

ПОРТФЕЛЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ ПРИАРАЛЯ

- разработан в рамках ПБАМ-4, совместно с местными органами управления, представителями НПО, местным населением

ПРОГРАММА БАСЕЙНА АРАЛЬСКОГО МОРЯ (ПБАМ-4)

НАПРАВЛЕНИЯ

Комплексное использование водных ресурсов

осуществляется на основе интегрированного управления водными ресурсами, разработке и внедрения передовых технологий по обеспечению эффективности водопользования и сокращения потерь на всех уровнях от речного бассейна до водопользователей. В том числе, это направление учитывает увеличивающийся спрос на водные ресурсы вследствие продолжения высокого роста населения и проблем водности, связанных с изменением климата в бассейне Аральского моря.

Экологическое направление


направлена на охрану окружающей среды для обеспечения экологической устойчивости водных и наземных экосистем, в том числе надлежащего качества воды в реках, водоемах и подземных источниках бассейна Аральского моря, посредством подготовки и реализации региональных проектов.

Социально-экономическое направление

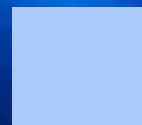
нацелена на реализацию региональных проектов по обеспечению водности и доступа к воде для устойчивого развития государств бассейна Аральского моря, на обеспечение реализации 6 цели ЦУР: «Обеспечение наличия и рациональное использование водных ресурсов и санитария для всех» и других целей ЦУР во всех странах бассейна Аральского моря.

Совершенствование институционально-правовых механизмов

нацелена на подготовку и реализации региональных проектов по совершенствованию институциональных механизмов и договорно — правовой базы МФСА для обеспечения комплексного использования и охраны водных ресурсов.



КОМПЛЕКСНОЕ
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ
РЕСУРСОВ



АВТОМАТИЗАЦИЯ ГИДРОПОСТА «КАРАТЕРЕН» НА РЕКЕ СЫРДАРЬЯ В АРАЛЬСКОМ РАЙОНЕ, МОНИТОРИНГ КАЧЕСТВА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ ДЕЛЬТЫ АРАЛЬСКОГО МОРЯ

Цель проекта:

Повышение эффективности управления и оценка качеством водных ресурсов дельты реки Сырдарья

Задачи проекта:

- мониторинг гидрологии реки Сырдарья;
- осмотр и изучение характеристик гидропоста;
- закуп и установка современного оборудования по гидрологическому и гидрохимическому мониторингу реки Сырдарья;
- соединение с общей информационно-аналитической платформой управления водными ресурсами реки Сырдарья.
- обучение персонала

Ожидаемые результаты проекта:

- информативность по гидрологическому и гидрохимическому режиму водотока;
- повышение оперативности управления водными ресурсами;
- оперативная информация о качестве воды;
- улучшение гидролого-экологической ситуации в дельте реки Сырдарья.

Предполагаемая стоимость:
32,0 млн. тг.



АНАЛИЗ И ОЦЕНКА САМОИЗЛИВАЮЩИХСЯ СКВАЖИН НА ТЕРРИТОРИИ ПРИАРАЛЬЯ

Цель проекта: Повышение водообеспеченности отраслей экономики на основе гидрогеологического потенциала региона.

Задачи проекта:

- изучение режима и баланса подземных вод на территории Приаралья в естественных и слабонарушенных условиях,
- ведение базы данных Государственного мониторинга подземных вод;
- режимные наблюдения за состоянием и рациональным использованием подземных вод.

Ожидаемые результаты проекта:

- инвентаризация "бесхозных" скважин с определением основных гидрогеологических и геохимических параметров;
- составление Кадастра скважин;
- рекомендации по увеличению водообеспечения отраслей экономики на базе подземных вод.

Предполагаемая стоимость:
66,0 млн. тг.



РЕМОНТ ЗЕМЛЯНОЙ ПЛОТИНЫ В УРОЧИЩЕ КУМСАЙ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ВОДООБЕСПЕЧЕНИЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПОСЕЛКА САКСАУЛЬСК АРАЛЬСКОГО РАЙОНА

Цель проекта: Повышение водообеспеченности орошаемых земель вокруг поселка Саксаульск

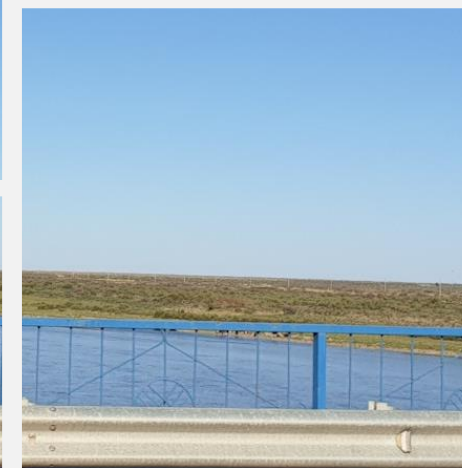
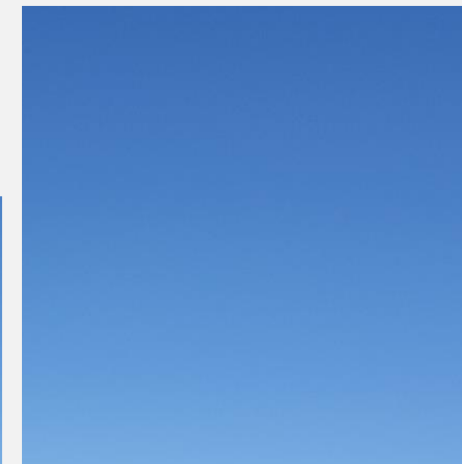
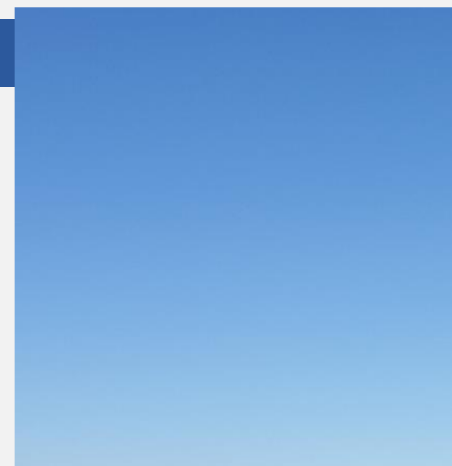
Предполагаемая стоимость:
70,0 млн. тг.
пос.Саксаульск

Задачи проекта:

- проведение гидрологического мониторинга и гидротехнического обследования;
- разработка проектно-сметной документации;
- ремонтные работы по восстановлению земляной плотины;
- эксплуатация сооружения;
- обучение персонала.

Ожидаемые результаты проекта:

- улучшение гидролого-экологической обстановки;
- увеличение урожайности сельхозпродукции;
- повышение прироста веса и выдои молока у домашнего скота;
- Создание новых рабочих мест.



ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОЗЕРА АККОЛ ДЛЯ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОРОШЕНИЯ АВАНДЕЛЬТЫ РЕКИ СЫРДАРЬЯ

Цель проекта: Восстановление озера Аккол для рыбного хозяйства и орошения авандельты р. Сырдарья

Задачи проекта:

- обеспечение гарантированного поступления воды в озеро Аккол;
- автоматизированная система управления расходом воды по каналам, связанным с озером Аккол;
- обеспечение мониторинга расхода воды по каналам и отметки поверхности воды в озере Аккол в режиме реального времени;
- разработка программного обеспечения для оперативного расчета расходов воды по каналам для обеспечения планируемого уровня воды в озере Аккол.

Ожидаемые результаты проекта:

- восстановление и поддержание стабильного технико-эксплуатационного состояния озера Аккол;
- улучшение гидрологической и экологической обстановки;
- повышение продуктивности озера;
- развитие биоразнообразия;
- создание рабочих мест.

Предполагаемая стоимость:
56,0млн. тг.



РАЗВИТИЕ СИСТЕМ ОАЗИСНОГО ОРОШЕНИЯ В ПУСТЫННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ КАЗАХСТАНСКОЙ ЧАСТИ ПРИАРАЛЬЯ

Цель проекта: Развитие систем оазисного орошения в пустынных территориях казахстанской части Приаралья на примере демонстрационного участка в пос. Тан Жалагашского района с применением мелкодисперсного дождевания. Будет установлена тенденция возможности расширения систем оазисного орошения в Приаралье с учетом применения современных технологий орошения сельскохозяйственных культур.

Задачи проекта:

- выбор участков для создания систем оазисного орошения;
- изучения климатических, почвенных и гидролого-геологических особенностей выбранных участков;
- проектирование систем оазисного орошения с подбором технологий и техники орошения;
- подбор сельскохозяйственных культур для выращивания в условиях региона Приаралья;
- расчет режима орошения с/х культур;
- разработка рекомендаций.

Ожидаемые результаты проекта:

- повышение продуктивности орошаемого земледелия в регионе при выращивании различных с/х культур;
- улучшение мелиоративного состояния существующих земель;
- обеспечение качественной сельскохозяйственной продукцией;
- повышение запасов корма для животноводческой отрасли.

Предполагаемая стоимость:
32,0 млн. тг.



ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВОДОЕМА У П. БОГЕН ПОСРЕДСТВОМ РЕКОНСТРУКЦИИ КАНАЛА «ТУЩЫБАС-БОГЕН»

Цель проекта: Возрождение озера «Сарытерен» на площади 1500 га и восстановление рыбоводства.

Задачи проекта:

- очистка и углубление 3,5 км русла канала «Сарытерен» занесенного подвижными песками;
- поднятие берм канала «Сарытерен» разрушенных от воздействия ветра навалом песка на участке 700 метров;
- ремонт шлюза-регулятора канала для забора воды озера «Тущыбас» на въезде в аул Боген;
- разработка рекомендаций по эксплуатации системы озер и каналов на территории Богенского аульного округа и борьбе с занесением передвижными песками

Ожидаемые результаты проекта:

- развитие озерно-болотных угодий;
- стабилизация гидролого-экологической ситуации;
- появление «зеленого экрана» в районе населенных пунктов Боген и Коне Боген;
- создание оазиса и повышение запасов рыбных ресурсов;
- создание новых рабочих мест.

Предполагаемая стоимость:
66,0 млн. тг.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЫНБУЛАКСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ДЛЯ ВОДОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ КАРМАКЧИНСКОГО, ЖАЛАГАШСКОГО, СЫРДАРЬИНСКОГО РАЙОНОВ И Г.КЫЗЫЛОРДЫ

Цель проекта: Водообеспечение качественной питьевой водой населения г.Кызылорды и 82 сельских населенных пунктов.

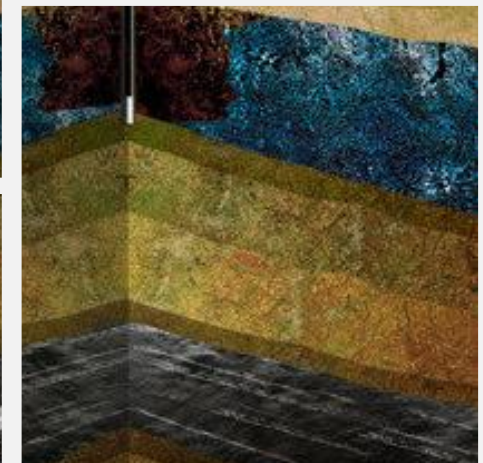
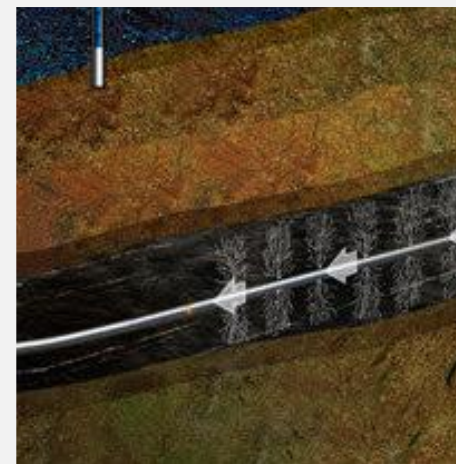
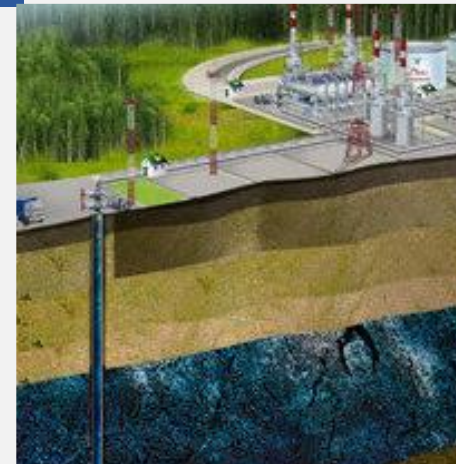
Задачи проекта:

- переоценка запасов подземных вод на рассматриваемом месторождении;
- разработка и реализация Рабочего проекта строительства водозабора, магистрального водопровода и эксплуатацию скважин;
- улучшение условий водоснабжения населенных пунктов Кармакчинского, Джалагашского, Сырдарьинского районов и г.Кызылорды путем организации доставки воды.

Ожидаемые результаты проекта:

- проектно- сметная документация на переброску подземных вод Мынбулакского месторождения;
- технический отчет по результатам проведения полевых работ и лабораторных исследований;
- контракт на добычу подземных вод Мынбулакского месторождения
- водообеспечение качественной питьевой водой населения г.Кызылорды, сельских населенных пунктов и создание благоприятных условий для хозяйственной деятельности.

Предполагаемая стоимость:
132,0 млрд. тг.



ПРОВЕДЕНИЕ ЗАСЕДАНИЙ АРАЛО-СЫРДАРЬИНСКОГО БОЛЬШОГО И МАЛЫХ БАССЕЙНОВЫХ СОВЕТОВ

Цель проекта: Совершенствование интегрированного управления водными ресурсами и повышение эффективности работы Бассейнового Совета.

Задачи проекта:


- усиление деятельности Секретариата Бассейнового Совета;
- совместная работа в соответствии с Планом деятельности Бассейнового совета;
- организация заседаний Бассейнового совета, включая два заседания Больших Бассейновых Советов и два заседания Малых Бассейновых Советов;
- проведение Регионального заседания Бассейнового совета с участием представителей водохозяйственных организаций Кыргызстана, Таджикистана, Узбекистана и БВО «Сырдарья».
- обмен опытом, обучающие тренинги и повышение осведомленности членов Бассейнового Совета о достижениях водохозяйственной науки.

Ожидаемые результаты проекта:

- устойчивое функционирование Секретариата Бассейнового Совета и эффективная работа Бассейнового Совета;
- создание и развитие информационно-аналитического центра Бассейнового совета Арало-Сырдарьинского водохозяйственного района;
- повышение значимости управления водными ресурсами на основе основных положений «Nexus»;
- повышение экологической культуры и бережливого отношения к воде среди населения.

Предполагаемая стоимость:
30,0 млн. тг.





ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ
НАПРАВЛЕНИЕ

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПРОЦЕССОВ ОПУСТЫНИВАНИЯ В КАЗАХСТАНСКОЙ ЧАСТИ ПРИАРАЛЬЯ ПУТЕМ ЗАКРЕПЛЕНИЯ ПОДВИЖНЫХ ПЕСКОВ ВОКРУГ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ АРАЛЬСКОГО РАЙОНА И СОЗДАНИЕ СЕЯНЫХ ПРИАУЛЬНЫХ ПАСТБИЩ

- Цель проекта: Улучшение условий проживания жителей населенных пунктов Акбасты, Акеспе, Сазды путем внедрения механических и фитомелиоративных методов закрепления подвижных песков, надвигающихся на населенные пункты.

Задачи проекта:

- проведение механической защиты (тростниковые маты, щебень) на активно перевеваемых площадях;
- выращивание саженцев на участках путем посева семян и единичных посадок черенков псаммофитовой флоры;
- проведение фитомелиорации подвижных песков посредством посадки саженцев псаммофитовой флоры и определение технологии полива;
- проведение занятий среди школьников по экологическому воспитанию

Ожидаемые результаты проекта:

- проведение фитомелиорации подвижных песков (посадка саженцев и специальных трав) и определение технологии полива;
- проведение механической защиты (тростниковыми матами, щебнем) активно перевеваемых барханных площадок;
- обучение местного населения по защите от песчаных заносов и проведение обучение школьников по экологическому воспитанию.

Предполагаемая стоимость:
90,0 млн. тг.



РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ СОЛЕНОГО ОЗЕРА «ЖАРБОЛ», «ЖАНААУЫЛ», «ПРИАРАЛ», «ПЯТЫЙ МИКРОРАЙОН», «СУВОРОВ» НА ТЕРРИТОРИИ Г. АРАЛЬСК (площадь озера 76,5 га)

- Цель проекта:
- Рекультивация территории высохшего озера «Жарбол» внутри г.Аральск;
- Создание благоприятной окружающей среды для населения;
- Защита населения живущего вокруг названного объекта от солей и песка, поднимающихся со дна высохшего озера во время частых сильных ветров;
- Исключение поступления в грунтовые воды талых вод, насыщенных солями со дна высохшего озера, и соответственно, предотвращение вторичного засоления прилегающей территории к озеру.

Задачи проекта:

- Проведение геодезической съемки высохшего дна озера;
- Определение необходимых объемов грунта для засыпки озера;
- Определение карьера для засыпаемого грунта и расстояния перевозки;
- Отбор организации для засыпки высохшего озера и засыпка озера с разравниванием

Ожидаемые результаты проекта:

- Благоприятная окружающая среда вокруг данного озера, исключение загрязнения твердо-бытовыми отходами, исключение накопления талых вод в озере;
- Создание условия для строительного освоения территории, устройство игровых площадок и парковых зон.

Предполагаемая общая стоимость: 400,7 млн. тг.

В том числе:

- Жанаауыл- 277,2 млн. тг.;
- Жарбол -13,2 млн. тг.;
- Приарал- 20,6 млн тг.;
- Пятый микрорайон -71,5 млн. тг.;
- Суворов – 18,2млн. тг.



Изображения

— Просмотр улиц ○ Панорама

Чтобы просмотреть изображения, нажмите

ВЛИЯНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КАТАСТРОФЫ АРАЛЬСКОГО МОРЯ НА ЧЕЛОВЕЧЕСКУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ

- **Цель проекта:** Оценка и прогноз изменения климата Аральского региона и разработка рекомендации по адаптации природно-экологических систем и хозяйственной деятельности к изменению климата, а также оценка влияния на человеческую безопасность.

Задачи проекта:

- анализ динамики гидрометеорологической, гидрологической и водохозяйственной обстановки в бассейне Аральского моря. Определение временного периода процесса усыхания Аральского моря;
- оценка изменения основных индикаторов климата в Бассейне Аральского моря;
- оценка ответного влияния изменения уровня Аральского моря на климатические условия и экологическое состояние Аральского региона;
- вероятностный прогноз изменения климата Аральского региона до 2050 года;
- разработка рекомендации по адаптации природно-экологических систем и хозяйственную деятельность Аральского региона к ожидаемому изменению климата

Ожидаемые результаты проекта:

- проведение комплексных исследований изменения климата, водных ресурсов, экологического состояния, хозяйственной деятельности и биоценоза, прилегающих к Аральскому морю территории;
- разработка прогнозных сценариев изменения климата, водных ресурсов, экологического состояния, хозяйственной деятельности и биоценоза, прилегающих к Аральскому морю территории;
- разработка рекомендации по улучшению условий и безопасности жизнедеятельности населения, адаптации природно-экологической системы Приаралья к существующим и ожидаемым климатическим изменениям

Предполагаемая
стоимость: 22,0 млн. тг.



СОЗДАНИЕ И ВЕДЕНИЕ ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ РЕГИОНАЛЬНОГО МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ ПРИАРАЛЬЯ

- Цель проекта: Повышение информационной обеспеченности принятия управленческих и хозяйственных решений для обеспечения экологической безопасности.

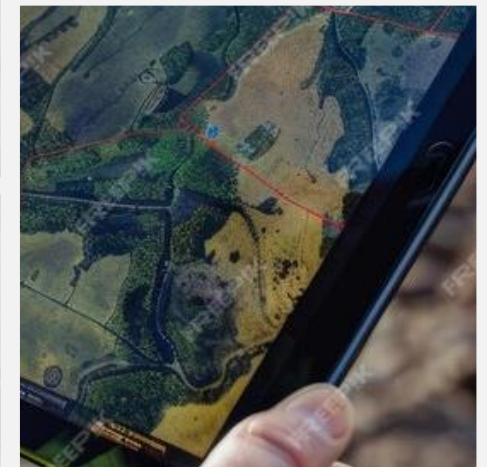
Задачи проекта:

- систематизация, обработка и распространение объективной информации о состоянии окружающей среды и природных ресурсов, антропогенных источниках загрязнения и воздействующих на неё факторах;
- определение причинно-следственных связей между состоянием здоровья населения и воздействием факторов среды обитания;
- формирование базы данных по мониторингу

Ожидаемые результаты проекта:

- улучшение или сохранение состояния окружающей среды и уменьшение негативных последствий воздействия антропогенной деятельности;
- контроль и управление рациональным природопользованием;
- раннее предупреждение пыльных бурь;
- мониторинг и прогноз изменений состояния окружающей среды, природных ресурсов и здоровья населения.

Предполагаемая стоимость:
26,0 млн. тг.



КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ПОЧВО-ГРУНТОВ ОСУШЕННОГО ДНА АРАЛЬСКОГО МОРЯ

- Цели проекта: Комплексная оценка осушенного дна Аральского моря с помощью космических наблюдений и наземных экспедиций для разработки мероприятий по снижению частоты пыльных бурь и соле-пылевого выноса.

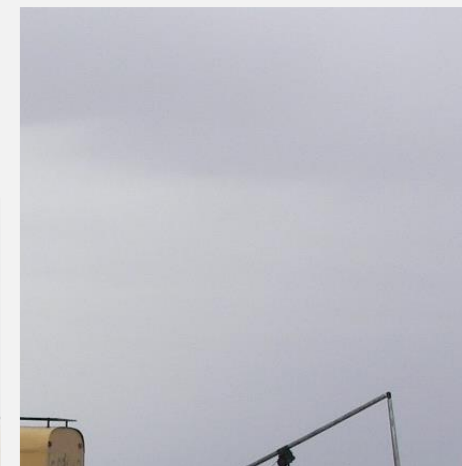
Задачи проекта:

- пространственно-временная оценка современных геодинамических процессов на осушенном дне Аральского моря путем проведения наземных экспедиций с применением космических снимков и ГИС-технологий;
- пространственная оценка гало-геохимических процессов на осушенном дне Аральского моря;
- ландшафтно-экологическое зонирование осушенного дна Аральского моря как потенциального источника ветрового соле-пылевого переноса;
- создание базы данных гидрометеорологической информации котловины Аральского моря.

Ожидаемые результаты проекта:

- выявление пространственно-динамической тенденции развития геодинамических процессов, на осушенном дне Аральского моря;
- пространственная оценка процесса почвообразования на осушенном дне Аральского моря с определением объемов соле-накопления и типов засоления;
- проведение ландшафтно-экологическое зонирование осушенного дна Аральского моря с выявлением очагов соле-пылевого выноса;
- анализ гидрометеорологической ситуации в котловине Аральского моря с созданием базы данных;
- создан пакет оценочных тематических карт по результатам наземных экспедиционных исследований и обработки космической информации с применением современных ГИС-технологий;
- разработан пакет природоохранных мероприятий по предотвращению соле-пылевых выносов с осушенного дна Аральского моря.

Предполагаемая
стоимость: 44,0 млн. тг.



- **Цель проекта:** Сохранение и развитие биоразнообразия на осушенном дне Аральского моря.

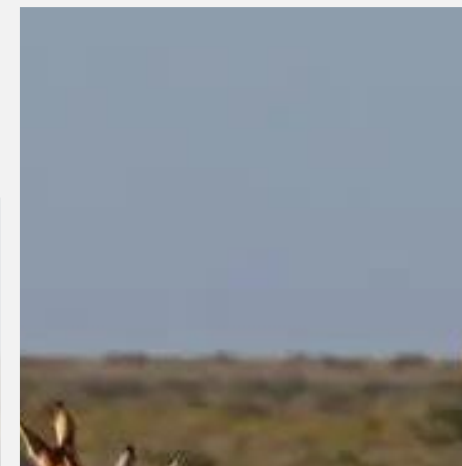
Задачи проекта:

- реконструкция и очистка заброшенных скважин около заповедника «Барсакельмес» или бурение новой скважины;
- восстановление бугутов;
- приобретение насосной станции, опреснительной установки, дизельного генератора, ветрогенератора с солнечной панелью, передвижного вагончика;
- обустройство водопойных пунктов.

Ожидаемые результаты проекта:

- сохранение и развитие флоры и фауны в заповеднике Барсакельмес и на осушенном дне Аральского моря;
- популяризация экологического туризма;
- развитие внутреннего потенциала туристического кластера на казахстанской части Приаралья

**Предполагаемая
стоимость: 55,0 млн. тг.**



ПРОВЕДЕНИЕ ФИТОМЕЛИОРАТИВНЫХ РАБОТ ВДОЛЬ МАГИСТРАЛЬНОЙ ТРАССЫ ЗАПАДНАЯ ЕВРОПА – ЗАПАДНЫЙ КИТАЙ В ПРЕДЕЛАХ АРАЛЬСКОГО РАЙОНА

- **Цель проекта:** Создание непрерывной единой системы озеленения вдоль магистральной трассы Западная Европа - Западный Китай и улучшение условий проживания местного населения

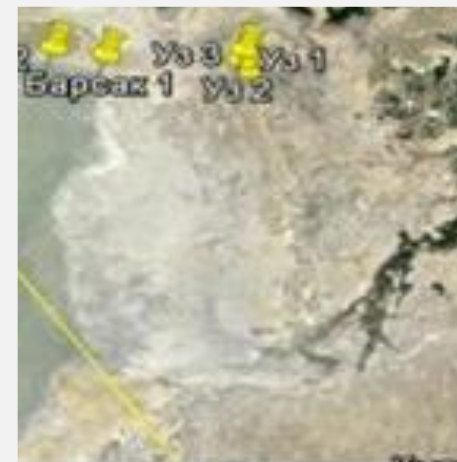
Задачи проекта:

- комплексная оценка и функциональное зонирование трассы озеленения и прилегающей территории;
- выделение рекреационных центров;
- ландшафтное планирование территории с объемно-пространственным решением трассы озеленения;
- благоустройство озелененных пространств социальной инфраструктурой;
- определение режимов пользования трассы озеленения;
- передача местному населению опыта работ по фитомелиорации и рациональному использованию зеленой зоны вдоль трассы.

Ожидаемые результаты проекта:

- ландшафтно-экологическое и функциональное зонирование трассы озеленения и прилегающей территории;
- дизайнерская планировка трассы с проведением многокулисных и многоярусных фитомелиоративных работ с внедрением местных (саксаул, песчаная акация, гребенщик, карабарак) и интродуцированных (туранга, евфратский тополь и т.д.) видов псаммофитовой флоры и определение технологии полива;
- проведение по необходимости механической защиты (тростниковыми матами, щебнем) наиболее дефляционно-опасных участков;
- выделение рекреационных центров;
- благоустройство озелененных пространств социальной инфраструктуры

Предполагаемая
стоимость: 437,8 млн. тг.



ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ АВТО-МОТОПРОБЕГОВ, ПАРУСНОЙ РЕГАТЫ ВОКРУГ АРАЛЬСКОГО МОРЯ «ЭКОЛОГИЯ И СПОРТ»

- **Цель проекта:** Привлечение общественного внимания и бизнес сообществ к решению проблем Аральского моря и Приаралья. Привлечение инвесторов. Популяризация экстремального туризма.

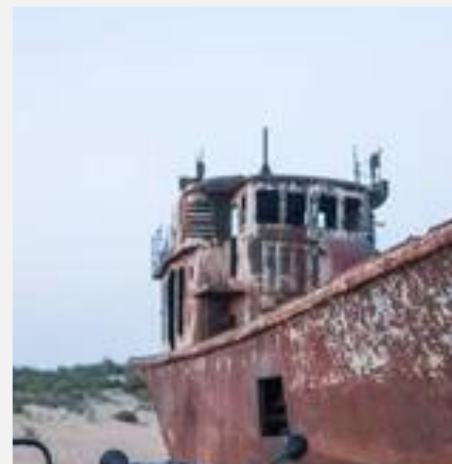
Задачи проекта:

- получение разрешения на использование выбранного участка;
- сбор и анализ информации;
- проработка маршрута вокруг Аральского моря;
- выбор мест отдыха, бивуаков;
- составление регламента;
- набор состава судей;
- разработка дорожной карты маршрута вокруг Аральского моря;
- встречи с представителями местной администрации и местным населением

Ожидаемые результаты проекта:

- информирование мировой общественности об актуальных вопросах Аральского моря;
- повышение инвестиционной привлекательности региона;
- развитие субрегионального экологического сотрудничества.

Предполагаемая
стоимость: 22,0 млн. тг.



- **Цель проекта:** Развитие туристического кластера в казахстанской части бассейна Аральского моря с целью популяризации и развития туризма.

Задачи проекта:


- разработка маршрута экспедиции: научно-познавательный, экологический, геологический, историко-археологический и др.;
- создание карт-схем маршрутов и информационных буклетов;
- проведение итоговых мероприятий: круглые столы, семинары, конференции, публикации.

Ожидаемые результаты проекта:

- развитие внутреннего потенциала туристического кластера на казахстанской части Приаралья;
- популяризация экологического туризма;
- создание туристической инфраструктуры на территории маршрутов;
- развитие предпринимательской деятельности.

**Предполагаемая
стоимость: 30,0 млн. тг.**





СОЦИАЛЬНО-
ЭКОНОМИЧЕСКОЕ
НАПРАВЛЕНИЕ

СОЗДАНИЕ ГЕОПАРКА “GEOPARK ARAL” В ПРИАРАЛЬЕ

Цель проекта: Сохранение геологического и негеологического наследия ЮНЕСКО с возможностью использования их как объектов для популяризации науки и туризма. Экономическое и социальное развитие региона.

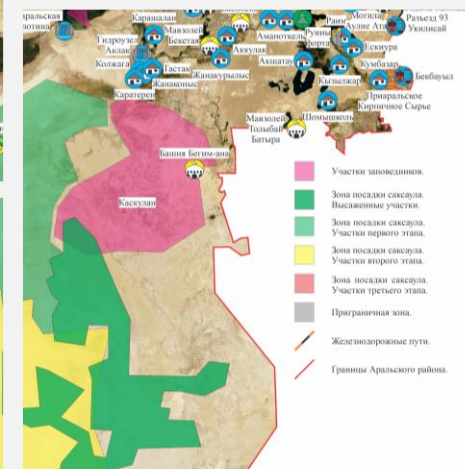
Задачи проекта:

- создание современной инфраструктуры: дорог, гостиниц, визит центров;
- развитие внутреннего потенциала туристического кластера на казахстанской части Аральского региона;
- разработка маршрутов, обеспечение безопасности, охрана окружающей среды;
- развитие местной экономики (гостевые дома, рестораны, ремеслиничества, туристические услуги, сувенирная продукция);
- благоустройство дорог.

Ожидаемые результаты проекта:

- развитие туристической инфраструктуры на территории маршрутов;
- координация всех видов туризма на казахстанской части бассейна Аральского моря;
- развитие региона путем создания комфортных условий для проживания местного населения;
- создание новых рабочих мест, получение стабильного дохода;
- вклад в экономику Приаралья.

Предполагаемая стоимость:
250,0 млн. тг.



ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И СОЗДАНИЕ ДЕНДРОПАРКА С ПРИМЕНЕНИЕМ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИИ

- **Цель проекта:** Эффективное использование водных ресурсов с применением опреснительной установки и создание дендропарка на осушенном дне Аральского моря.

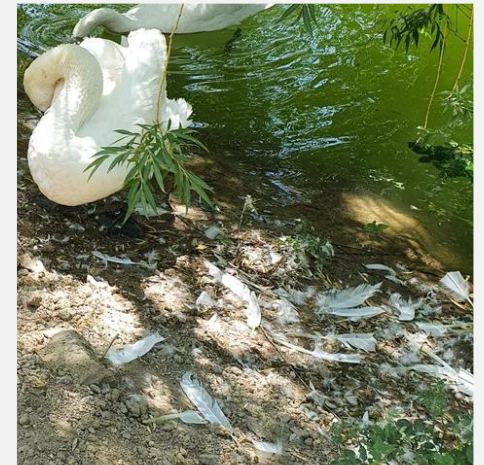
Задачи проекта:

- Установка опреснителя воды к подземному источнику;
- Создание дендропарка и размещение глэмпинга;
- Нарращивание потенциала местных сообществ в области, применение ресурсосберегающих технологии;
- Обеспечение участие граждан в принятии решения, в процессах управления, планирования и контроля состояния водных ресурсов через организацию семинаров и встреч.

Ожидаемые результаты проекта:

- Способствование решению проблем экологической и социально-экономического развития жителей сельской местности;
- Положительный опыт внедрения ресурсосберегающих технологии;
- Улучшение состояние окружающей среды путем использования передовых технологии;
- Эффективное использование водных ресурсов для нужд населения города;
- Экономическая эффективность за счет рационального использования воды.

Предполагаемая
стоимость: 44,9 млн. тг.



СТРОИТЕЛЬСТВО ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА НА БАЗЕ СЛАБОМИНЕРАЛИЗОВАННЫХ ГИДРОТЕРМАЛЬНЫХ СКВАЖИН

Цель проекта: Улучшение здоровья населения, повышения качества медицинского обслуживания.

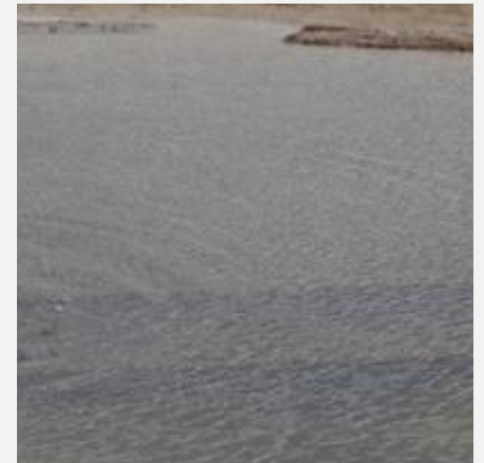
Задачи проекта:

- дать комплексную оценку геотермальным источникам северо-западной части казахстанского Приаралья;
- разработать карту оздоровительного и научно-познавательного маршрута туристического кластера в казахстанской части Приаралья;
- провести ЕНО территории северо-западной части казахстанского Приаралья целесообразности развития оздоровительного туризма в Приаралье;
- разработать ТЭО строительства оздоровительного комплекса Аральском районе Кызылординской области;
- привлечь местное население к обслуживанию оздоровительного и научно-познавательного туризма путем создания сети «гостевых домов» и обслуживания оздоровительных комплексов.

Ожидаемые результаты проекта:

- создание инфраструктуры оздоровительного и научно-познавательного туризма (строительство оздоровительных комплексов, обустройство медицинских пунктов и пунктов питания, мест отдыха и досуга, санитарно-гигиенических услуг и пр.);
- создание сети «гостевого дома» Аральском районе для приема туристов;
- создание новых рабочих мест.

Предполагаемая стоимость:
35,0 млн. тг.,
г.Аральск



СОЗДАНИЕ КУРОРТНЫХ ЗОН РЯДОМ С МИНЕРАЛЬНЫМИ ИСТОЧНИКАМ В ПОСЕЛКЕ АКЕСПЕ

Цель проекта: Создание курортных зон рядом с минеральными источниками в п. Акеспе, с использованием вод из скважины (минерального источника).

Задачи проекта:

- высадка быстрорастущих деревьев павлония для очистки воздуха, загрязнения почв, грунтовых и поверхностных вод;
- развитие местного предпринимательства;
- организация и развитие туризма, благоустройство и озеленение города, улучшение микроклимата путем высадки деревьев павлония в г. Аральск;
- строительство глэмпингов, гостевых домов, оздоровительных комплексов.

Ожидаемые результаты проекта:

- развитие туризма в регионе;
- озеленение и благоустройство города Аральск;
- развитие предпринимательства по производству минеральной воды, грязевых аппликаторов, грязевых масок и т.д.;
- лечение и оздоровление минеральными водами и грязелечением;
- создание новых рабочих мест, получение стабильного дохода;
- поступление в бюджет социальных и налоговых отчислений.

Предполагаемая стоимость:
35,7 млн. тг.
г. Аральск
Срок окупаемости проекта 3-4 года



ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ НАТУРАЛЬНОГО МЫЛО РУЧНОЙ РАБОТЫ

Цели проекта: Производство экологической органической продукции для привлечения туристического потока. Обеспечение население высококачественным натуральным мылом.

Представляет проект: Кушжанова Арсена Улановна - *Финалист в проекте «Один продукт - одно село» в Кызылординской области. Прошла обучение по брендированию и патентированию проекта. Получен Сертификат.*

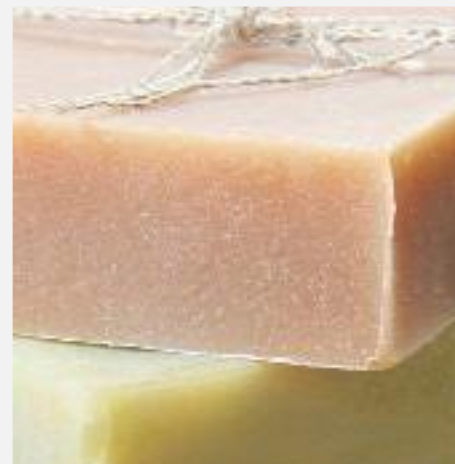
Задачи проекта:

- развитие производства в Аральском районе;
- открытие производственного цеха с использованием местного сырья и продукта;
- создание брендовой продукции.

Ожидаемые результаты проекта:

- обеспечение населения Казахстана натуральным мылом ручной работы с содержанием верблюжьего молока, козьего молока, лечебных трав прорастающих на территории Кызылординской области;
- Обеспечение рынок мылом богатым протеинами, увлажняющими, питающими и омолаживающими кожу, витаминами: С, А, В1, В2 и В12 иммуноглобулином и природным каротином, различными минералами. Полезные свойства верблюжьего молока - противостояние таким хроническим недугам, как аллергия;
- создание новых рабочих мест.

Предполагаемая стоимость: 8,0 млн. тг., г.Аральск



РАЗВИТИЕ РЕМЕСЛИНИЧЕСТВА

- Цели проекта: Развитие альтернативных видов деятельности и повышение занятости населения.

Задачи проекта:

- организация тренингов по ковроткачеству, войлоку, деревообработке, керамике, камнеобработке, металлообработке;
- создание платформы по созданию цехов по ковроткачеству, войлоку, деревообработке, керамике, камнеобработке, металлообработке;
- ресурсно-методическая поддержка по развитию цехов;
- продвижение готовой продукции через интернет ресурсы.

Ожидаемые результаты проекта:

- повышение предпринимательской активности;
- улучшение благосостояния населения;
- улучшение социо-экономико-экологической модели региона;
- создание новых рабочих мест для людей с ограниченными возможностями;
- вклад в экономику Приаралья.

Предполагаемая стоимость:
22,0 млн. тг., г.Аральск



ЦЕХ ПО ПОШИВУ НАЦИОНАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ В ПОС. АЙТЕКЕ БИ КАЗАЛИНСКОГО РАЙОНА

Цель проекта: Увеличить потребление национальной одежды местными жителями на 5% за 1 год; Превращение казахской национальной одежды в бренд.

Задачи проекта:

- привести казахскую одежду в повседневную жизнь в особом современном стиле, креативном дизайне;
- улучшить благосостояние народа и внести вклад в производство качественной продукции, развитие сети продаж, координация рекламной работы, развитие системы маркетинга, увеличение количество клиентов;
- организация выставки готовой одежды;
- организация курсов повышения квалификации по направлению развития ремесла (пошив шапок, тюрбанов, кардиганов из овечьей шерсти).
- плетение детской кофточки и штанишек из козьей шерсти.

Ожидаемые результаты проекта:

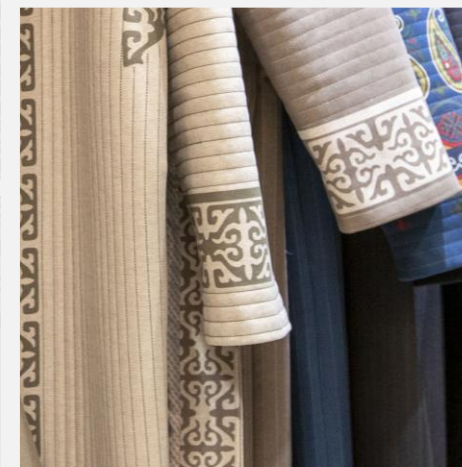
- производить ремесленные изделия и одежду по индивидуальному заказу в соответствии с общественным спросом;
- национальная одежда представлена в модном и креативном дизайне;
- создание новых рабочих мест для людей с ограниченными возможностями;
- вклад в экономику Приаралья.

Предполагаемая стоимость:

24,0 млн. тг.

пос. Айтеке би, Казалинский район,

Срок окупаемости проекта 3-4 года



СТРОИТЕЛЬСТВО ПРУДОВОГО ХОЗЯЙСТВА У ОЗЕРА КАМЫСТЫБАС НА БАЗЕ НТЦ «ЭКОАРЛ»

Цель проекта:

- Развитие аквакультуры, улучшение благосостояния и занятости местного населения.
- Вовлечение местного населения в решение экологических проблем региона;
- Создание крестьянского (фермерского) хозяйства по разведению продукции рыбоводства.

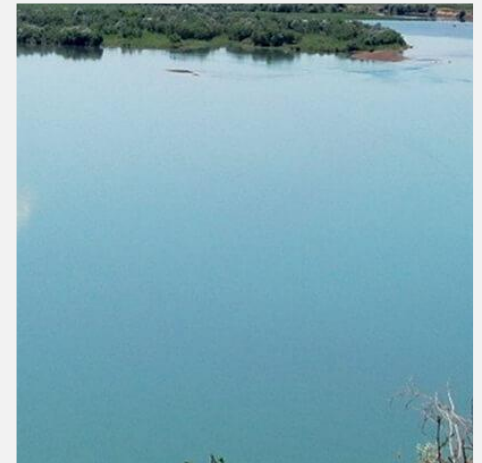
Задачи проекта:

- строительство прудового хозяйства;
- обучение (повышение квалификации) персонала, участников инвестиционных проектов;
- проведение семинаров, тренингов;
- организация логистики по реализации готовой продукции,
- аренда помещения и земельного участка;
- закуп оборудования и спецтехники.

Ожидаемые результаты проекта:

- применение интегрированных технологий рыбоводства (аквакультуры) в прудовых хозяйствах;
- создание новых рабочих мест обеспечение местного населения продуктами рыбоводства;
- создание мест отдыха и спортивного рыбоводства;
- поступление в бюджет налогов и других обязательных отчислений сельскохозяйственных комплексов;
- повышение предпринимательской активности местного населения;
- улучшение эколого-гидрологических условий на водных объектах.

Предполагаемая стоимость проекта: 91,5 млн. тг.
Срок окупаемости проекта: 5 лет.



ОРГАНИЗАЦИЯ ПРУДОВОГО РЫБОВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА НА МЕСТЕЧКЕ ИРКОЛЬ (КАРАКОЖА) Г.КЫЗЫЛОРДА

Цель проекта:

- Возрождение и обеспечение устойчивого развития прудового хозяйства в целях создания продовольственного пояса г.Кызылорда.

Задачи проекта:

- Организовать производство из четырех нагульных, шести питомных прудов, небольшого рыбоперерабатывающего комплекса с холодильниками по хранению и заморозке, посольным отделением и коптильной камерой, помещением для приема, мойки рыбы, цехом для филетировки и спецразделки рыбы, отделением по упаковке готовой продукции.
- Организация закупа сырья у рыбаков непосредственно на водоемах по выгодной цене.

Ожидаемые результаты проекта:

- круглогодичное обеспечение населения г. Кызылорда живой рыбой;
- развитие аква культуры в окрестности г. Кызылорда.
- улучшение социально-экономического благосостояния жителей г.Кызылорда.
- оказание практической помощи местному населению занимающимся устойчивым рыболовным промыслом и переработкой рыбы;
- привлечение инвесторов и доноров, заинтересованных в восстановлении озерно-товарных хозяйств области;
- создание новых рабочих мест, обеспечение местного населения продуктами рыбоводства;
- поступление в бюджет налогов и других обязательных отчислений.

Предполагаемая стоимость проекта: 46,5 млн. тг.
Аульный округ Кызыл-Жарма, в черте г.Кызылорда



СОЗДАНИЕ ФЕРМЕРСКОГО ХОЗЯЙСТВА ПО ПРОМЫШЛЕННОМУ ВЫРАЩИВАНИЮ КЛАРИЕВОГО (АФРИКАНСКОГО) СОМА В УСЛОВИЯХ УСТАНОВОК ЗАМКНУТОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

- **Цель проекта:** Повышение экспортного потенциала рыбной продукции.

Задачи проекта:

- организация логистики по реализации готовой продукции;
- аренда помещения и земельного участка;
- закуп установки замкнутого водоснабжения, рыб сеголеток, комбикормов;
- обучение персонала.

Ожидаемые результаты проекта:

- устойчивое производство рыбной продукции независимо от климатических условий и гидрологических параметров водных объектов;
- создание условий по развитию рыбного кластера;
- сохранение биоразнообразия в природных экосистемах;
- создание новых рабочих мест, получение стабильного дохода;
- поступление в бюджет социальных и налоговых отчислений.

Предполагаемая стоимость:

46,0 млн. тг.

Казалинский район, п. Айтеке би



ЦЕХ ПО ГОРЯЧЕМУ И ХОЛОДНОМУ КОПЧЕНИЮ РЫБЫ

- **Цель проекта:** Повышение эффективности рыбного кластера путем развития экспортного потенциала рыбной продукции.

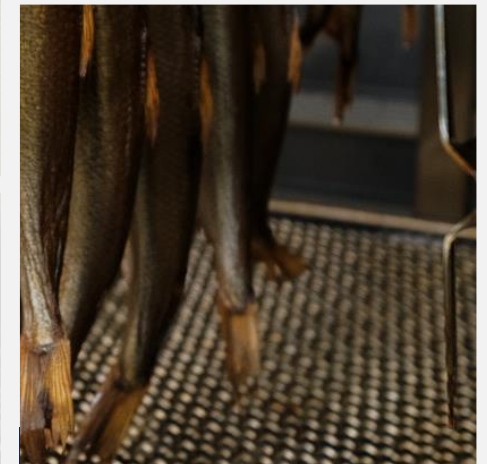
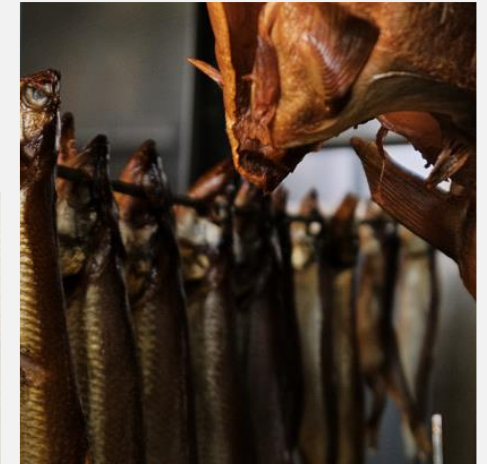
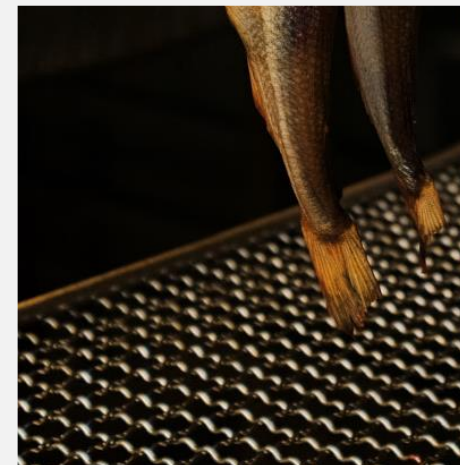
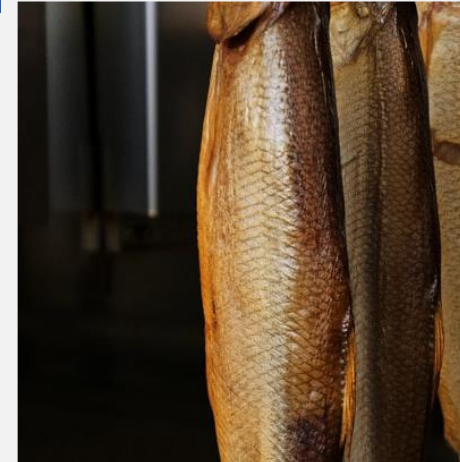
Задачи проекта:

- организация логистики по реализации готовой продукции;
- аренда помещения и земельного участка;
- закуп оборудования и сырья;
- обучение персонала.

Ожидаемые результаты проекта:

- повышение показателей по продовольственной безопасности, занятости и благосостояния населения;
- улучшение торгово-экономических отношений с соседними странами;
- развитие бизнес туризма;
- повышение эко-культуры среди местного населения;
- создание новых рабочих мест, получение стабильного дохода;
- поступление в бюджет социальных и налоговых отчислений.

Предполагаемая стоимость:
40,0 млн. тг.
г.Аральск



ЦЕХ ПО РОЗЛИВУ БУТИЛИРОВАННОЙ СТОЛОВОЙ ВОДЫ В Г.АРАЛЬСК

Цели проекта: Улучшение доступа к питьевой воде населения проживающего в сельской местности.

Задачи проекта:

- определение возможностей местных гидрогеологических и гидрохимических параметров подземных водных ресурсов;
- строительство цеха по розливу бутелированной столовой воды;
- обучение персонала.

Ожидаемые результаты проекта:

- повышение доступности бутелированной питьевой водой отдаленных населенных пунктов Аральского района;
- создание благоприятных условий по доступу к питьевой воде в школах и дошкольных организациях;
- покрытие потребностей в воде населения во время перебоев из систем центрального водоснабжения или водовозов;
- улучшение здоровья населения;
- создание новых рабочих мест, получение стабильного дохода;
- поступление в бюджет социальных и налоговых отчислений.

**Предполагаемая
стоимость: 114,4 млн. тг.,
г.Аральск**



СОЗДАНИЕ ЯБЛОНЕВОГО САДА В КАЗАЛИНСКОМ РАЙОНЕ

Цель проекта:

Высадка яблоневого сада на площади 7 га, аренда земельного участка в поселке Айтеке би, Казалинского района.

Задачи проекта:

- способствование созданию благоприятной среды для различных видов растений, насекомых и микроорганизмов;
- способствование формированию биоразнообразной экосистемы и сохранению природного баланса.

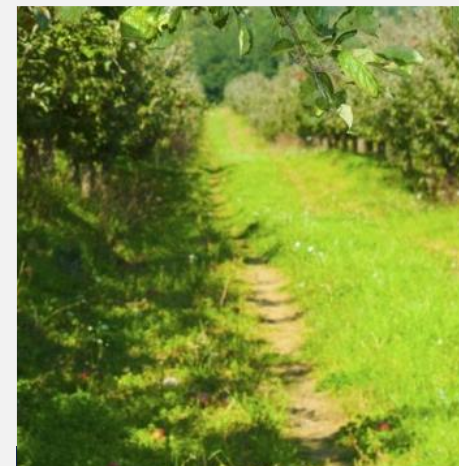
Ожидаемые результаты проекта:

- яблоневые сады могут стать частью стратегии адаптации к изменению климата;
- развитие сельскохозяйственного сектора региона;
- поддержание качество питания и здоровья потребителей;
- создание новых рабочих мест, получение стабильного дохода;
- поступление в бюджет социальных и налоговых отчислений;
- увеличение экспортного потенциала в сфере сельского хозяйства.

Предполагаемая стоимость:
41,2 млн. тг.

Казалинский район, п.
Айтеке би

Срок окупаемости: 3-4 года



Цель проекта:

Обеспечение населения свежими овощами в не вегетационный период.

Задачи проекта:

- создание оптимальных условий для организации тепличного бизнеса;
- определение постоянных потребителей – населения и пунктов реализации продукции;
- сооружение тепличного комплекса с инженерным и технологическим оборудованием «под ключ»;
- приобретение основных и вспомогательных материалов для производства (оборотные средства на семена, удобрения и пр.);
- обучение персонала.

Ожидаемые результаты проекта:

- развитие альтернативных видов занятости населения;
- обеспечение населения натуральной плодово-ягодной продукцией в зимне-весенний период;
- стабилизация рыночных цен на импортируемую сельхозпродукцию;
- повышение предпринимательской активности;
- Создание новых рабочих мест;
- Поступление в бюджет налоговых отчислений.

Предполагаемая стоимость:
9,0 млн. тг., г.Аральск



СТРОИТЕЛЬСТВО ТЕПЛИЦЫ В КГУ «КЫЗЫЛОРДИНСКИЙ ЦЕНТР ОКАЗАНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ №2»

Цель проекта:

Самообеспечение КГУ свежими овощами и фруктами собственного производства.

Задачи проекта:

- создание оптимальных условий для организации теплицы;
- сооружение тепличного комплекса с инженерным и технологическим оборудованием «под ключ»;
- приобретение основных и вспомогательных материалов для производства (оборотные средства на семена, удобрения и пр.);
- обучение персонала.

Ожидаемые результаты проекта:

- Создание благоприятных условий для психологического воздействия на лиц с инвалидностью при помощи привлечения к проведению занятий в группе;
- Развитие и стремление к самостоятельной работе;
- Улучшение здоровья лиц с ограниченными возможностями, выход из депрессии.

Предполагаемая стоимость:
8,5 млн. тг., г. Кызылорда



ОКАЗАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ ПО ПРИОБРЕТЕНИЮ АВТОТРАНСПОРТА ДЛЯ ОТДАЛЕННЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ (АВТОВОДОВОЗ, МЕДИЦИНСКАЯ МАШИНА, ШКОЛЬНЫЙ АВТОБУС)

Цель проекта: Повышение благосостояния и качества жизни населения в отдаленных населенных пунктах.

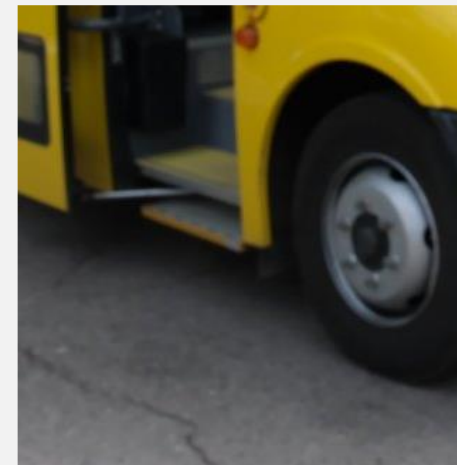
Задачи проекта:

- приобретение одного авто-водовоза;
- приобретение одного амбулаторного медицинского автомобиля;
- приобретение школьного автобуса.

Ожидаемые результаты проекта:

- улучшение доступности к чистой питьевой воде в отдаленных населенных пунктах;
- повышение качества медицинского обслуживания;
- повышение безопасности детей школьников.

Предполагаемая стоимость:
56,0 млн. тг., населенные пункты
Аральского района



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ ШКОЛЕ-ИНТЕРНАТУ «УМАЙ» ДЛЯ ДЕТЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Цель : Повышение потенциала школы-интерната для детей с ограниченными возможностями в г.Аральск

Задачи проекта:

- приобретение одного инвентаря;
- приобретение технического инвентаря:
- принтер
- планшеты
- копировальный аппарат
- кондиционеры
- тренажеры
- инвентарь для кухни и др.;

Ожидаемые результаты проекта:

- улучшение условий пребывания детей с ограниченными возможностями в интернате;
- повышение технического потенциала школы-интерната для детей с ограниченными возможностями
- повышение качества медицинского обслуживания;
- повышение безопасности детей школьников.

Предполагаемая стоимость:
30,0 млн. тг., г. Аральск



ОРГАНИЗАЦИЯ МУСОРСОРТИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА С МОЩНОСТЬЮ 70 ТН. В ДЕНЬ В КАЗАЛИНСКОМ РАЙОНЕ

Цель проекта:

Переработка отходов производства и потребления в поселке Айтеке би, Казалинского района.

Задачи проекта:

- исключить вывоз мусора на полигоны;
- получить максимальный выход продукции в виде стандартного вторсырья из затратной в доходную статью бюджета
- экономическое и экологическое оздоровление региона.

Ожидаемые результаты проекта:

- значительное снижение площадей земельных участков под полигонами для захоронения отходов
- улучшение санитарного состояния региона
- создание стабильных рабочих мест
- запуск комплексов по приему мусора
- реализация готовых товаров перерабатывающим предприятиям;
- развитие сельскохозяйственного сектора региона;
- поддержание качество питания и здоровья потребителей;
- создание новых рабочих мест, получение стабильного дохода;
- поступление в бюджет налоговых отчислений;
- увеличение экспортного потенциала в сфере сельского хозяйства.

Предполагаемая стоимость:

88,0 млн. тг

Казалинский район,
п. Айтеке би



ЦЕХ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ БИОГУМУСА И БИОУДОБРЕНИЯ ИЗ ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ПЛОДРОДИЯ ПОЧВЫ

Цели проекта: Повышение эффективности мелиоративных мероприятий на сельскохозяйственных землях и вокруг населенных пунктов (-и попутной выработки электроэнергии).

Задачи проекта:

- создание благоприятных административно-хозяйственных условий по организации производства биогумуса;
- организация логистики по сырью и дальнейшей реализации переработанной продукции;
- приобретение оборудования по производству биогумуса и биоудобрения (- и попутной выработки электроэнергии);
- обучающий курс сотрудников.

Ожидаемые результаты проекта:

- улучшение условий по реализации фито-мелиоративных работ вокруг населенных пунктов;
- повышение эффективности лесомелиоративных работ на осушенном дне Аральского моря;
- организация продуктивных культурных пастбищ;
- повышение продуктивности сельскохозяйственного земледелия;
- улучшение санитарных условий вокруг животноводческих комплексов;
- выработка электроэнергии;
- создание новых рабочих мест, получение стабильного дохода.

Предполагаемая стоимость:
31,0 млн. тг., Казалинский район, пос. Айтеке би



ФЕРМА ПО РАЗВЕДЕНИЮ ПЕРЕПЕЛОВ

Цель проекта:

Организация деятельности перепелиной фермы, налаживание работы с оптовыми покупателями.

Задачи проекта:

- обустройство перепелиной фермы на 3000 птиц;
- организация благоприятной жизнедеятельности;
- аренда участка площадью 10 га в поселке Айтеке би Казалинского района.

Ожидаемые результаты проекта:

- реализация продукции в объеме свыше 90000 яиц и 100 кг. мяса в месяц
- удовлетворение рынка сбыта ценного иммуномодулирующего продукта питания ;
- поддержание качество питания и здоровья потребителей;
- создание новых рабочих мест, получение стабильного дохода;
- поступление в бюджет налоговых отчислений.

Предполагаемая стоимость:

43,0 млн. тг

Казалинский район, пос.
Айтеке би

Срок окупаемости проекта:4-5



СТРОИТЕЛЬСТВО АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА «ИННОВАЦИОННЫЙ МНОГООТРАСЛЕВОЙ КЛАСТЕР – ВЕРБЛЮДОВОДСТВО»

Цель проекта: Выращивание на ряду с местной породой, особых племенных верблюдов, таких пород как Туркменский Арвана (одногорбный), Калмыцкая, Монгольская

Задачи проекта:

- развитие агропромышленности на территории Аральского района;
- Экономическое развитие Аральского региона;
- создание новых видов продукции;
- создание многоотраслевого кластера с применением инновационных и зеленых технологии на основе верблюдоводческого хозяйства полного цикла
- создание новых рабочих мест.

Ожидаемые результаты проекта:

- конкуренция на рынке мясо-молочных изделий;
- текстильная фабрика на территории Приаралья;
- улучшение и поддержания здоровья населения;
- профилактика различных болезней, в том числе аутоиммунные заболевания, туберкулез и т.д.
- создание новых рабочих мест (600-700 рабочих мест), получение стабильного дохода, повышение уровня жизни населения Приаралья;
- обучение местного населения по профилю деятельности;
- культурные изменения в стиле этно- аула;
- создание новых рабочих мест, получение стабильного дохода;
- поступление в бюджет налоговых отчислений.

Предполагаемая стоимость:

960,0 млн. тг.

г.Аральск

Срок окупаемости проекта 5-6 лет



- **Цели проекта:** Обеспечение население натуральной молочной продукцией, Повышение экспортного потенциала бутилированной молочной продукции.

Задачи проекта:

- организация логистики по реализации готовой продукции;
- аренда помещения и земельного участка;
- закуп оборудования и сырья;
- обучение персонала.

Ожидаемые результаты проекта:

- повышение показателей по продовольственной безопасности, занятости и благосостояния населения;
- развитие этно-мед- туризма на основе экобиологических свойств верблюжьего и кобыльего молока;
- улучшение и поддержание здоровья населения
- создание новых рабочих мест, получение стабильного дохода;
- поступление в бюджет социальных и налоговых отчислений.

Предполагаемая стоимость:

52,0 млн. тг.

Казалинский район, пос. Айтеке би



ФЕРМА ПО ПРОИЗВОДСТВУ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ ИЗ КОЗЬЕГО МОЛОКА

Цель проекта: Организация деятельности по производству обработанной, обладающей высоким спросом экологически чистой продукции с высокой добавленной стоимостью по доступной цене.

Задачи проекта:

- обустройство козьей фермы на 500 голов и производство молочной продукции;
- реализация их на рынках региона.

Ожидаемые результаты проекта:

- реализация продукции в объеме свыше 200000л молока и 500 кг различных сортов сыра в месяц;
- удовлетворение спроса на дефицитную козью молочную продукцию;
- поддержание качество питания и здоровья потребителей;
- создание новых рабочих мест, получение стабильного дохода;
- поступление в бюджет социальных и налоговых отчислений.

Предполагаемая стоимость:
67,0 млн. тг.,
Казалинский р-н, пос. Айтеке би
Срок окупаемости проекта: 4-5 лет



ЦЕХ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ РЫБНЫХ ОТХОДОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОМБИНИРОВАННЫХ КОРМОВ

- Цель проекта: Производство рыбной кормовой муки.

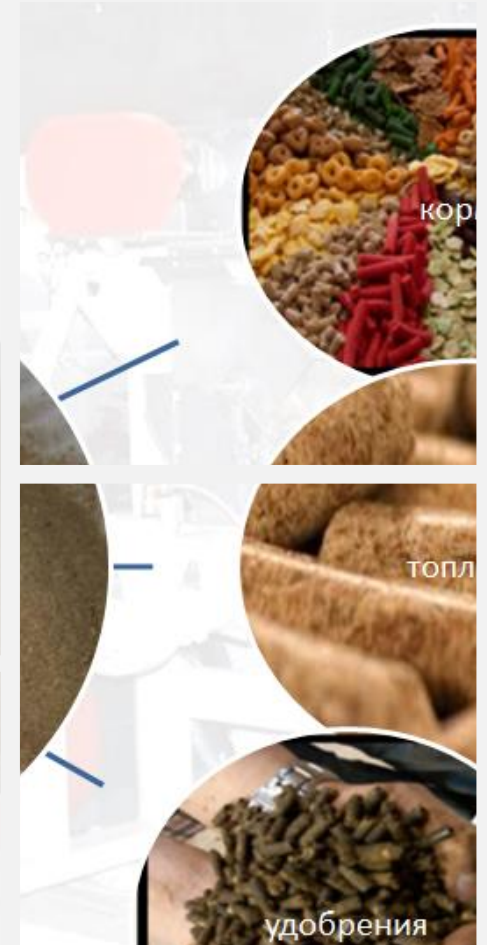
Задачи проекта:

- организация логистики по реализации готовой продукции;
- аренда помещения;
- закуп оборудования и сырья;
- обучение персонала.

Ожидаемые результаты проекта:

- повышение продуктивности рыбного кластера;
- создание благоприятных условий для развития птицеводства и животноводства;
- сохранение окружающей среды и экологии вокруг рыбоперерабатывающих заводов;
- создание новых рабочих мест.

Предполагаемая стоимость:
20,0 млн. тг., г.Аральск



ЦЕХ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ РЫБОЛОВНЫХ СНАСТЕЙ

Цель проекта: Изготовление рыболовных сетей адаптированных к местной фауне и флоре.

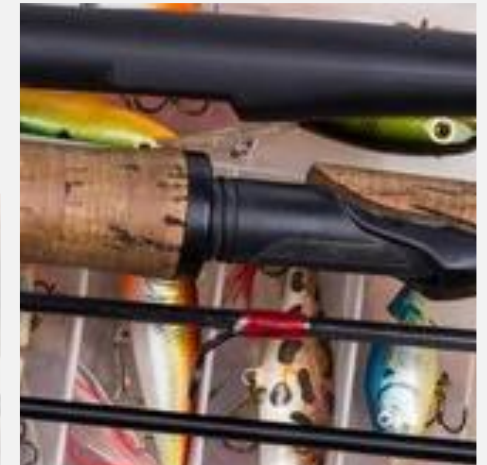
Задачи проекта:

- организация логистики по реализации готовой продукции;
- аренда помещения;
- закуп оборудования и сырья;
- обучение персонала.

Ожидаемые результаты проекта:

- повышение экспортного потенциала рыбной продукции в долгосрочной перспективе за счет адаптированных рыбных сетей к местным водным объектам;
- развитие биоразнообразия на водных объектах;
- улучшение эколого-экономических условий региона;
- создание рабочих мест.

Предполагаемая стоимость:
28,0 млн. тг., г.Аральск



ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ КАМЫШОВЫХ МАТОВ И ПЛИТ

Цель проекта: Обеспечение населения не дорогим строительным эко-материалом. Повышение экспортного потенциала эко-продукции из камыша.

Задачи проекта:

- организация логистики по реализации готовой продукции;
- аренда помещения и земельного участка;
- закуп оборудования и спецтехники;
- обучение персонала.

Ожидаемые результаты проекта:

- поставка на рынок недорого строительного материала, пригодной для строительства и утепления жилых помещений, производственных, складских и сельскохозяйственных комплексов;
- повышение предпринимательской активности местного населения;
- улучшение эколого-гидрологических условий на водных объектах;
- создание рабочих мест.

Предполагаемая стоимость:
26,0 млн. тг. г.Аральск



ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПОЛИМЕРНО-ПЕСЧАНОЙ ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ

Цель проекта:

Переработка полимерных отходов разного вида для создания полимер-песчаных тротуарных плит.

Задачи проекта:

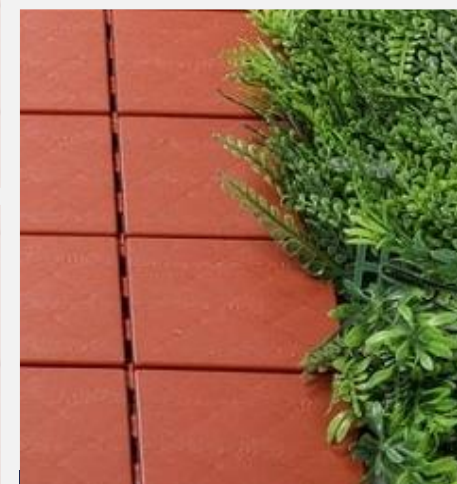
- производство ударопрочного, износостойкого, экологически безопасного материала;
- экономия природных ресурсов и улучшение экологической обстановки путем утилизации полимерных отходов.

Ожидаемые результаты проекта:

- использование для мощения улиц, тротуаров, дорог, зон отдыха, пешеходных и велодорожек, парковых зон, детских площадок и т.д.;
- решение проблем по экологии полимеров;
- создание экологически благоприятных условий и улучшение инфраструктуры в населенных пунктах;
- покрытие потребностей в строительных материалах;
- создание рабочих мест.

Предполагаемая стоимость:
7,8 млн. тг.

Казалинск, Кент Айтеке би
Срок окупаемости проекта: 7-8 лет.



Цели проекта: Повышение эффективности животноводческого кластера.

Задачи проекта:

- создание благоприятных условий по повышению заинтересованности среди населения по сдаче шкуры домашних животных;
- организация логистики по сбору шкур и дальнейшей реализации переработанной продукции;
- строительство цеха по переработке шкур;
- обучающий курс сотрудников.

Ожидаемые результаты проекта:

- поставка на международный рынок переработанной натуральной сыромятной кожи;
- повышение экономического интереса предпринимательской среды;
- улучшение санитарных условий вокруг населенных пунктов;
- повышение имиджа региона.

Предполагаемая стоимость:
50,0 млн. тг., Казалинский район, пос. Айтеке би



ЦЕХ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ВЕРБЛЮЖЬЕЙ И ОВЕЧЬЕЙ ШЕРСТИ

- **Цель проекта:** Повышение эффективности животноводческого кластера.

Задачи проекта:

- создание благоприятных условий по повышению заинтересованности среди населения по сдаче шерсти;
- организация логистики по сбору шерсти и дальнейшей реализации переработанной продукции;
- строительство цеха по переработке шерсти;
- обучающий курс сотрудников.

Ожидаемые результаты проекта:

- поставка на международный рынок переработанной натуральной шерсти;
- повышение экономического интереса предпринимательской среды;
- улучшение санитарных условий вокруг населенных пунктов;
- повышение имиджа региона;
- создание новых рабочих мест, получение стабильного дохода.

Предполагаемая стоимость:
50,0 млн. тг., Казалинский район, пос. Айтеке би



БЛАГОДАРИМ ЗА СОТРУДНИЧЕСТВО!

Исполнительная Дирекция
Международного Фонда спасения Арала
в Республике Казахстан

г.Алматы, Медеуский район,
ул. Макатаева, 13А
Тел.: +7 727 225 30 20

info@ifas.kz
www.kazaral.org

