данных Scopus не менее 50 (пятидесяти). Подготовка статей в журналах, рекомендованных КОКНВО.	январь	до 1 ноября	Будут опубликованы не менее 2 (двух) статей и (или) обзоров в рецензируемых научных изданиях по научному направлению программы, входящих в 1 (первый), 2 (второй) и (или) 3 (третий) квартиль по импакт-фактору в базе данных Web of Science и (или) имеющих процентиль по CiteScore в базе данных Scopus не менее 50 (пятидесяти). Будут опубликованы не менее 3 (трех) статей в журналах, рекомендованных КОКНВО.
2026 год				
1	Цифровизация системы мониторинга	январь	до 1 ноября	Будут разработаны программные продукты для ведения журнала рыбовода для отслеживания динамики навески, биомассы, набора градусодней, отхода, кормления и других рыбоводных операций
2	Разработка методики культивирования австралийского рака	январь	до 1 ноября	Будет разработана полноциклическая методика культивирования австралийского красноклещевого рака с применением УЗВ и прудового комплекса с формированием кормовой базы на основе естественного биоценоза и внесения дополнительных пищевых компонентов
3	Подготовка статей и (или) обзоров в рецензируемых научных изданиях по научному направлению программы, входящих	январь	до 1 ноября	Будут опубликованы не менее 4 (четырёх) статей и (или) обзоров в рецензируемых научных изданиях по научному направлению программы, входящих в 1 (первый), 2 (второй)

	<p>в 1 (первый), 2 (второй) и (или) 3 (третий) квартиль по импакт-фактору в базе данных Web of Science и (или) имеющих процентиль по CiteScore в базе данных Scopus не менее 50 (пятидесяти). Подготовка статей в журналах, рекомендованных КОКНВО. Подготовка монографии или учебных пособия в зарубежных и (или) казахстанских издательствах, рекомендованных ученым советом и (или) научно-техническим советом организации заявителя. Подготовка патента в зарубежных патентных бюро (европейском, американском, японском) или зарубежного, или международного патента, включенного в базу данных Derwent Innovations Index (Web of Science, Clarivate Analytics), либо объектов интеллектуальной собственности (патент; для заявок в области информационных технологий – авторское свидетельство), зарегистрированных в Национальном Институте интеллектуальной</p>			<p>и (или) 3 (третий) квартиль по импакт-фактору в базе данных Web of Science и (или) имеющих процентиль по CiteScore в базе данных Scopus не менее 50 (пятидесяти). Будут опубликованы не менее 4 (четырех) статей в журналах, рекомендованных КОКНВО. Будут опубликованы не менее 1 (одной) монографии или учебных пособия в зарубежных и (или) казахстанских издательствах, рекомендованных ученым советом и (или) научно-техническим советом организации заявителя; Будут получены не менее 1 (одного) патента в зарубежных патентных бюро (европейском, американском, японском) или не менее 1 (одного) зарубежного или международного патента, включенного в базу данных Derwent Innovations Index (Web of Science, Clarivate Analytics) либо не менее 3 (трех) объектов интеллектуальной собственности (патент; для заявок в области информационных технологий – авторское свидетельство), зарегистрированных в Национальном Институте интеллектуальной собственности Республики Казахстан.</p>
--	--	--	--	---

	<p>объектов интеллектуальной собственности (патент; для заявок в области информационных технологий – авторское свидетельство), зарегистрированных в Национальном Институте интеллектуальной собственности Республики Казахстан</p>			<p>менее 3 (трех) объектов интеллектуальной собственности (патент; для заявок в области информационных технологий – авторское свидетельство), зарегистрированных в Национальном Институте интеллектуальной собственности Республики Казахстан.</p>
--	--	--	--	--

От Заказчика:
 Председатель
 ГУ «Комитет науки Министерства науки и высшего образования РК»

Жанкуатов Г.Ж.
 (подпись)
 М.П.



От Исполнителя:
 Президент
 Учреждение «Международный Таразский инновационный институт имени Шерхана Муртазы»

Муслимов Н.Ж.
 (подпись)
 М.П.



Ознакомлен
 Научный руководитель программы

Гинятов Н.С.
 (подпись)

Приложение 2.1
к настоящему договору
№ _____ от « _____ » _____ 2024 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	2	3	4	5	6	7
1	Оплата труда	216 960 000				
2	Служебные командировки	19 136 188				
3	Прочие услуги и работы					
4	Приобретение материалов	28 976 792				
5	Приобретение оборудования и (или) программного обеспечения (для юридических лиц)	110 263 740				
6	Научно-организационное сопровождение	5 350 000				
7	Аренда помещений					
8	Аренда оборудования и техники					
9	Эксплуатационные расходы оборудования и техники, используемых для реализации исследований					
10	Налоги и другие обязательные платежи в бюджет	28 313 280				
11	ИТОГО	409 000 000				

Руководитель организации _____

 Мусимов Н.Ж.
(подпись) Ф.И.О.

Руководитель научной программы _____

Аманжол Н.С.
(подпись) Ф.И.О.

Бухгалтер-экономист _____

Андреева Т.М.
(подпись) Ф.И.О.

