


**Деятельность Нукусского филиала
Исполнительного Комитета
Международного фонда спасения Арала.**



 61 222-90-96



f_aral@mail.ru



www.aralfondnf.uz

Нукусский филиал Исполкома Международного фонда спасение Арала.

Органы МФСА в Узбекистане были созданы на основе «Принципиальной схемы МФСА», утвержденной Главами государств учредителей МФСА в городе Алматы 28 февраля 1997г.

Нукусский филиал ИК МФСА был создан 1 февраля 1996 года приказом Исполнительного директора Исполнительной дирекции МФСА А. Нурушева №80-Л от 22 января 1996 года (в соответствии с Положением об МФСА, утвержденным решением Глав государств Центральной Азии 26 марта 1993 года).

Нукусский филиал ИК МФСА аккредитован Министерством иностранных дел (МИД) Республики Узбекистан как представительство Исполкома МФСА в Узбекистане 22 декабря 2020 года сроком на три года – до 22 декабря 2023 года (сертификат аккредитации №28). В соответствии с приказом Руководителя Агентства МФСА №23-ОП от 08.08.2022 года назначен Директором Нукусского филиала ИК МФСА Мамбеткаримов Алауатдин Отешович.



Основной задачей Фонда является финансирование и кредитование совместных практических действий и перспективных программ и проектов спасения Арала, экологического оздоровления Приаралья и бассейна Аральского моря в целом, с учетом интересов всех государств региона

Деятельность Нукусский филиал Исполкома Международного фонда спасение Арала.

Нукусский филиал Исполкома Международного фонда спасения Арала, как структурное подразделение МФСА, был создан для разработки и реализации конкретных проектов и программ, по оздоровлению окружающей среды и улучшению социального положения населения, пострадавшего от экологического кризиса бассейна Аральского моря на территории Республики Каракалпакстан



За период существования Нукусским филиалом ИК МФСА реализованы ряд конкретных проектов.

В 1996-1997 годах, при содействии Исполкома МФСА и Совета Министров Республики Каракалпакстан, реализован проект "Неотложной помощи населению" стоимостью 536,2 тыс. долларов, который был financирован и осуществлен под контролем Всемирного Банка. В 1999 году филиалом реализован проект "Организация диагностики и лечения мочекаменных и желчекаменных болезней в г.Нукусе" стоимостью 1,9 млн. долларов США. Основной целью проекта являлось предоставление срочной социальной помощи населению Приаралья и ликвидация разрыва в промежуточный период до начала реализации основных проектов по программе бассейна Аральского моря (ПБАМ).



Деятельность Нукусский филиал Исполкома Международного фонда спасение Арала.

В рамках этого проекта приобретено более 3000 куколей сетематериалов для рыбаков, 14 санитарных машин, 4 автомобиля "Дамас" и учебники для 4 детских домов находящихя в Ходжейлийском районе, приобретено специальное оборудование детскому дому обучающих глухонемых детей, оказана материальная помощь более 2000 малообеспеченным семьям Бозатауского и Муйнакского районов предоставлением детской одежды, приобретением домашнего скота и оплатой родительских взносов в течение одного года в детские дошкольные учреждения



В разгар жесточайшего маловодья 2000-2001 годов, когда в северных районах отсутствовала не только поливная, но и питьевая вода для населения, Нукусским филиалом реализован проект "Капитальный ремонт сельских насосных станций и улучшению водоснабжения сельского населения». По данному проекту проведены ремонтно-восстановительные работы на 8 головных водозаборных сооружениях, на которых установлено насосное оборудование в 28 скважинах и 5 ЭКОСах

Проект Нукусского филиала Исполкома международного Фонда спасения Арала «Организация социального содействия населению Приаралья»

Проект реализован в период с 1998 года по 1-января 2013 года. В рамках проекта было профинансировано 6165 проектов на общую сумму 13063,1 млн. сумов на условиях возвратности средств, создано 9239 новых рабочих мест.

На сегодняшний день средства проекта составляют 2,2 млрд. сумов. Проектом предполагается финансирование не менее 90 бизнес-проектов на основе микрокредита и микролизинга, что создаст не менее 200 новых рабочих мест в сфере:

- развития и расширения малых и средних производств, семейного предпринимательства, пунктов оказания платных бытовых, медицинских, ветеринарных и агротехнических услуг, развития малого и частного агробизнеса в сельской местности (торговля, животноводство, дехканство, малое производство и др. услуги.



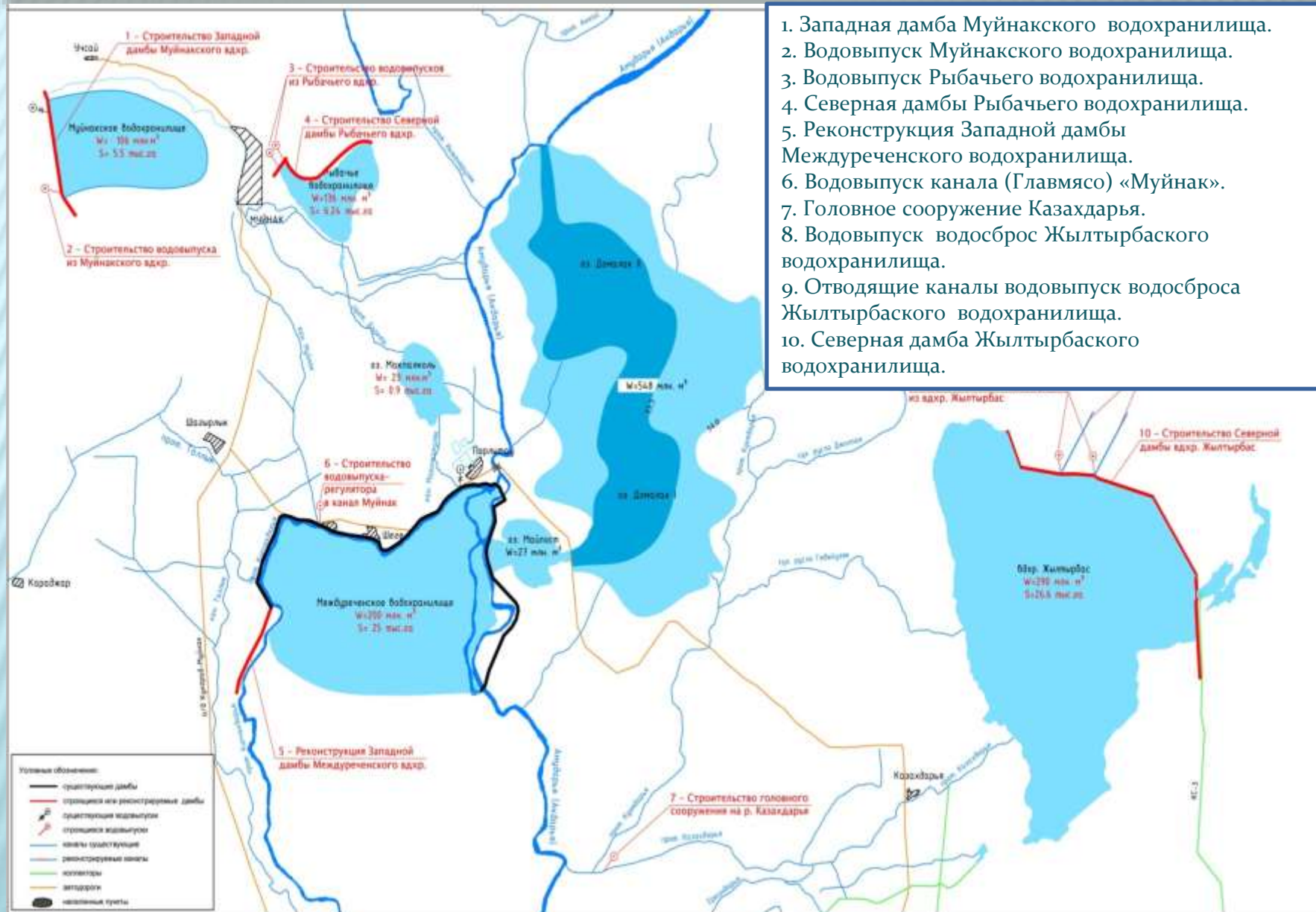
Проект «Создание малых локальных водоемов в дельте Амударьи. Фаза I»

В соответствии поручения Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20.04.2002 года №03/105-406, в 2003 г. было разработано “ТЭО по созданию малых локальных водоемов в дельте Амударьи”



В составе ТЭО предусматривалось строительство и реконструкция основных объектов по Междуреченскому, Муйнакскому, Рыбачьему водохранилищам и водохранилищу Джилтырбас. Реализация данных работ в 2004-2008 гг. позволила обеспечить наполнение Междуреченского водохранилища до 220 млн.м³, водохранилища Джилтырбас – до 161 млн.м³, улучшить водоподачу в Муйнакское и Рыбачье водохранилища, что позволила создать инженерно – регулируемые водоемы с водной поверхностью около 70 тыс.га и общей емкостью 810 млн.кубометров. Это способствовало укреплению кормовой базы животноводства, созданию благоприятных условий для разведения пушных зверей, размножения птиц, развития лесо – тугайных зарослей, восстановлдени рыбоводства

Введенные в эксплуатацию объекты по проекту «Создание малых локальных водоемов в дельте Амударьи. Фаза I»



Проект «Строительство водозаборных сооружений с опреснительными установками в Тахтакупырском районе»



Для улучшения доступа к питьевой воде населения, проживающего в сельской местности в 2014 году филиалом реализован проект «Строительство узлов водозаборных сооружений с опреснительными установками в населенных пунктах «Карабайлы» и «Оркенди» Тахтакупырского района».

В рамках проекта в каждом населенном пункте построен узел водозаборных сооружений, который включает :

- водозаборную скважину с насосной установкой;
- резервуаров для исходной и опресненной воды емк. 50м³;
- здания для опреснительной установки производительностью 6м³/час и насосной станции 2-го подъема;
- водонапорную башню емкостью 25м³;
- внутриплощадочных коммуникационных сетей;
- электроснабжения;
- благоустройства территории и др.



Основание проекта «Создание малых локальных водоемов в дельте Амударьи. Фаза II»



Распоряжением Кабинета Министров Республики Узбекистан №285-ф от 14.05.2013 года было инициировано продолжение реализации проекта «Создание малых локальных водоемов в дельте Амударьи. Фаза II».

В 2013 году Нукусский филиал Исполкома МФСА приступил к реализации II Фазы проекта, которая предусматривает инженерное обустройство Междуреченского водохранилища, являющегося основным звеном в создании и эксплуатации всего комплекса искусственных водоемов в центральной части дельты Амударьи.



Цель и ожидаемые результаты проекта «Создание малых локальных водоемов в дельте Амударьи. Фаза II»

Схема расположения объектов Фазы II проекта создания малых водоемов в дельте р. Амударьи



В состав проекта Фазы II были включены первоочередные мероприятия, сконцентрированные на водоемах Центральной части дельты Амударьи, и позволяющие в ближайшей перспективе добиться коренного улучшения состояния этих водоемов, а следовательно, экологической и социально-экономической ситуации в Центральной части Южного Приаралья.

Целью проекта является:

- повышение надежности хозяйственно-питьевого водоснабжения г. Муйнак и близлежащих поселков;
- создание условий для рыбозаведения, рыболовства, охоты, отгонного животноводства, что даст возможность поддержать поголовье скота и обеспечить население прилегающих районов продуктами питания;
- сохранение биоразнообразия и повышение естественной продуктивности биоресурсов Приаралья;
- смягчение климата в зоне экологического бедствия за счет увеличения площадей водной поверхности и увлажненных территорий;
- создание буферной зоны, сдерживающей соли- и пылеперенос ядовитых аэрозоль с осушенного дна моря.

Ожидаемый эффект от реализации проекта:

Проект имеет важное социальное значение, т.к. достижение стабильного горизонта воды в озерах Центральной части дельты Амударьи позволит получить стабильный прирост растительности (камыш, разнотравье, пастбища), используемой на корм крупному рогатому скоту (получение продукции – мясо, молоко) и прочей фауны региона (рыба, ондатра), что в свою очередь принесет дополнительный доход местному населению.



Введенные в эксплуатацию объекты по проекту «Создание малых локальных водоемов в дельте Амударьи. Фаза II»

Завершение реконструкции Восточной дамбы Междуреченского водохранилища с учетом мероприятий для обеспечения пропускной способности 11 прокопов.



Проектные данные.

На участке от ПК23 до ПК41 Восточной дамбы располагаются 11 прокопов, являющиеся водосбросом из водохранилища. Они представляют собой открытые каналы в земляном русле, по которым вода отводится из чаши водохранилища в понижение Майпост и далее в реку Акдарья. Длина прокопов составляет $1200 \div 200$ м, ширина - $63 \div 112$ м.

Восточная дамба расположена на правом берегу Акдарьи, отделяющей Междуреченское водохранилище от озера Майпост. Её основная часть проходит с севера на юг и имеет длину 8,26 км. Для сохранения нормального уровня воды в Междуреченском водохранилище на отметке 57,0 и для обеспечения бесперебойной работы при максимальном уровне воды на отметке 57,5, реализованы работы по восстановлению дамбы.

При реализации проекта проведены земляные работы по укреплению дамбы 11 прокопов, также пропускная способность воды после реконструкции увеличилась от 661 м³/сек до 1200 м³/сек. В 2018 году завершились работы по реализации проекта и переданы государственным приемочным актом эксплуатирующей организации – Приаральского дамбового управления.

Проект «Создание защитных лесных насаждений на участке «Ахантай» осушенного дна Аральского моря»



В 2014 году филиалом начата реализация проекта «Создание защитных лесных насаждений на участке «Ахантай» осушенного дна Аральского моря из местных древесно-кустарниковых растений на площади 11,6 тыс.га».

Основной стратегией проекта является уменьшение ветровой эрозии, закрепление движущихся песков и недопущение попадания соли и пыли в г.Муйнак и прилегающие к ним территории.

С начала производства работ выполнены работы по созданию защитных лесных насаждений на площади 4799,88 га сданы государственной приёмочной комиссии.

В 2023 году подрядчиком завершены лесомелиоративные работы по посадке семян саксаула по бороздам механизированным способом на площади ,1 га во втором и третьем контурах объекта



Проект «Создание защитных лесных насаждений на гряде «Аккум» осушенного дна Аральского моря»



В 2017 году филиалом также начата реализация проекта «Создание защитных лесных насаждений на гряде «Аккум» осушенного дна Аральского моря из местных древесно-кустарниковых растений на площади 8,7 тыс.га».

Проект нацелен на уменьшение ветровой эрозии, закрепление движущихся песков и недопущение попадания соли и пыли в поселок Караджар и озеро Судочье, намечаемого к включению в Рамсарский список водно-болотных угодий, имеющих международное значение.

С начала производства работ выполнены работы по созданию защитных лесных насаждений на площади 589,98 га и устройство механических защит на площади 118,2 га и сданы государственной приёмочной комиссии

В 2023 году подрядчиком завершены работы по устройству механических защит на площади 55,4 га по первому контуру.



Введенные в эксплуатацию объекты Нукусского филиала Исполкома международного Фонда спасения Арала



В 2019 году на основании этого Постановления была начата реализации проекта «Обеспечение поливной водой приусадебных участков (65 га) жителей города Муйнака напорной трубопроводной сетью из полиэтиленовых труб диаметром 250 мм. I-II этап»

Целью проекта является:

- Данный объект обеспечивает поливной водой приусадебных участков жителей города Муйнак, а также зеленых насаждений вдоль автострады и площадей административных зданий города Муйнак



В 2021 году были завершены строительно – монтажные работы объекта и переданы для эксплуатации на баланс Муйнакского управления благоустройства

Мероприятие в честь 30-летия МФСА

Основание: Решение Правления Международного Фонда спасения Арала от 28 ноября 2022 года. Протокол Жокаргы Кенгеса Республики Каракалпакстан №47 «Об организации и проведении юбилейных мероприятий, посвященных 30-летию МФСА» от 01.03.2023 года.



Согласно протокола Жокаргы Кенгеса Республики Каракалпакстан 20-21 апреля 2023 года в детском лагере «Ак-Кеме» Муйнакского района был организован и проведен конкурс рисунков и сочинений среди школьников до 14 лет Республики Каракалпакстан на тему «Новый Арал глазами детей», а также конкурс инновационных идей среди студентов высших учебных заведений Республики Каракалпакстан на тему «Инновационные решения в развитии региона Приаралья».

Для I-этапа детского конкурса рисунков и сочинений разработан специальный телеграмм бот, в котором школьники могли отправить свои работы. На этот телеграмм бот со стороны школьников по всей Республике Каракалпакстан были присланы всего **1318 файлов**, из них **816 рисунки** и **502 сочинение**.



Участники набравшие наивысшие баллы из каждого региона имели возможность принять участие на финальном этапе конкурса. На финальном этапе приняли участие 15 школьников по направлению рисунков и 16 школьников по направлению сочинений. Все участники конкурса получили ценные призы от нашей организации. Призерам вручены ваучеры на 1-место – 10 000 000 сум, 2-место – 5 000 000 сум, 3-место – 3 000 000 сум.

На конкурс студентов на тему «Инновационные решения в развитии региона Приаралья» из 9 высших учебных заведений Республики Каракалпакстан отобраны по 3 студента кроме Нукусского филиала Государственной консерватории, которые представили нам проректоры инновационных отделов каждого ВУЗа.

На финальном этапе приняли участие 26 студентов и выступили со своими презентациями перед комиссией



Мероприятие в честь 30-летия МФСА

За активные участия в конкурсе все участники, а также состав комиссии награждены ценными призами и получили сертификаты подготовленные от нашей организации.



Также в церемонии награждения заместителем председателя Жокаргы Кенгеса Республики Каракалпакстан Рустам Сапарбаевым вручены нагрудные знаки сотрудникам Нукусского филиала ИК МФСА.



Дошанова Зульфия Калмуратовна
Вручена нагрудной знак
«Заслуженный экономист
Каракалпакстана»

Вадим Ильич Соколов
Вручена нагрудной знак
«Уатан пидайысы»

Доштимов Бектурсын Бекбаулиевич
Вручена нагрудной знак
«Уатан пидайысы»