



**ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
МЕЖДУНАРОДНОГО ФОНДА СПАСЕНИЯ АРАЛА
2013-2016 гг.**

ОТЧЕТ
О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
МЕЖДУНАРОДНОГО
ФОНДА СПАСЕНИЯ
АРАЛА

2013-2016 гг.



Начиная с 2013 года Международный Фонд спасения Арала при поддержке ООН, Европейского союза, ведущих международных организаций и финансовых институтов реализует третью по счету Программу по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря, включающую свыше 300 проектов, для осуществления которых необходимо мобилизовать более 8,5 миллиарда долларов.

В то же время мы должны открыто признать, что, несмотря на реализуемые проекты и программы, требуется сделать значительно больше. Страны региона не располагают достаточными собственными средствами и материально-техническими возможностями для преодоления экологических, социально-экономических и гуманитарных последствий Аральской катастрофы, их воздействия на окружающую среду и жизнедеятельность проживающих здесь людей. В этой связи представляется очевидным, что без существенной помощи Организации Объединенных Наций, других международных организаций и государств - партнеров по развитию решить эту, по сути дела, общепланетарную проблему невозможно.



Широкий спектр тяжелых последствий Аральской трагедии требует формирования новой многоплановой программы содействия, направленной на эффективное преодоление множественных вызовов, стоящих перед населением, экономикой, социальной сферой и окружающей средой Приаралья.

Ключевая роль в разработке и реализации такой комплексной программы содействия региону Приаралья должна принадлежать, прежде всего, международным организациям - ООН, финансовым институтам в лице Всемирного банка, Азиатского банка развития, Исламского банка развития и авторитетным международным экологическим организациям. Это позволит привлечь для осуществления данной программы не только ресурсы международных организаций и финансовых институтов, но и возможности дружественных стран-партнеров.

Практически все государства-члены МФСА, как и другие страны Центральной Азии, осуществляют национальные программы водосбережения, восстановления и развития Приаралья. Широко внедряются принципы интегрированного управления водными ресурсами, современные водосберегающие технологии, реализуются меры по диверсификации сельскохозяйственного производства и многое другое.

Особое внимание уделяется качеству и условиям жизни людей, развитию в Приаралье жилищной, социальной и транспортно-коммуникационной инфраструктуры, строительству современных сельских жилых домов, общеобразовательных школ и профессиональных колледжей, врачебных пунктов, строительству и реконструкции автомобильных дорог. Реализуются программы по улучшению мелиоративного состояния земель.

Убежден, что целенаправленное, многоплановое и системное взаимодействие между государствами, структурами ООН, международными финансовыми и экологическими организациями, которых волнуют судьбы Приаралья и его населения, позволит выработать и претворить в жизнь действенные программы и проекты, направленные на решение самых острых проблем в регионе Приаралья.

Ислам Каримов,

***Президент Республики Узбекистан,
Председатель Международного Фонда спасения Арала***

Содержание

Список сокращений	6
Введение	8
Проблемы Аральского моря	8
Председательство Республики Узбекистан в МФСА (2013-2016 гг.)	10
Активизация деятельности МФСА и сотрудничество с международными организациями, финансовыми институтами и донорами	12
Международная конференция «Развитие сотрудничества в регионе бассейна Аральского моря по смягчению последствий экологической катастрофы»	13
Участие в работе 7-го Всемирного Водного Форума	33
Участие в различных мероприятиях международного и регионального уровня по вопросам, связанным с деятельностью МФСА	44
Реализация программ и проектов, направленных на преодоление последствий высыхания Аральского моря	53
О ходе реализации «Программы действий по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря на период 2011-2015 годы» (ПБАМ-3)	53
Сотрудничество с международными организациями по реализации ПБАМ-3	54
Цель ПБАМ-3	56
Структура и основные направления ПБАМ-3	56
Мониторинг ПБАМ-3	69
Первый раздел ПБАМ-3	69
Второй раздел ПБАМ-3	89
Третий раздел ПБАМ-3	98
Комплексная программа по смягчению последствий Аральской катастрофы, восстановлению и социально-экономическому развитию региона Приаралья на 2015-2018 годы	118
Реализуемые меры по преодолению последствий Аральской катастрофы	118
I. Меры по совершенствованию системы управления, экономному и рациональному использованию водных ресурсов в регионе	110
II. Меры по созданию благоприятных условий для воспроизводства и сохранения генофонда и здоровья населения, проживающего в зонах экологического риска	121
III. Меры по расширению занятости и формированию источников доходов для повышения уровня и качества жизни населения Приаралья	123
IV. Меры по восстановлению экосистемы и биоразнообразия, сохранению и защите животного и растительного мира	124
V. Меры по модернизации производства и улучшению инфраструктуры для обеспечения социально-экономического развития регионов Республики Каракалпакстан и Хорезмской области	125
Проекты на стадии реализации в рамках основных направлений Комплексной программы	127



Деятельность органов МФСА	134
Межгосударственная координационная водохозяйственная комиссия О работе Научно-информационного центра МКВК	134
Межгосударственная комиссия по устойчивому развитию О работе Секретариата и Научно-информационного центра МКУР	143
Деятельность филиалов Исполкома МФСА	147
Исполнительная дирекция МФСА в Республике Казахстан	147
Исполнительная дирекция МФСА в Кыргызской Республике	162
Филиал Исполкома МФСА в Республике Таджикистан	164
Дашогузский филиал Исполкома МФСА в Туркменистане	167
Агентство GEF и Нукусский филиал Исполкома МФСА в Республике Узбекистан ...	170
Информационно-аналитическая и редакционно-издательская деятельность ...	184
Заключение	188
Приложения	191

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

АБР	– Азиатский банк развития
АВП	– Ассоциация водопользователей
БВО	– Бассейновая водохозяйственная организация
ВБ	– Всемирный банк
ВВФ	– Всемирный водный форум
ВВС	– Всемирный водный совет
ВМО	– Всемирная метеорологическая организация
ВОЗ	– Всемирная организация здравоохранения
ГВП	– Глобальное водное партнерство
ГИЦ (GIZ)	– Германское общество по развитию и международному сотрудничеству
ГТС	– Гидротехнические сооружения
ГЭФ (GEF)	– Глобальный экологический фонд
ЖАЙКА (JICA)	– Японское агентство международного сотрудничества
ЕБРР	– Европейский банк реконструкции и развития
ЕС	– Европейский Союз
ЕЭК ООН	– Европейская экономическая комиссия ООН
ИБР	– Исламский банк развития
ИВМИ	– Международный институт управления водными ресурсами
ИГЭС (IGES)	– Институт Глобальных Экологических Стратегий
ИКАРДА	– Международный центр сельскохозяйственных исследований в засушливых регионах
Исполком МФСА	– Исполнительный комитет Международного Фонда спасения Арала
ИУВР	– Интегрированное управление водными ресурсами
КОИКА (KOICA)	– Корейское агентство по международному сотрудничеству
КФАЭР	– Кувейтский фонд арабского экономического развития
МАР	– Международная ассоциация развития
МБРР	– Международный банк реконструкции и развития
МГМО в ЦА	– Модернизация гидрометеорологического обслуживания в Центральной Азии
МКВК	– Межгосударственная координационная водохозяйственная комиссия
МКУР	– Межгосударственная комиссия по устойчивому развитию
МФСА	– Международный Фонд спасения Арала
НГМС ЦА	– Национальные гидрометеорологические службы стран Центральной Азии
НИЦ МКВК	– Научно-информационный центр МКВК
НИЦ МКУР	– Научно-информационный центр МКУР
НПО	– Неправительственная организация
ОБСЕ	– Организация по безопасности и сотрудничеству в Европе
ООН	– Организация Объединенных Наций
ПБАМ	– Программа бассейна Аральского моря
ПРООН	– Программа развития ООН



РЦГ	– Региональный центр гидрологии
РЦПДЦА	– Региональный центр по превентивной дипломатии для стран Центральной Азии
РЭЦЦА	– Региональный экологический центр Центральной Азии
ТИКА (ТИКА)	– Турецкое агентство международного сотрудничества
ФАО ООН	– Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН
ЦА	– Центральная Азия
ШАРС	– Швейцарское агентство по развитию и сотрудничеству
ШБС	– Швейцарское Бюро по сотрудничеству
ШОС	– Шанхайская организация сотрудничества
ЭСКАТО ООН	– Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана ООН
ЮНЕП	– Программа ООН по окружающей среде
ЮНЕСКО	– Организация ООН по вопросам образования, науки и культуры
ЮНИДО	– Организация Объединённых Наций по промышленному развитию
ЮНИСЕФ	– Детский Фонд ООН
ЮСАИД	– Агентство США по международному развитию

ВВЕДЕНИЕ

Проблемы Аральского моря

Одной из самых крупных в новейшей истории глобальных экологических катастроф, испытываемой странами Центральной Азии, является трагедия Аральского моря, которая по своим экологическим, социально-экономическим последствиям представляет прямую угрозу устойчивому развитию региона, здоровью, генофонду и будущему проживающих в нем людей. Зона кризиса Приаралья непосредственно охватывает территории Туркменистана, Казахстана и Узбекистана, а также опосредованно - Таджикистана и Кыргызстана.

Приаралье являлось регионом с большим разнообразием животного и растительного мира, в водоемах Приаралья обитало порядка 40 видов рыб и ряд видов редких животных, численность сайгаков доходила до 1 млн. голов, флористический состав составлял около 640 видов растений.

Аральское море до 1960 года являлось одним из крупнейших замкнутых водоемов мира с площадью около 70 тыс. кв. км и объемом воды 1083 куб. км, его длина составляла 426 км, ширина - 284 км, наибольшая глубина - 68 м.

Аральское море играло важнейшую роль в социально-экономическом развитии региона, а именно, его производственных отраслей, в обеспечении занятости населения, в формировании устойчивой социальной инфраструктуры. В прошлом море относилось к числу богатейших в мире рыболовецких угодий: ежегодный объем улова рыбы в водоёмах Приаралья составлял порядка 30–35 тыс. тонн. Более 80 процентов жителей, населявших побережье Арала, были заняты в добыче, переработке и транспортировке рыбы и рыбопродуктов. Плодородные земли дельты Амударьи и Сырдарьи, а также высокопродуктивные пастбища обеспечивали занятость более 100 тысяч человек в сфере животноводства, птицеводства, выращивания сельскохозяйственных культур.

Также море служило климаторегулирующим водоемом и смягчало резкие колебания погоды во всем регионе, что благоприятно влияло на условия проживания населения, сельхозпроизводства и экологическую обстановку. Вторгавшиеся в регион воздушные массы в зимний период прогревались, а в летний период охлаждались над акваторией Аральского моря.

Проблемы Аральского моря возникли и приняли угрожающие масштабы в 60-х годах XX века в результате бездумного зарегулирования крупных трансграничных рек региона - Сырдарьи и Амударьи, за счет стока которых Арал в прошлом ежегодно получал около 56 куб. км воды. Значительный рост проживающего здесь населения, масштабы урбанизации и интенсивного освоения земель, строительство в прошлом



крупных гидротехнических сооружений и ирригационных систем на водотоках бассейна Аральского моря без учета экологических последствий создали условия для высыхания одного из красивейших водоемов на планете. Фактически при жизни одного поколения погибло целое море, продолжается процесс деградации экологии, превращая Приаралье в безжизненную пустыню.

Начиная с 1990-х годов, все страны, испытывающие разрушительные последствия Аральской катастрофы, с трибуны Организации Объединенных Наций и других международных и региональных организаций постоянно привлекают внимание мирового сообщества к Аральской проблеме и ее тесной взаимосвязи с вопросами региональной и глобальной безопасности. Ещё на 48-ой сессии Генеральной Ассамблеи ООН 28 сентября 1993 года и на ее 50-ой сессии 24 октября 1995 года представители стран Центральноазиатского региона обращались к мировому сообществу с призывом оказать содействие в спасении Арала и Приаралья, привлекая внимание Объединенных Наций к тому, что без поддержки и помощи международных финансовых структур и развитых стран, без организующей роли ООН решить эту проблему не представляется возможным.

Огромные усилия стран бассейна Аральского моря направляются на практическое решение задач по смягчению негативных последствий данной катастрофы, как на региональном, так и национальном уровнях. Знаковым событием в этом плане явилось создание в январе 1993 года Международного Фонда спасения Арала (МФСА), учредителями которого стали Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан.

Важнейшими задачами МФСА были определены: сохранение биологического фонда Приаралья, сокращение губительного воздействия экологического кризиса на окружающую среду и, самое главное, на жизнедеятельность проживающих в регионе людей.

Результатом деятельности МФСА к настоящему времени стало принятие трех Программ по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря (ПБАМ-1, ПБАМ-2, ПБАМ-3).

Узбекистан, являясь ключевым государством-учредителем МФСА, придает важное значение всестороннему укреплению его деятельности. В период своего предыдущего председательства в Фонде (1997-1999гг.) Узбекистан приложил активные усилия по развитию правовой базы МФСА, налаживанию связей и взаимодействия с международными организациями и финансовыми институтами с целью обеспечения устойчивого развития в бассейне Аральского моря.

В октябре 1997г. в г.Ташкенте была проведена Международная техническая встреча доноров, итогом которой стало начало реализации международного проекта «Управление водными ресурсами и окружающей средой в бассейне Аральского моря».

Проведение по инициативе Узбекистана в марте 2008 года в Ташкенте международной конференции по Аралу придало значительный импульс для широкого рассмотрения Аральской проблемы в международном формате. Свидетельством этого является то, что в ее работе участвовали представители более 90 международных организаций, крупнейших государственных финансовых

институтов Японии, Германии, Китая, арабских стран и ведущих исследовательских центров. По итогам форума были приняты Ташкентская Декларация и План действий, предусматривающий реализацию проектов на общую сумму около 1,5 млрд. долл. для смягчения тяжелых последствий Аральской катастрофы.

На национальном уровне Узбекистан предпринимает огромные усилия для борьбы с негативными последствиями высыхания Арала. Начиная с 1990-х гг. реализованы сотни программ и проектов.

В улучшении экологической обстановки в Приаралье, смягчении последствий экологического кризиса особое место занимают осуществляемые в Узбекистане комплексные меры. Приняты законы, регулирующие использование природных ресурсов и направленные на повышение эффективности природоохранной деятельности. Узбекистан присоединился к основным международным документам в этой сфере, в том числе к Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер. Реализуются масштабные проекты, направленные на решение проблем дефицита водных ресурсов и опустынивания, экономию водопотребления, борьбу с засолением и деградацией культурных земель, улучшение доступа населения к питьевой воде, формирование необходимой инфраструктуры для лечения заболеваний, связанных с растущим негативным влиянием изменения экологии и климата в регионе.

Председательство Республики Узбекистан в МФСА (2013-2016 гг.)

В соответствии с Решением Глав государств-учредителей МФСА в августе 2013 года председательствование в Фонде на очередной трехлетний срок перешло к Республике Узбекистан.

Согласно Решению Президента Республики Узбекистан, Председателя МФСА от 2 августа 2013 года в г. Ташкенте создан Исполком МФСА, утверждены Положение об Исполкоме МФСА, его структура и численность.

В период председательства Республики Узбекистан деятельность МФСА была направлена на реализацию программ и проектов бассейна Аральского моря, в частности Программы действий по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря на период 2011-2015 годы (ПБАМ-3).

Данная Программа была разработана в соответствии с Совместным Заявлением Глав государств-учредителей МФСА от 28 апреля 2009 года в г. Алматы Исполкомом МФСА с участием региональных организаций, национальных экспертов стран Центральной Азии и доноров и была утверждена Решением Правления МФСА.

Программа отражает приоритеты стран и предоставляет государствам-учредителям МФСА возможность более эффективно сочетать национальные и региональные усилия по улучшению экологической ситуации, социально-экономической обстановки и достижению экологической устойчивости в бассейне.



16 сентября 2013 года в качестве официального документа 68-ой сессии Генеральной Ассамблеи ООН была распространена «Программа мер по ликвидации последствий высыхания Арала и предотвращению катастрофы экосистем в Приаралье» («Программа мер»), определяющая основные приоритеты председательства Узбекистана в Фонде, которая всецело поддержана Генеральным секретарем ООН господином Пан Ги Мун.

«Программа мер» предусматривает осуществление следующих важнейших мер в сфере борьбы с последствиями Аральского кризиса:

I. Создание условий для проживания, воспроизводства и сохранения генофонда в Приаралье;

II. Совершенствование системы управления и экономного использования водных ресурсов. Поддержание системы естественных водоемов в акватории Аральского моря;

III. Реализация масштабных мероприятий по осуществлению лесопосадок на осушенном дне Аральского моря и предотвращению опустынивания региона;

IV. Сохранение биоразнообразия, восстановление биологических ресурсов, охрана животного и растительного мира;

V. Дальнейшее совершенствование институциональной основы и укрепления сотрудничества стран региона в рамках МФСА, а также активизация усилий, направленных на привлечение внимания мирового сообщества к решению проблем, связанных с Аральской катастрофой.

Учитывая все большее обострение экологических, социально-экономических и гуманитарных последствий высыхания Аральского моря и деградацию среды обитания человека в Приаралье, становится очевидным, что для решения этой поистине общепланетарной проблемы необходимо привлечь внимание и усилия мирового сообщества к осуществлению практических действий, направленных на реализацию конкретных программ и проектов по улучшению экологической и социально-экономической обстановки в бассейне Аральского моря.

В целях дальнейшего развития международного сотрудничества и мобилизации средств международного сообщества и доноров для решения проблем бассейна Аральского моря и оздоровления зоны Приаралья, а также привлечения внимания к предпринимаемым государствами-учредителями МФСА мерам по смягчению негативных последствий экологической катастрофы, налажено сотрудничество с авторитетными международными организациями, финансовыми институтами и донорами, проведен ряд мероприятий международного и регионального уровня, принято активное участие в наиболее значимых международных и региональных форумах, конференциях, семинарах, круглых столах и других мероприятиях, достигнуты договоренности и подписан ряд важных документов по реализации региональных проектов.

В период своего председательства в МФСА Узбекистаном, совместно с другими государствами-учредителями Фонда и в тесном взаимодействии с международными и донорскими организациями, проделана большая работа по реализации возложенных на МФСА задач, о чём в данной публикации представлена подробная информация.

Активизация деятельности МФСА и сотрудничество с международными организациями, финансовыми институтами и донорами

Свою деятельность в период председательства Республики Узбекистан в Фонде Исполком МФСА начал с установления контактов и активизации взаимодействия с представителями международного сообщества и донорами для привлечения их внимания и усилий на решение проблем региона, в частности реализацию программ и проектов по улучшению экологической, социально-экономической и водохозяйственной обстановки в бассейне Аральского моря, включая реализацию ПБАМ-3 и «Программы мер».

С этой целью в течение 2013-2016 годов Исполкомом МФСА проведено более 200 встреч, переговоров, совещаний и консультаций с представителями таких авторитетных международных организаций, финансовых институтов и доноров, как агентства ООН (ПРООН, ЕЭК ООН, ЭСКАТО, ЮНЕП, ЮНИСЕФ, ЮНЕСКО, ВОЗ, ФАО ООН, РЦПДЦА), международные финансовые институты (Всемирный банк, МАР, АБР, ИБР), агентства по развитию и международному сотрудничеству (ГИЦ, ШАРС, ШБС, ЮСАИД, КОИКА, JICA, ТИКА), международные организации (ИКАРДА, ИВМИ) и экологические организации (РЭЦЦА) и другие по различным направлениям деятельности.

Совместно с заинтересованными сторонами Исполкомом МФСА проведен ряд мероприятий международного и регионального уровня (конференции, семинары, сессии) в целях привлечения внимания и усилий международного сообщества для осуществления практических действий по реализации программ и проектов в бассейне Аральского моря, а также обеспечения дальнейшего развития международного сотрудничества по снижению негативных последствий экологической катастрофы.

Руководство и представители Исполкома МФСА приняли активное участие во многих значимых международных и региональных мероприятиях, в рамках которых внимание мирового сообщества было привлечено к проблемам ЦА в целом и к проблемам Аральского моря, необходимости консолидации усилий по оказанию финансового и технического содействия государствам-учредителям МФСА в поиске путей и взаимоприемлемых решений имеющихся проблем.

По итогам встреч и переговоров в целях укрепления тесного сотрудничества с представителями международного сообщества и донорами по реализации возложенных на Исполком МФСА задач Исполкомом МФСА подписан ряд совместных документов - меморандумы о взаимопонимании, протоколы намерений, протоколы встреч, совместные заявления с ЕЭК ООН, Всемирным банком, АБР, ГИЦ, ШБС, РЭЦЦА, представительством Фонда им. Конрада Аденауэра в Республике Узбекистан.

В результате проведенной Исполкомом МФСА работы удалось обеспечить активное участие международных финансовых институтов и доноров в реализации конкретных региональных проектов ПБАМ-3, а также поддержку деятельности Исполкома МФСА по выполнению возложенных на него задач.



Международная конференция «Развитие сотрудничества в регионе бассейна Аральского моря по смягчению последствий экологической катастрофы» (28-29 октября 2014 г. Ургенч, Узбекистан)

29 октября 2014 г. в Ургенче завершила работу двухдневная Международная конференция "Развитие сотрудничества в регионе Аральского моря по смягчению последствий экологической катастрофы", организованная по инициативе Президента Республики Узбекистан, Председателя МФСА Ислама Каримова с целью активизации усилий мирового сообщества по реализации программ и проектов, направленных на улучшение экологической и социально-экономической обстановки в регионе Аральского моря, а также дальнейшего развития международного сотрудничества для снижения негативных последствий экологической катастрофы.

Согласно программе конференции зарубежные участники Международной конференции посетили ряд объектов в зоне Приаралья, где они смогли ознакомиться с предпринимаемыми Республикой Узбекистан мерами по стабилизации экологической и социально-экономической обстановки в данном регионе.

В рамках конференции её участники посетили онкологический диспансер в Хорезмской области, филиал Республиканского специализированного центра урологии и убедились в том, что для оказания профилактической и медицинской помощи жителям Приаралья созданы необходимые условия, соответствующие мировым стандартам, население имеет возможность получать квалифицированную медицинскую помощь.

Одним из осуществляемых в Приаралье проектов является создание защитных лесных насаждений в целях увеличения биоразнообразия, предотвращения эрозионных процессов и дальнейшей деградации земель в регионе.

В связи с этим в качестве объектов посещения были выбраны земельный участок в сто гектаров лесного фонда Ургенчского района и питомник на участке Саратау Берунийского Гослесхоза, где зарубежные участники конференции, посадив саженцы, заложили сад декоративных деревьев и тем самым продемонстрировали своё намерение внести посильный вклад в оздоровление экологической ситуации в регионе.

Использование потенциала и экологических функций лесного хозяйства и лесоводства в регионе является одной из возможных мер по смягчению последствий экологической катастрофы Аральского моря.

Зарубежные участники также посетили историко-мемориальный музей-заповедник «Ичан-кала».

Текст приветствия участникам международной конференции от имени Президента Республики Узбекистан, Председателя МФСА Ислама Каримова озвучил Первый заместитель Премьер-министра Республики Узбекистан Рустам Азимов.

В приветствии отмечена важная роль, которая сравнительно недавно принадлежала Аральскому морю в развитии экономики ЦА, производстве продовольствия, обеспечении занятости населения и формировании устойчивой социальной инфраструктуры.

Особое внимание в приветствии было обращено на важные задачи, которые направлены на смягчение широкого спектра тяжелых последствий Аральской трагедии, ключевая роль в реализации которых должна принадлежать, прежде всего, международным организациям, в частности ООН и финансовым институтам.

В завершении приветствия выражена искренняя признательность всем участникам конференции за глубокое понимание масштабных катастрофических последствий высыхания Аральского моря и весомый вклад в дело спасения экосистемы Приаралья.



Основной зал заседания конференции

После было заслушано видео-обращение к участникам Международной конференции Генерального Секретаря ООН г-на Пан Ги Муна, который в своём выступлении отметил, что Организация Объединенных Наций поддерживает деятельность Фонда. Также в своём выступлении он заявил, что «ни одна страна в одиночку не в состоянии справиться с трагедией Аральского моря» и призвал



международное сообщество «к активизации международных усилий по реагированию на эту катастрофу».

В начале пленарного заседания участникам конференции был представлен видеофильм по проблемам, связанным с ситуацией в бассейне Аральского моря, и вопросам реализации региональных проектов.

В нём продемонстрированы сюжеты, характеризующие бассейн Аральского моря с трансграничными водными артериями, развитие орошения в данном регионе и воздействие на него систематически повторяющихся маловодных годов.

Также продемонстрированы результаты нерационального, бездумного использования ресурсов Амударьи и Сырдарьи при прежней системе хозяйствования, приведшие к стремительному исчезновению Аральского моря. Освещены другие вызовы, стоящие перед регионом, в частности, изменение климата и таяние ледников, процессы деградации водно-земельных ресурсов, масштабное опустынивание, засоление и заболачивание почв, сокращение биоразнообразия.

Кроме того, представлены сведения о международной донорской помощи, направленной на смягчение социально-экономических и экологических проблем всего региона.

В ходе первого пленарного заседания также выступили г-н Кристиан Фриис Бах, заместитель Генерального секретаря ООН, Исполнительный секретарь ЕЭК ООН, г-жа Айше Жихан Султаноглу, заместитель администратора ПРООН, г-н Шун-ичи Мурата, заместитель исполнительного секретаря ЭСКАТО ООН, а также представители Всемирного банка, АБР и ИБР.

В своих выступлениях представители международных организаций отметили воздействие Аральского кризиса на регион ЦА и за его пределами, сложившиеся социально-экономические и экологические проблемы в зоне Приаралья.

Выступающие осветили результаты сотрудничества на национальном и региональном уровнях, при этом высоко оценили проводимую в Узбекистане работу по смягчению последствий Аральского кризиса и инициативы по дальнейшим направлениям сотрудничества.

Кроме того, они призвали к дальнейшему развитию сотрудничества, как между странами ЦА, так и между международными, донорскими организациями и органами МФСА в целях реализации комплекса мероприятий по смягчению последствий Аральского кризиса, а также выразили намерения по дальнейшей поддержке в деле реализации этих мероприятий.

В ходе второго пленарного заседания выступили г-н Нурлан Аккошкар, заместитель Генерального секретаря Шанхайской организации сотрудничества (ШОС), г-н Вильгельм Майер, специальный посланник по вопросам водного сотрудничества Министерства иностранных дел Швейцарии, а также представители Германского, Турецкого и Японского агентств по международному сотрудничеству.

Во втором пленарном заседании также были заслушаны выступления глав делегаций государств-учредителей МФСА. От Республики Казахстан выступил вице-министр сельского хозяйства Е.Нысанбаев, от Республики Таджикистан - заместитель Премьер-министра М.Алимардон и от Туркменистана - министр водного хозяйства С.Таганов.

В своих выступлениях представители международных организаций и главы делегаций государств-учредителей МФСА высоко оценили инициативу руководства Республики Узбекистан и лично Президента Республики Узбекистан Ислама Каримова, который призвал международное сообщество к оказанию содействия странам ЦА в решении проблем, связанных с восстановлением экологического состояния Аральского моря. Они также положительно высказались о мерах, предпринимаемых Республикой Узбекистан по преодолению негативных последствий Аральского кризиса, а также высоко оценили работу, проводимую Исполкомом МФСА.

29 октября 2014 г. параллельно были проведены 4 секционных заседания по следующим тематикам:

Секция №1 - Совершенствование системы управления и экономного использования водных ресурсов в бассейне Аральского моря;

Секция №2 - Создание условий для воспроизводства и сохранения генофонда и здоровья населения, проживающего в зонах экологического риска;

Секция №3 - Создание необходимых экономических стимулов и механизмов для повышения уровня и качества жизни населения Приаралья;

Секция №4 - Восстановление экосистемы и биоразнообразия, сохранение и защита животного и растительного мира.

Заседание Секции №1 проходило под председательством Шавката Хамраев, и.о. Председателя Исполкома МФСА, заместителя министра сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан и в качестве сопредседателя - Кристиан Фриис Бах, заместитель Генерального секретаря ООН, Исполнительный секретарь ЕЭК ООН.

Председатель секции ознакомил участников с целями и задачами заседания, после чего его участникам было представлено видео-обращение Президента Всемирного Водного Совета г-на Бенедито Браги.

В ходе заседания Секции №1 заслушан ряд докладов представителей международных и донорских организаций, а также государств-учредителей МФСА и руководителей национальных органов Узбекистана.

Председателем Секции №2 выступил А.Алимов, министр здравоохранения Республики Узбекистан, со-председателями были Ким Ин, Вице-президент КОИКА и Сердар Чам, Президент ТИКА. В ходе заседания секции были заслушаны доклады представителей различных международных и донорских организаций, задействованных в сфере здравоохранения, а также представителей государств-учредителей МФСА, руководителей государственных организаций и представителей Законодательной Палаты Олий Мажлиса Республики Узбекистан.

В работе Секции №3 председательствовал А.Абдухакимов, министр труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан и в качестве сопредседателей были Айше Жихан Султаноглу, заместитель администратора ПРООН и Бал Рам Санин, Президент Торгово-промышленной палаты БРИКС. Во время работы данной секции заслушаны доклады представителей международных и донорских организаций, а также руководителей национальных органов Узбекистана.

На Секции №4 приняли участие представители министерств и ведомств стран Центральной Азии, ЮНЕСКО, ЭСКАТО ООН, ЮНЕП, ПРООН, ИКАРДА, ГИЦ, министерства лесного и водного хозяйства Турции, РЭЦЦА, Исполкома МФСА и др. В ходе секционного заседания председательствовал Б.Абдусаматов, Председатель Госкомприроды Республики Узбекистан и в качестве сопредседателей - Хуберт Гийзен, директор регионального бюро ЮНЕСКО по странам Азии и Тихого океана и Шун-ичи Мурата, заместитель исполнительного секретаря ЭСКАТО ООН. Председатель секции ознакомил участников с целями и задачами заседания. После выступления председателя на заседании Секции № 4 был заслушан ряд докладов представителей международных и донорских организаций, а также государств-учредителей МФСА и руководителей национальных органов Узбекистана.

В ходе секционных заседаний представителями международных организаций, а также ряда министерств и ведомств государств-учредителей МФСА были сделаны соответствующие тематические презентации.

По итогам работы секционных заседаний руководителями секций были сделаны доклады.



Обсуждения в кулуарах Конференции



Выступление г-на Кристиана Фрииса Баха, заместителя Генерального секретаря ООН, Исполнительного секретаря ЕЭК ООН



Выступление Президента ТИКА Сердара Чама



***Выступление заместителя администратора ПРООН
г-жи Айше Жихан Султаноглу***



***Выступление Директора отдела окружающей среды, природных ресурсов и
сельского хозяйства АБР г-на Акмала Сиддика***



Выступление вице-министра сельского хозяйства Республики Казахстан г-на Е.Нысанбаева



Церемония подписания Протокола о сотрудничестве между Всемирным банком (С.Кумарджа) и Исполкомом МФСА (Ш.Хамраев)



Церемония подписания Протокола о сотрудничестве между ГИЦ (К.Милов) и Исполкомом МФСА (Ш.Хамраев)



Церемония подписания Заявления о намерениях по сотрудничеству между ЕЭК ООН (Кристиан Бах) и Исполкомом МФСА (Ш.Хамраев)



Посещение онкологического диспансера Хорезмской области, филиала Республиканского специализированного центра урологии



Посадка саженцев декоративных деревьев зарубежными участниками конференции



В рамках конференции с участием заместителя министра сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан, и.о. Председателя Исполкома МФСА Шавката Хамраева состоялись встречи с руководителями ряда агентств ООН, в частности с заместителем Генерального секретаря ООН, Исполнительным секретарем ЕЭК ООН Кристианом Фриис Бахом, заместителем администратора ПРООН, Айше Жихан Султаноглу и специальным представителем Генерального секретаря ООН, главой РЦПДЦА Мирославом Енчи.

В ходе встреч в основном были обсуждены вопросы укрепления совместного взаимодействия, направленного на реализацию национальных и региональных проектов и программ в области смягчения негативных последствий экологической катастрофы в регионе бассейна Аральского моря. В частности, обсуждены конкретные действия, которые могут быть предприняты агентствами ООН по содействию в привлечении усилий и средств потенциальных донорских организаций на решение ряда проблем в социально-экономической и экологической сферах в странах бассейна Аральского моря.

В свою очередь высокопоставленные лица ЕЭК ООН, ПРООН и РЦПДЦА ещё раз подтвердили свою приверженность к решению проблем бассейна Аральского моря и выразили готовность к дальнейшему сотрудничеству. Также они поблагодарили за приглашение на международную конференцию, которая, по их мнению, явилась хорошей площадкой для обсуждения актуальных вопросов, связанных с Аральским кризисом и повышением эффективного управления водными ресурсами в регионе.

Все встречи прошли в теплой и дружественной атмосфере.

По итогам конференции был подписан целый ряд двусторонних документов, в частности, меморандумов, соглашений, договоров, совместных заявлений, между международными организациями и министерствами и ведомствами Республики Узбекистан по осуществлению региональных и национальных проектов технического содействия, предлагаемых для реализации в бассейне Аральского моря.

В частности, по линии Исполкома МФСА состоялось подписание следующих документов:

- 1) со Всемирным Банком - Протокол по вопросам дальнейших совместных действий по реализации проектов в рамках ПБАМ-3;
- 2) с ГИЦ - Протокол «О сотрудничестве в реализации проектов в рамках ПБАМ-3 в бассейне Аральского моря»;
- 3) с АБР - Протокол «О сотрудничестве по принятию совместных действий в области улучшения социально-экономической обстановки в бассейне Аральского моря в рамках реализации ПБАМ-3»;
- 4) с ЕЭК ООН - Заявление о намерениях по сотрудничеству в реализации проектов в бассейне Аральского моря.

По итогам работы Международной конференции оглашен Итоговый документ.

В итоговом документе отмечено, что в конференции приняли участие более 200 делегатов из государств – членов МФСА, руководители 24 авторитетных международных организаций, а также представители иностранных правительств, финансовых институтов из 26 стран.

В документе обращено внимание на необходимость развития сотрудничества и совместной реализации мероприятий по смягчению последствий экологической катастрофы в странах бассейна Аральского моря и региона Приаралья.

После этого состоялось официальное закрытие Международной конференции.

По завершении конференции состоялся брифинг для представителей средств массовой информации, аккредитованных в Республике Узбекистан. И.о. Председателя Исполкома МФСА Шавкатом Хамраевым был представлен пресс-релиз по итогам конференции.

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО
Президента Республики Узбекистан,
Председателя МФСА Ислама Каримова
участникам Международной конференции
«Развитие сотрудничества в регионе бассейна Аральского моря
по смягчению последствий экологической катастрофы»
(29 октября 2014г., г. Ургенч)

Дорогие гости!
Уважаемые участники конференции!

Мне доставляет огромное удовлетворение приветствовать делегации государств - членов Международного фонда спасения Арала, представителей международных организаций и финансовых институтов, правительств стран-доноров, экологических организаций, дипломатического корпуса, авторитетных ученых и экспертов, принимающих участие в международной конференции «Развитие сотрудничества в регионе бассейна Аральского моря по смягчению последствий экологической катастрофы».

Этот форум посвящен рассмотрению вопросов, связанных с одной из сложнейших для региона Центральной Азии проблем - экологической катастрофой Аральского моря и вызванными этой трагедией тяжелейшими последствиями для генофонда и здоровья населения, условий и качества его жизни, растительного и животного мира Приаралья.

Еще сравнительно недавно Аральскому морю принадлежала важная роль в развитии экономики Центральной Азии, производстве продовольствия, обеспечении занятости населения и формировании устойчивой социальной инфраструктуры. Ежегодный улов рыбы в водоемах Приаралья достигал 35 тысяч тонн, плодородные земли дельты Амударьи и Сырдарьи, высокопродуктивные пастбища и водоемы обеспечивали занятость миллионов людей в сфере животноводства, птицеводства, рыбоводства и производства сельскохозяйственных культур.

Однако бездумное строительство на крупнейших реках региона крупномасштабных гидротехнических сооружений и зарегулирование естественного водотока трансграничных рек Амударьи и Сырдарьи обернулись одной из самых крупных в новейшей истории планетарных экологических катастроф. Аральское море, бывшее уникальным, красивейшим и одним из крупнейших закрытых водоемов мира, практически в течение жизни одного поколения оказалось на грани полного исчезновения, что обернулось беспрецедентным бедствием и непоправимым ущербом для жизнедеятельности проживающего здесь населения, экосистемы и биоразнообразия Приаралья.

За последние 50 лет суммарный сток рек Амударьи и Сырдарьи в Арал



сократился почти в 5 раз, объем водной массы Аральского моря уменьшился более чем в 14 раз, а уровень его засоленности увеличился почти в 25 раз, что привело к почти полному исчезновению рыб и морских организмов, ранее обитавших в водах Аральского моря.

В регионе Приаралья, который еще недавно славился огромным биоразнообразием, стремительно сокращаются количество произрастающих здесь растений и популяция диких животных, на грани полного исчезновения оказались 12 видов млекопитающих, 26 видов птиц и 11 видов растений. Образовавшаяся на месте водоема новая песчаная пустыня Аралкум площадью более 5,5 миллиона гектаров постепенно распространяется на весь регион Приаралья, ежегодно отравляя атмосферу около 100 миллионами тонн пыли и ядовитых солей, переносимых песчаными бурями и ураганами далеко за пределы Приаралья.

Однако сухие цифры статистики не способны отразить весь масштаб разразившейся в Приаралье гуманитарной катастрофы, передать чувства и чаяния проживающих здесь миллионов людей. Нехватка водных ресурсов и снижение качества питьевой воды, деградация земель, климатические изменения, рост заболеваемости населения, в первую очередь детей, сложный комплекс связанных с этим социально-экономических и демографических проблем - это те жестокие реалии, с которыми ежедневно сталкиваются жители прилегающих регионов Узбекистана, Казахстана и Туркменистана.

Высыхание Арала повлекло за собой драматические изменения в климате всей Центральной Азии, вызвав обострение дефицита водных ресурсов, усиление сезонных засух и продолжительности жесточайших зим, ускоренное таяние горных ледников Памира и Тянь-Шаня и ухудшение условий ведения сельского хозяйства в странах Центральной Азии.

К огромному сожалению, на сегодняшний день стало очевидным, что восстановить Аральское море в полной мере уже не представляется возможным.

Важнейшая задача настоящего времени - сократить губительное воздействие Аральского кризиса на окружающую среду и жизнедеятельность проживающих в Приаралье миллионов людей, в том числе путем реализации глубоко продуманных, адресных и обеспеченных надлежащими источниками финансирования проектов.

Основные резервы для этого, на наш взгляд, имеются в следующих направлениях:

первое - сохранение сложившегося на сегодняшний день хрупкого экологического баланса Приаралья, борьба с опустыниванием, совершенствование системы управления, экономного и рационального использования водных ресурсов;

второе - создание условий для воспроизводства и сохранения генофонда и здоровья населения Приаралья, развитие социальной инфраструктуры, широкой сети медицинских и образовательных учреждений;

третье - создание необходимых социальных и экономических механизмов и стимулов для повышения качества и уровня жизни населения, развитие базовой инфраструктуры и коммуникаций. Думаю, все согласятся с тем, что мы не имеем права дать зародиться у живущих здесь людей чувству безысходности, и наш долг

- создать им все возможности для достойного проживания, развития собственного бизнеса, обеспечить новыми рабочими местами и источниками доходов;

четвертое - сохранение и восстановление биоразнообразия животного и растительного мира, в том числе путем создания локальных водоемов, сохранение уникальной флоры и фауны этого региона.

Именно эти ключевые вопросы находятся в центре внимания предложенной нами с высокой трибуны ООН «Программы мер по ликвидации последствий высыхания Арала и предотвращению катастрофы экосистем в Приаралье», которая была распространена в качестве официального документа 68-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН.

Это говорит о том, что мировая общественность рассматривает трагедию Аральского моря в качестве глобальной экологической катастрофы и признает высокую актуальность срочного реагирования на вызовы экологической и социальной безопасности многомиллионного региона.

Об этом же свидетельствует поддержка ООН и других партнеров по развитию, предоставленная Международному фонду спасения Арала, созданному в 1993 году ООН и пятью государствами Центральной Азии. За прошедший период МФСА реализовал две программы общей стоимостью более 2 миллиардов долларов по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря, поддержанные международным донорским сообществом.

В этой связи разрешите выразить признательность институтам и странам-партнерам, оказавшим содействие в решении острейших проблем, вставших перед государствами и населением Приаралья. К таким активным партнерам относятся Азиатский банк развития, Всемирный банк, агентства ООН, Исламский банк развития, ЮСАИД, Европейский союз, а также Япония, Корея, Китай, Германия, Франция, Швейцария, Кувейт и другие.

Начиная с 2013 года Международный фонд спасения Арала при поддержке ООН, Европейского союза, ведущих международных организаций и финансовых институтов реализует третью по счету Программу по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря, включающую свыше 300 проектов, для осуществления которых необходимо мобилизовать более 8,5 миллиарда долларов.

В то же время мы должны открыто признать, что, несмотря на реализуемые проекты и программы, требуется сделать значительно больше. Страны региона не располагают достаточными собственными средствами и материально-техническими возможностями для преодоления экологических, социально-экономических и гуманитарных последствий Аральской катастрофы, их воздействия на окружающую среду и жизнедеятельность проживающих здесь людей. В этой связи представляется очевидным, что без существенной помощи Организации Объединенных Наций, других международных организаций и государств - партнеров по развитию решить эту, по сути дела, общепланетарную проблему невозможно.

Широкий спектр тяжелых последствий Аральской трагедии требует формирования новой многоплановой программы содействия, направленной на эффективное преодоление множественных вызовов, стоящих перед населением, экономикой, социальной сферой и окружающей средой Приаралья.



Ключевая роль в разработке и реализации такой комплексной программы содействия региону Приаралья должна принадлежать прежде всего международным организациям - ООН, финансовым институтам в лице Всемирного банка, Азиатского банка развития, Исламского банка развития и авторитетным международным экологическим организациям. Это позволит привлечь для осуществления данной программы не только ресурсы международных организаций и финансовых институтов, но и возможности дружественных стран-партнеров.

Практически все государства - члены МФСА, как и другие страны Центральной Азии, осуществляют национальные программы водосбережения, восстановления и развития Приаралья. Широко внедряются принципы интегрированного управления водными ресурсами, современные водосберегающие технологии, реализуются меры по диверсификации сельскохозяйственного производства и многое другое.

Особое внимание уделяется качеству и условиям жизни людей, развитию в Приаралье жилищной, социальной и транспортно-коммуникационной инфраструктуры, строительству современных сельских жилых домов, общеобразовательных школ и профессиональных колледжей, врачебных пунктов, строительству и реконструкции автомобильных дорог. Реализуются программы по улучшению мелиоративного состояния земель.

Убежден, что целенаправленное, многоплановое и системное взаимодействие между государствами, структурами ООН, международными финансовыми и экологическими организациями, которых волнуют судьбы Приаралья и его населения, позволит выработать и претворить в жизнь действенные программы и проекты, направленные на решение самых острых проблем в регионе Приаралья.

Уважаемые участники международной конференции!

Позвольте выразить всем вам нашу искреннюю признательность за глубокое понимание масштабных катастрофических последствий высыхания Аральского моря и ваш весомый вклад в дело спасения экосистемы Приаралья.

Желаю всем участникам конференции плодотворной работы, доброго здоровья и успехов в вашей благородной деятельности.

С глубоким уважением,

**Ислам КАРИМОВ,
Президент Республики Узбекистан,
Председатель Международного фонда спасения Арала**

ПОСЛАНИЕ
Генерального секретаря ООН Пан Ги Мун
участникам Международной конференции
«Развитие сотрудничества в регионе бассейна Аральского моря
по смягчению последствий экологической катастрофы»
(29 октября 2014г., г. Ургенч)

Ваше Превосходительство, г-н Ислам Каримов,
Президент Республики Узбекистан!

Уважаемые участники!

Я рад приветствовать этот важный форум. Благодарю Узбекистан за его организацию.

Очень хорошо помню свой визит в регион Аральского моря в 2010 году. Я был в ужасе, увидев пустыню в том месте, где раньше была вода.

Сегодня Аральское море находится на грани полного исчезновения. Эта потеря может иметь пагубные последствия для миллионов людей в Узбекистане и за его пределами. Корнем проблемы является нерациональное использование водных ресурсов. Нашим ответом должно стать более эффективное местное водопользование.

Мы должны сотрудничать на национальном и региональном уровнях для справедливого управления трансграничными водами.

Организация Объединенных Наций поддерживает Международный фонд спасения Арала. Многие учреждения ООН, включая наш Региональный центр по превентивной дипломатии для Центральной Азии, работают сообща для повышения уровня жизни, стимулирования развития и снижения рисков здоровью и окружающей среде в наиболее пострадавших районах.

Надеюсь, что доноры поддержат эти усилия. Ни одна страна в одиночку не в состоянии справиться с трагедией Аральского моря.

Призываю к активизации международных усилий по реагированию на эту катастрофу и желаю вашей конференции плодотворной работы.

Спасибо.



ИТОГОВЫЙ ДОКУМЕНТ Международной конференции «Развитие сотрудничества в регионе бассейна Аральского моря по смягчению последствий экологической катастрофы»

г. Ургенч

28-29 октября 2014 г.

В г. Ургенче 28-29 октября 2014 года состоялась Международная конференция «Развитие сотрудничества в регионе бассейна Аральского моря по смягчению последствий экологической катастрофы».

Основной задачей форума, проведенного Международным Фондом спасения Арала (МФСА) под эгидой ООН и поддержке других международных организаций, финансовых институтов и стран - партнеров по развитию, стала выработка согласованных мер по сокращению губительного воздействия Аральского кризиса на окружающую среду и жизнедеятельность проживающих в Приаралье миллионов людей, в том числе путем реализации глубоко продуманных, адресных и обеспеченных надлежащими источниками финансирования проектов.

В конференции были задействованы более 200 участников из стран - членов МФСА, руководители и представители 24 авторитетных международных организаций - Европейской экономической комиссии ООН, Программы развития ООН, ЮНЕСКО, Всемирной организации здравоохранения, ЭСКАТО, Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО), Шанхайской организации сотрудничества, Всемирного банка, Азиатского банка развития, Исламского банка развития, а также иностранных правительств, финансовых институтов из 26 стран.

В рамках форума состоялись пленарные, а также четыре секционных заседания, посвященные совершенствованию системы управления и экономного использования водных ресурсов в бассейне Аральского моря, созданию условий для воспроизводства и сохранения генофонда и здоровья населения, проживающего в зонах экологического риска, необходимых экономических стимулов и механизмов для повышения уровня и качества его жизни, а также восстановлению экосистемы и биоразнообразия, сохранению и защите животного и растительного мира Приаралья.

Участники международной конференции с особым вниманием заслушали приветственное слово Президента Республики Узбекистан И.А. Каримова, в котором определены важнейшие задачи по смягчению последствий Аральской катастрофы. Приветственное обращение к участникам конференции направили Генеральный секретарь ООН Пан Ги Мун, руководители Всемирной организации здравоохранения и ЮНЕСКО. В своих выступлениях руководители Программы развития ООН, ЕЭК ООН

и других международных организаций особо подчеркнули внимание и сильную поддержку в вопросах реализации указанных задач.

По итогам международной конференции ее участники приняли совместное заявление по развитию сотрудничества и совместной реализации мероприятий по смягчению последствий экологической катастрофы в странах бассейна Аральского моря и региона Приаралья:

1. Участники Международной конференции «Развитие сотрудничества в регионе бассейна Аральского моря по смягчению последствий экологической катастрофы» выразили искреннюю признательность Президенту Республики Узбекистан Исламу Каримову, сформулировавшему в своем приветственном слове основные направления деятельности по смягчению губительного воздействия Аральского кризиса на окружающую среду и жизнедеятельность проживающих в Приаралье миллионов людей.

Участники конференции с удовлетворением отметили поддержку целей и задач конференции, высказанную со стороны Генерального секретаря ООН, руководителей Европейской экономической комиссии ООН, Программы развития ООН, Всемирной организации здравоохранения, ЮНЕСКО и других международных организаций.

2. Участники международной конференции признают, что в результате высыхания Аральского моря в странах его бассейна возник целый комплекс сложнейших экологических, социально-экономических и демографических проблем, имеющих по происхождению и уровню последствий общепланетарный характер.

3. Участники конференции отмечают, что Международный фонд спасения Арала, созданный в 1993 году при поддержке ООН пятью государствами Центральной Азии, за прошедший период реализовал две программы по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря, а сформированная платформа взаимодействия в рамках МФСА позволила привлечь поддержку международного донорского сообщества.

Активное содействие в решении острейших проблем, вставших перед государствами и населением Приаралья, оказывают ООН и его агентства, Азиатский банк развития, Всемирный банк, Исламский банк развития, USAID, Европейский союз, а также правительства Японии, Кореи, Германии, Франции, Швейцарии, Кувейта и других стран.

4. Участники конференции отмечают важность реализации национальных программ и проектов, направленных на смягчение катастрофических последствий высыхания Аральского моря.

К примеру, Узбекистан осуществляет национальные программы водосбережения, восстановления и развития Приаралья, внедряет системы интегрированного управления водными ресурсами, меры по диверсификации сельскохозяйственного производства и многое другое. В результате за годы независимости, несмотря на рост населения Узбекистана с 20 до более 31 млн. человек, водозабор в пересчете на душу населения снизился почти в 2 раза.



Ежегодно в Республике Каракалпакстан, Хорезмской, Навоийской и Бухарской областях Узбекистана строится более 4 тыс. современных сельских жилых домов, построены сотни современных школ и профессиональных колледжей, сельских врачебных пунктов, осуществлены строительство и реконструкция свыше 700 км автомобильных дорог, реализуется программа по улучшению мелиоративного состояния сотен тысяч гектаров орошаемых земель.

5. Участники конференции также отмечают, что ситуация осложняется тем, что зона Аральского кризиса значительно и быстро расширяется из-за дальнейшего сокращения и неравномерного притока объемов водных ресурсов, что может расширить зону бедствия, увеличить площади засоленных, непригодных к сельскохозяйственному использованию и проживанию земель, лишить занятости и доходов миллионы жителей, привести к новым потерям животного и растительного мира Приаралья.

6. В настоящее время важнейшей задачей является сокращение губительного воздействия Аральского кризиса на окружающую среду и жизнедеятельность проживающих в Приаралье миллионов людей, в том числе путем реализации, глубоко продуманных, адресных и обеспеченных надлежащими источниками финансирования проектов в следующих направлениях:

- обеспечение сложившегося на сегодняшний день хрупкого экологического баланса Приаралья, борьба с опустыниванием, совершенствование системы управления, экономного и рационального использования водных ресурсов;

- создание условий для воспроизводства и сохранения генофонда и здоровья населения Приаралья, развитие социальной инфраструктуры, широкой сети медицинских и образовательных учреждений;

- создание необходимых социальных и экономических механизмов и стимулов для повышения качества и уровня жизни населения, развитие базовой инфраструктуры и коммуникаций;

- сохранение и восстановление биоразнообразия животного и растительного мира, в том числе путем создания локальных водоемов, сохранение уникальной флоры и фауны этого региона.

7. В данном контексте особую актуальность приобретает разработанная странами - членами МФСА третья Программа действий по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря (ПБАМ-3).

8. Учитывая тяжелые последствия экологической катастрофы Приаралья, Узбекистан разработал и предлагает международным финансовым институтам, странам-донорам и другим партнерам по развитию для совместной реализации Перечень национальных проектов, который направлен на стабилизацию, восстановление и дальнейшее социально-экономическое и экологическое развитие региона Приаралья.

Участники конференции призывают международные организации, правительства стран-доноров и партнеров по развитию активно включаться в осуществление наци-

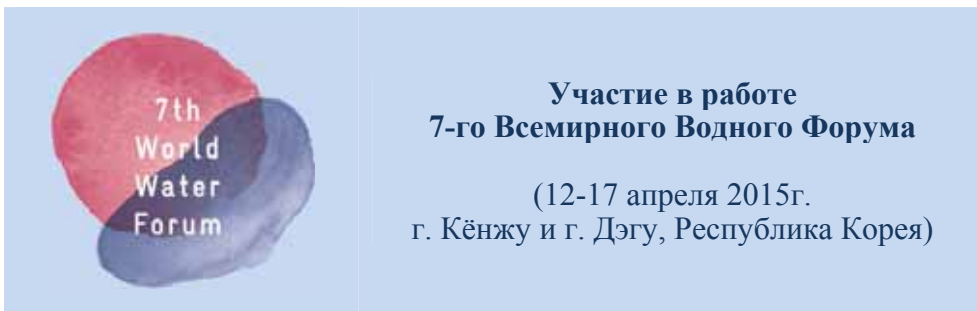
ональных и региональных программ в зоне Приаралья, обеспечить финансовую и техническую поддержку реализации конкретных инвестиционных проектов.

9. Участники конференции выражают признательность международным организациям, финансовым институтам, правительствам стран-доноров за высказанную в ходе конференции целенаправленную поддержку конкретных инвестиционных проектов и программ и отмечают, что в рамках проведения конференции достигнуты договоренности и подписаны соглашения о реализации в зоне Приаралья 24 национальных и 7 региональных проектов общей стоимостью 3,0 млрд. долл., предусматривающих привлечение льготных долгосрочных кредитов на общую сумму 1,9 млрд. долларов и предоставление 0,2 млрд. долларов грантов и средств технического содействия.

10. Участники конференции выражают уверенность, что целенаправленное, многоплановое и системное взаимодействие между государствами, структурами ООН, финансовыми и экологическими организациями, которых волную судьбы Приаралья и его населения, позволит выработать и претворить в жизнь действенные программы и проекты, направленные на решение самых острых проблем в регионе Приаралья.

Также в выступлениях участников была подчеркнута важность присоединения и соблюдения всеми странами региона положений международной конвенции по защите и использованию трансграничных водотоков и международных озер как основы для развития сотрудничества.

11. В заключение участники международной конференции выражают благодарность Правлению МФСА, Правительству Республики Узбекистан, хокимияту Хорезмской области и организационному комитету за прекрасную подготовку, проведение данного мероприятия на высоком уровне и оказанное гостеприимство.



В период 12-17 апреля 2015г. в городах Кёнжу и Дэгу, Республика Корея проходил 7-ой Всемирный Водный Форум (7-ВВФ) на тему «Будущее, которое мы желаем», в работе которого приняли активное участие представители Исполкома МФСА и других органов МФСА.



Место проведения 7 Всемирного Водного Форума (Экспоцентр EXCO в г.Дэгу)

Основной целью данного Форума являлось повышение осведомленности международного сообщества о глобальных водных проблемах и мобилизация усилий по их решению.

По информации Оргкомитета Форума в 7-ом ВВФ приняли участие свыше 30 тысяч представителей из 170 стран мира. Форум организован Всемирным Водным Советом (ВВС) совместно с Правительством Республики Корея.

В рамках Форума представители стран, международных организаций, финансовых институтов, а также ведущие эксперты и ученые обсудили актуальные вопросы, связанные с водными ресурсами.



Министерская конференция в рамках 7 Всемирного Водного Форума



Азиатский водохозяйственный круглый стол высокого уровня



Участие представителей Исполкома МФСА на специальной сессии организованной KOICA

Основной целью участия Исполкома МФСА являлось проведение в рамках регионального процесса 7-го ВВФ специальной сессии R3.2AP «Развитие сотрудничества в регионе бассейна Аральского моря по смягчению последствий экологической катастрофы», которая проходила 14 апреля 2015 года. Основными партнёрами Исполкома МФСА выступили ГВП при технической и финансовой поддержке ШБС в Узбекистане.

Рассматриваемые в ходе мероприятия вопросы связаны с активизацией взаимодействия Исполкома МФСА с международными организациями, финансовыми институтами, донорами, фондами и странами в целях привлечения их внимания и усилий к решению проблем бассейна Аральского моря и реализации ПБАМ-3.



Специальная сессия, организованная Исполкомом МФСА



В сессии приняли участие представители Исполкома МФСА, государственных учреждений Фонда от Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан, Туркменистана, Республики Узбекистан, региональных и исполнительных органов МФСА, а также представители таких авторитетных



Шавкат Хамраев,
И.о. Председателя Исполкома МФСА



Г-н Тьерри Умбер,
Швейцарское агентство
по развитию и сотрудничеству

международных организаций, донорских сообществ и финансовых институтов, как ПРООН, ЮНЕСКО, Всемирный банк, ШБС в Узбекистане, ГВП, РЭЦА и ряд представителей стран ЕС и Азии.

Участники сессии отметили, что начиная с середины прошлого века, бездумное регулирование водных ресурсов привело к одной из самых крупных экологических катастроф общепланетарного масштаба в виде высыхания Аральского моря, от негативных последствий которого на сегодняшний день страдает многомиллионное население Центральной Азии, в особенности зона Приаралья. К огромному сожалению, на сегодняшний день стало очевидным, что восстановить Аральское море в полной мере уже не представляется возможным.

Открыл сессию и.о. Председателя Исполкома МФСА Ш.Хамраев, отметив при этом, что 7-ой Всемирный водный форум является важным событием,

которое направлено на решение глобальных водных проблем. В частности, значимость данного Форума сегодня особо актуальна на фоне увеличения роста населения, дефицита водных ресурсов, ряда экологических факторов, которые порождают катастрофическую нехватку чистой питьевой воды, а также в целом водных запасов в мире, пригодных для использования человечеством.

Ш.Хамраев призвал присутствующих на сессии экспертов и представителей международных и донорских организаций к конструктивному диалогу и обсуждению актуальных вопросов по тематике сессии.

Представитель ШБС Тьерри Умбер в своем выступлении от имени Правительства Швейцарии поздравил руководство Исполкома МФСА и ГВП с проведением столь важной сессии, также отметив при этом, что Швейцария является одним из давних партнеров государств Средней Азии и более 15 лет работает в нескольких секторах экономики, но управление водными ресурсами было и остается основным элементом сотрудничества в регионе. За последние четыре года Швейцария в



двустороннем и многостороннем сотрудничестве инвестировала приблизительно 200 млн. долл. в странах ЦА в несколько проектов, как на региональном, так и на национальных уровнях. Он отметил, что доступность воды становится острой проблемой 21-го века во всем мире, не только в Средней Азии. Это оказывает влияние на все сферы жизни, окружающую среду, общество, экономику и, в конце концов, на политику. Он подчеркнул необходимость вклада всех заинтересованных сторон в совместное решение проблем, связанных с высыханием Аральского моря.

Г-н Умбер подчеркнул, что созданный 22 года тому назад МФСА должен продолжить играть важную роль в координировании международных усилий. Он призвал всех доноров и агентства по развитию поддержать Исполком МФСА в реализации проектов, направленных на улучшение ситуации в регионе бассейна Аральского моря.

В своем докладе о последствиях высыхания Аральского моря И.Абдулаев, Исполнительный директор РЭЦЦА, отметил, что неминуемая потеря Аральского моря может иметь пагубные последствия для миллионов людей не только в бассейне Аральского моря, но и за его пределами. Дефицит водных ресурсов, снижение качества питьевой воды, загрязненность и деградация земель, резкое уменьшение биоразнообразия, ухудшение состояния здоровья и генофонда населения, климатические изменения в результате повышения замутненности атмосферы и, возможно, связанное с этим уменьшение площади ледников на Памире и Тянь-Шане, где формируется значительная часть стока основных рек региона – все это лишь краткий перечень результатов высыхания Арала.

Докладчик подчеркнул, что, к огромному сожалению, на сегодняшний день стало очевидным, что восстановить Аральское море в полной мере уже не представляется возможным, но интегрированные меры могут привести к значительному улучшению в замедлении негативного воздействия, а в некоторых случаях, даже повернуть этот процесс обратно. В связи с этим он призвал международное сообщество оказать содействие борьбе с последствиями высыхания Аральского моря, что является одним из приоритетных направлений «Программы мер», которая была распространена в качестве официального документа 68-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН.

Ш.Хамраев информировал участников об осуществляемых Исполкомом Фонда в рамках председательствования Республики Узбекистан в МФСА мероприятиях по преодолению губительных последствий высыхания Аральского моря, оздоровлению зоны Приаралья, а также улучшению водохозяйственной, экологической и социально-экономической обстановки в бассейне Аральского моря.

Тем самым он подчеркнул, что масштабы имеющихся проблем выходят за рамки финансовых и технических возможностей Центральноазиатских стран, что обуславливает необходимость привлечения внимания и усилий международного сообщества.

Однако решение этих жизненно важных вопросов возможно только при объединении усилий и целенаправленной работе.

В этой связи Ш.Хамраев ещё раз призвал всех присутствующих на сессии представителей стран ЦА, международных организаций, финансовых институтов и донорского сообщества к совместному решению проблем бассейна Аральского моря.

Выступления представителей государств-учредителей МФСА по поддержке Программы МФСА по бассейну Аральского моря



**Г-н Мавлон Казаков,
Представитель Республики Таджикистан
в Исполкоме МФСА**

Представитель Таджикистана в Исполкоме МФСА М.Казаков в своем выступлении поблагодарил ГВП и присутствующих за участие в специальной сессии, организованной Исполкомом МФСА. Он рассказал о реализуемых в Республике Таджикистан в рамках ПБАМ-3 национальных проектах и, пользуясь возможностью, призвал страны-доноры поддержать предложение и.о.Председателя Исполкома МФСА Ш.Хамраева по реализации как национальных, так и региональных проектов, вошедших в ПБАМ-3.



**Г-н Нариман Кипшакбаев
Представитель ГВП от
Республики Казахстан**

М.Акмырадов, представитель Туркменистана в Исполкоме МФСА, в своем выступлении отметил, что проблемы Аральского моря стоят в центре внимания государств-учредителей МФСА. В тоже время Туркменистан предпринимает усилия в улучшении водохозяйственной, экологической и социально-экономической обстановки в регионе. Он подробно остановился на реализуемых в рамках ПБАМ-3 национальных проектах, осуществляемых Дашогузским

филиалом Исполкома МФСА, в частности, по обеспечению чистой питьевой водой населения сельской местности. Он обратился с призывом к международным организациям и донорам направить усилия и средства на реализацию национальных и региональных проектов, включенных в ПБАМ-3.

Представитель Республики Узбекистан в Исполкоме МФСА Н.Шералиев подчеркнул, что МФСА является своего рода уникальной организацией, поскольку в регионе нет подобной организации, позволяющей совместно осуществлять работы по преодолению экологических и социально-экономических проблем региона.

В своём выступлении он также отметил, что в целях улучшения водохозяйственных, экологических и социально-экономических условий в ЦА к



настоящему времени в рамках МФСА были реализованы две Программы по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря. В данное время реализуется третья Программа. По этой программе осуществляется огромная работа по преодолению последствий Аральского кризиса. Только в рамках этой программы Узбекистаном реализуются проекты по водохозяйственным, экологическим и социально-экономическим направлениям на сумму более 7 млрд. долл. Несмотря на осуществление в рамках ПБАМ-3 проектов по оздоровлению экологической и социально-экономической обстановки бассейна Аральского моря, предпринимаемые меры явно недостаточны.

Поэтому он призвал страны-доноры и международные организации поддержать МФСА, так как данная организация доказала, что может служить платформой для организации совместных работ по смягчению негативных последствий экологической катастрофы в бассейне Аральского моря.

Выступления представителей международных организаций

Член Консультативного совета Генерального секретаря ООН по водным ресурсам и санитарии (UNSGAB), Президент организации по решению устойчивого развития стран Азии и Тихого океана д-р Оливия ла О'Кастильё начала своё выступление со значимости водных ресурсов для всей планеты и, в частности, для региона бассейна Аральского моря.

Она отметила, что специальная сессия по Аральскому морю проводится в критический момент, поскольку идёт формирование новой глобальной повестки дня. Вода нужна для здоровья, продовольственной безопасности и экономического прогресса.

Задача по решению проблем Аральского моря феноменально сложна. Это призывает к сотрудничеству между странами, а также к сотрудничеству в пределах бассейнов рек, между партнерами и заинтересованными сторонами.

Кроме того, Д-р О'Кастильё призвала к сотрудничеству в целях улучшения экологической, социально-экономической ситуации в регионе Приаралья и повышения качества жизни населения, проживающего в данном регионе.

Ведущий специалист по воде Всемирного Банка г-н Вильям Рекс выразил признательность за организацию данного мероприятия, приветствовал всех участников и высоко оценил работу Исполкома МФСА. Он отметил, что море не умерло, потому что в регионе функционирует Фонд, который достиг определённого прогресса, чтобы повернуть процесс вспять, что можно было наблюдать в течение прошлого десятилетия.

Он сказал, что сегодня внимание фокусируется на очень серьёзных проблемах, которые существуют в бассейне Аральского моря, а также отметил тот факт, что все еще имеются возможности для принятия мер. В принимаемых Исполкомом МФСА мерах имеет место ряд определенных положительных моментов. В частности, Исполком МФСА ведет систематическую работу, есть политическая воля, приверженность со стороны государств-учредителей Фонда.

Он высоко оценил осуществляемые Исполкомом МФСА меры по преодолению последствий экологического кризиса в регионе бассейна Аральского моря. Он подчеркнул, что Всемирный Банк привержен оказанию поддержки Фонду в реализации национальных и региональных проектов и программ, включенных в ПБАМ-3. Банк поддерживает деятельность Исполкома МФСА, в частности, работа ведётся двум направлениям. Первое фокусируется на наращивание потенциала в



Г-н Уильям Рекс
Ведущий специалист по воде,
Всемирный банк



Г-жа Оливия ла О'Кастильо,
Член Консультативного совета
Генерального секретаря ООН по водным
ресурсам и санитарии

сфере управления водными ресурсами, а второе – на вопросах устойчивости к изменениям климата. В будущем на реализацию обоих направлений предусматриваются инвестиции на десятки миллионов долларов.

Представитель ГВП Наталья Алексеева подчеркнула, что Аральское море требует всеобщего внимания. Она выразила поддержку деятельности Исполкома МФСА по организации специальной сессии, направленной на привлечение внимания и усилий международных организаций, финансовых институтов и доноров к реализации конкретных программ и проектов в регионе бассейна Аральского моря и зоны Приаралья. В своём выступлении она также остановилась на деятельности ГВП в регионе ЦА в сфере водного хозяйства.

Региональный технический советник программы ГЭФ/ПРООН Владимир Мамаев начал выступление с акцентом на глобальном значении кризиса Аральского моря, а также рассказал о поддержке стран ЦА со стороны ПРООН совместно с

ГЭФ, на национальном и региональном уровнях. Кроме того, он сообщил, что ЮНЕСКО и РЦПДЦА начали новые проекты, в частности по исследованию ледниковых систем Центральной Азии. Он отметил, что ПРООН будет продолжать всячески поддерживать реализацию проектов, направленных на смягчение последствий Аральского кризиса.

Директор НИЦ МКВК проф. В.А. Духовный выступил с информацией об основных направлениях будущих проблем Аральского бассейна, сделанных на основе модельных прогнозов. Он подчеркнул, что приоритет регионального сотрудничества и донорского внимания должен быть переключен на бассейн реки Амударья, где ожидается более глубокий водный дефицит на уровне 2030-2050 года. В своём выступлении он рассказал о необходимых направлениях развития водной стратегии региона в соответствии с программой Аральского моря ПБАМ-3. **Он высказался о необходимости усиления внимания к проблеме дельт и самого Аральского моря.**



Представитель ГВП от Казахстана Н.Кипчакбаев рассказал о структурных подразделениях МФСА, в том числе МКВК, созданной в 1992 году, которая является региональным органом государств Центральной Азии по совместному решению вопросов управления, рационального использования и охраны водных ресурсов межгосударственных источников в бассейне Аральского моря и реализации совместно намеченных программ на основе принципов коллегиальности и взаимного уважения интересов сторон.

Он отметил, что регион бассейна Аральского моря очень сложный и в последние 20 лет проблемы, связанные с высыханием Аральского моря, все ещё продолжают **возрастать, и поэтому требуется совместное усилие по их решению.**

В целом участники сессии согласились с тем, что важнейшая задача настоящего времени – сократить губительное воздействие Аральского кризиса на окружающую среду и жизнедеятельность проживающих в Приаралье миллионов людей, в том числе путем реализации глубоко продуманных, адресных и обеспеченных надлежащими источниками финансирования проектов.

Вместе с тем, в ходе мероприятия участниками сессии было отмечено, что МФСА является хорошей площадкой для решения ряда водохозяйственных, экологических и социально-экономических вопросов в бассейне Аральского моря.

По результатам данного мероприятия принят Итоговый документ Специальной сессии, где участники призвали к консолидации усилий международного сообщества для ликвидации негативных последствий высыхания Аральского моря, а также отметили необходимость активизации сотрудничества с МФСА по реализации программ и проектов в бассейне Аральского моря.

В целом по итогам участия представителей Исполкома МФСА в работе 7-го ВВФ можно сделать вывод, что мероприятие подобного рода, посвящённое проблемам бассейна Аральского моря и регионального сотрудничества в рамках МФСА, было организовано Исполкомом Фонда впервые за всю историю существования Всемирных Водных Форумов.

Проведение специальной сессии по Аральскому морю дало возможность ещё раз обратить внимание международного сообщества на эту экологическую катастрофу и активизировать сотрудничество с международными организациями, донорами, финансовыми институтами, различными фондами и заинтересованными сторонами в реализации программ и проектов в регионе бассейна Аральского моря, в частности ПБАМ-3.

Участие в работе сессии и большой интерес представителей международных организаций, финансовых институтов и доноров, а также представителей государств-учредителей Фонда подтверждает значимость роли МФСА в деле принятия совместных действий в решении водохозяйственных, экологических и социально-экономических проблем в Центральноазиатском регионе.

Заявления по поддержке МФСА и государств-учредителей Фонда в реализации ПБАМ-3, сделанные в ходе специальной сессии представителями донорского сообщества, ещё раз свидетельствуют об эффективности деятельности МФСА и его структур, а также использовании платформы Фонда для дальнейшего укрепления сотрудничества между странами бассейна Аральского моря.

Успешное проведение специальной сессии и активное участие представителей Исполкома МФСА в мероприятиях 7-го Всемирного Водного Форума, в значительной степени позволили сфокусировать интерес и усилия международного сообщества к проблемам бассейна Аральского моря, что подчеркивает эффективность деятельности Исполкома МФСА в рамках председательства Узбекистана в Фонде.



СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕССИЯ R32AP
«РАЗВИТИЕ СОТРУДНИЧЕСТВА В РЕГИОНЕ БАСЕЙНА АРАЛЬСКОГО МОРЯ ПО
СМЯГЧЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КАТАСТРОФЫ»

ИТОГОВЫЙ ДОКУМЕНТ

Исполнительный Комитет Международного Фонда спасения Арала (Исполком МФСА) в сотрудничестве с сетью Глобального водного партнерства Центральной Азии и Кавказа (GWP CACENA) 14 апреля 2015г. в г. Гёнджу, Республика Корея в рамках 7-го Всемирного Водного Форума организовал Специальную сессию «Развитие сотрудничества в регионе бассейна Аральского моря по смягчению последствий экологической катастрофы».

В рамках специальной сессии участники:

- согласились, что наблюдающиеся в мире современные вызовы, включая, изменение климата, беспрецедентный рост потребности в воде, нарастающий дефицит водных ресурсов, сокращение и загрязнение пресных вод, учащение катастроф связанных с водой, интенсивное таяние ледников, деградация водных экосистем, опустынивание, ухудшение состояния окружающей среды, нарушение экологического баланса являются характерными для всего региона Центральной Азии и создают существенные проблемы, связанные с обеспечением устойчивого развития всего региона;

- признали, что в результате высыхания Аральского моря в странах его бассейна, особенно в зоне Приаралья, возник целый комплекс сложнейших экологических, социально-экономических и демографических проблем, имеющих по происхождению и уровню последствий общепланетарный характер;

- подчеркнули, что Международный фонд спасения Арала, созданный в 1993 году пятью государствами Центральной Азии, является единственным региональным органом, поддерживаемым на самом высоком политическом уровне, который служит уникальной платформой для осуществления регионального и международного сотрудничества по решению проблем бассейна Аральского моря;

- отметили актуальность реализации третьей «Программы действий по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря» (ПБАМ-3), одобренной Правительствами государств-членов МФСА и направленной на обеспечение более эффективного комплексного управления и использования водных ресурсов, улучшение экологической ситуации и социально-экономической обстановки, а также укрепление сотрудничества в Центральноазиатском регионе;

- признали, что несмотря на усилия стран Центральной Азии по решению проблем Аральского кризиса и смягчению последствий, связанных с высыханием Аральского моря, водохозяйственная, экологическая и социально-экономическая ситуация в бассейне Аральского моря остаётся сложной;

- отметили, что страны региона при содействии и поддержке международных организаций, финансовых институтов и правительств стран-доноров предпринимают



меры по решению проблем бассейна Аральского моря, а также оздоровлению экологической и социально-экономической ситуации в целом.

По итогам обсуждений, в целях эффективного и разумного использования водных ресурсов, охраны окружающей среды, обеспечения социально-экономического и устойчивого развития региона, осуществления практических действий по смягчению последствий Аральского кризиса, дальнейшего укрепления регионального сотрудничества в деле противостояния современным вызовам и решения общих проблем в Центральноазиатском регионе участники специальной сессии предложили следующие направления:

1. **Укрепление сотрудничества в рамках МФСА** – осуществлять тесное взаимодействие между государствами-членами МФСА по решению водохозяйственных, экологических, и социально-экономических проблем бассейна Аральского моря, укреплять потенциал исполнительных органов МФСА, использовать возможности и преимущества МФСА в решении региональных вопросов. Следует поддерживать мероприятия для стимулирования и развития диалога в рамках МФСА в целях достижения консенсуса между странами.

2. **Обеспечение реализации ПБАМ-3** – необходимо принять неотложные меры по осуществлению реализации региональных и национальных программ и проектов ПБАМ-3, и в этой связи следует активно привлечь финансовую и техническую помощь международных организаций и финансовых институтов, а также правительств стран-доноров. Обеспечить широкое вовлечение исполнительных органов МФСА в целях более эффективной реализации региональных проектов ПБАМ-3.

3. **Решение проблем Аральского моря** – учитывая масштабность Аральского кризиса и подлежащих решению задач, необходимо консолидировать усилия международного сообщества для ликвидации негативных последствий высыхания Аральского моря и сокращения его губительного воздействия на окружающую среду и жизнедеятельность миллионов людей, проживающих в зоне экологической катастрофы. При этом важнейшими задачами являются создание условий для воспроизводства и сохранения генофонда и здоровья населения, развитие социальной инфраструктуры, повышение качества и уровня жизни людей, сохранение и восстановление биоразнообразия животного и растительного мира.

4. **Активизация международного сотрудничества** – следует развивать механизмы эффективного взаимодействия и сотрудничества Исполнительного комитета МФСА, исполнительных органов Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии и Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию с международными организациями и финансовыми институтами, а также донорским сообществом в целях привлечения их внимания и усилий к решению проблем бассейна Аральского моря. Активно сотрудничать с организациями ООН, учитывая принятую Генеральной Ассамблеей ООН резолюцию 63/133 от 11 декабря 2008 года по предоставлению МФСА статуса наблюдателя в Генеральной Ассамблее.

С учётом актуальности вышеперечисленных направлений участники специальной сессии призывают международные организации и финансовые институты, а также донорское сообщество оказать поддержку МФСА и Центральноазиатским странам в осуществлении программ и проектов в бассейне Аральского моря и зоне Приаралья.

В заключение участники сессии выразили благодарность Правительству Республики Корея, Организационному Комитету Форума за поддержку и создание условий для подготовки и проведения данной сессии в рамках регионального процесса 7-го Всемирного Водного Форума.

Участие в различных мероприятиях национального, регионального и международного уровня по вопросам деятельности МФСА

Будапештский Водный саммит



8-11 октября 2013г., в г. Будапеште, Венгрия состоялся Будапештский Водный саммит, в ходе которого были обсуждены политические, научные и технические аспекты международного сотрудничества в области использования водных ресурсов и санитарии в контексте определения будущих приоритетов глобальной водной политики.

В ходе церемонии открытия с приветственными речами к участникам мероприятия обратились Генеральный секретарь ООН П.Г.Мун, Президент Венгрии Я.Адер, заместитель Премьер-министра Камбоджи С.Ан, председатель консультативного совета по водным вопросам ООН принц Хасан Бин Талал (Иордания), президент Всемирного водного совета Б.Брага, а также руководители ЮНЕСКО, ВОЗ, ЮНИДО, ЕЭК ООН и т.д.

Доклады участников саммита были сфокусированы на проблемных аспектах развития инфраструктуры питьевой воды, санитарии и гигиены в условиях глобального финансово-экономического кризиса, а также опыте отдельных стран по финансированию и субсидированию/дотированию водного сектора и сферы охраны окружающей среды.

В рамках первой сессии «Эффективное управление водными ресурсами» с докладом о роли МФСА в укреплении регионального водного сотрудничества в Центральной Азии и опыте Узбекистана по эффективному развитию водного сектора выступил и.о. Председателя Исполкома МФСА Ш.Хамраев.

В своём выступлении до сведения международной общественности и экспертного сообщества доведена информация о практических достижениях в развитии водного хозяйства Узбекистана за годы независимости, накопленном

положительном опыте по модернизации ирригационных систем и внедрению водосберегающих технологий в сельском хозяйстве.

Отмечена необходимость использования трансграничных водных ресурсов с учетом интересов всех государств региона и на основе норм и принципов международного права.

Распространена информация о приоритетах председательствования Узбекистана в МФСА и привлечено внимание к реализации «Программы мер по ликвидации последствий высыхания Арала и предотвращению катастрофы экосистем в Приаралье».

Озвучено обращение к мировому сообществу с призывом о необходимости консолидации усилий по решению проблем бассейна Аральского моря.

В рамках саммита руководством Исполкома МФСА также проведены встречи с президентом Всемирного водного совета Б.Брагой, исполнительным секретарем ЕЭК ООН С.Алкалаем и президентом Венгерского водного кластера К.Ковачем.



**Круглый стол
на тему «Проблема Арала и управление водными ресурсами
в Центральной Азии» и встреча старших должностных лиц
государств ЦА по вопросам применения основных принципов
международного права в сфере управления трансграничными
водными ресурсами в контексте Центральной Азии
(5-7 марта 2014г., г.Тулън и Вена, Австрия)**



Целью встречи было обсуждение механизмов практической реализации основных принципов и норм международного права в целях сотрудничества в бассейне Аральского моря.

В работе мероприятия приняли участие делегации Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана, Исполкома МФСА, Всемирного банка, ЕЭК

ООН, ПРООН, РЦПДЦА, эксперты и консультанты в сфере трансграничного водопользования.

В ходе мероприятия и.о. председателя Исполкома МФСА Ш.Хамраев ознакомил участников с деятельностью МФСА, осуществляемых странами Центральной Азии совместных проектах по улучшению водно-экологической ситуации в бассейне Аральского моря.

Внимание участников мероприятия обращено на необходимость тесного взаимодействия по совместному использованию и управлению водными ресурсами трансграничных рек Центральной Азии на основе равноправия с учетом интересов всех стран региона, а также соблюдения общепризнанных норм и принципов международного права и конвенций ООН.

Участники мероприятий проинформированы о предпринимаемых в Узбекистане мерах по обеспечению водной безопасности, совершенствованию системы управления водных ресурсов, применению механизмов стимулирования экономии воды, интенсивному внедрению водосберегающих технологий, восстановлению и модернизации ирригационной и дренажной инфраструктуры, улучшению мелиоративного состояния орошаемых земель, дальнейшему совершенствованию законодательной базы и институциональной основы.

Третья встреча рабочей группы ЕС–ЦА по вопросам регулирования отношений в сфере природопользования и изменения климата (11-12 июня 2014г., г.Алматы, Казахстан)



Целью встречи было обсуждение вопросов укрепления регионального водно-экологического сотрудничества в ЦА в рамках Платформы по вопросам окружающей среды и сотрудничества в водной сфере Стратегии ЕС и ЦА.

В работе встречи приняли участие представители стран ЦА, стран-членов ЕС, Европейской комиссии, Европейской службы внешних связей, ЕЭК ООН, Исполкома

МФСА, РЭЦА, МКУР, ЮНЕП и других международных организаций, а также гражданского общества

В ходе встречи представитель Исполкома МФСА ознакомил участников мероприятия осуществляемыми мерами со стороны Исполкома по активизации сотрудничества с международными организациями и донорами в целях привлечения их средств и ресурсов на реализацию конкретных проектов.

До международной общественности и экспертного сообщества доведена информация об осуществляемых в Узбекистане мерах по охране окружающей среды, адаптации к изменению климата, повышению эффективности использования водных ресурсов, улучшению мелиоративного состояния орошаемых земель, развитию использования возобновляемых источников энергии, оздоровлению зоны Приаралья.

Обращено внимание представителей ЕС и международных организаций на необходимость усиления МФСА и решения вопросов по охране окружающей среды и использования водных ресурсов в рамках деятельности региональных органов Фонда, что полностью соответствует интересам Узбекистана и положительно отразится на имидже страны в период ее председательствования в МФСА.

Участники ознакомлены с осуществляемой в рамках МФСА деятельностью по реализации проектов ПБАМ-3 и в этой связи внимание представителей ЕС, других международных организаций и донорского сообщества привлечено к необходимости оказать финансовую и техническую поддержку в реализации конкретных проектов ПБАМ-3.

**23-й Экономический и экологический Форум ОБСЕ
«Управление водными ресурсами в регионе ОБСЕ – повышение
безопасности и стабильности на основе сотрудничества»
(26-29 января 2015г., г.Вена, Австрия)**

В мероприятии приняли участие около 200 участников, в том числе делегации и представители 46 стран Европы, ряда государств Азии и Африки, США и Канады, всех стран Центральной Азии, а также представители 16 агентств ООН, международных организаций, научно-исследовательских институтов.

В ходе встречи представитель Исполкома МФСА обратил внимание участников на проблему Аральского моря, а также меры и практические действия, осуществляемые в рамках председательствования Узбекистана в МФСА в целях улучшения экологической и социально-экономической ситуации в бассейне Аральского моря и зоне Приаралья, в частности представлена информация об итогах международной конференции в октябре 2014г. в г.Ургенче по смягчению негативных последствий Аральского кризиса.

До сведения участников мероприятия доведена информация о деятельности Исполкома МФСА по реализации ПБАМ-3 и необходимости привлечения усилий и средств международного сообщества на реализацию конкретных проектов в рамках ПБАМ-3.

Внимание участников обращено на необходимость тесного взаимодействия по вопросам совместного управления трансграничными водными ресурсами на основе равноправия и учета интересов всех стран региона, принятия соответствующих мер по рациональному и разумному использованию водных ресурсов трансграничных рек региона, а также широкому применению принципов ИУВР.

Представителей международных организаций и доноров призвали к тесному сотрудничеству по совместной реализации проектов в бассейне Аральского моря и зоне Приаралья.





Министерская конференция «Вода и добрососедские отношения в Центральной Азии» (7-8 сентября 2015г., г.Берлин, Германия)

В конференции приняли участие делегации стран Центральной Азии и Федеративной Республики Германии, а также представители Европейского союза, ЕЭК ООН, ОБСЕ, РЦПДЦА, Всемирного банка, Швейцарской Конфедерации.

Целью проведения данной конференции являлось обсуждение вопросов дальнейшей поддержки водной кооперации между государствами Центральной Азии посредством Водной инициативы Правительства ФРГ по Центральной Азии.

В ходе конференции участники мероприятия были ознакомлены с деятельностью Исполкома МФСА в период председательствования Республики Узбекистан в Фонде, в частности с мерами по реализации «Программы мер».

Участники проинформированы об осуществляемых Исполкомом МФСА работах по реализации ПБАМ-3.

До сведения участников доведена информация о ходе проработки реализации совместно с международными организациями и международными финансовыми институтами ряда региональных проектов по итогам организованной в октябре 2014г. в Ургенче международной конференции по смягчению последствий экологической катастрофы.

Внимание участников обращено на необходимость эффективного использования водных ресурсов региона путём применения водосберегающих технологий, широкого внедрения принципов ИУВР, повышения потенциала исполнительных органов МФСА и укрепления их материально-технической базы, а также необходимость мобилизации совместных усилий представителей стран ЦА, международных организаций и всех заинтересованных сторон для решения проблем, связанных с водными ресурсами.



Объединённое совещание 38-й сессии Европейской комиссии по лесному хозяйству продовольственной и сельскохозяйственной организации (ФАО) ООН и 73-й сессии Комитета по лесам и лесной отрасли Европейской Экономической Комиссии
(2-5 ноября 2015г., г.Энгельберг, Швейцария)

В объединённом совещании приняли участие более 200 представителей из 40 стран мира (страны Европы, Азии, Америки и Латинской Америки).

Основные темы мероприятий были посвящены современному состоянию лесных ресурсов и лесной экосистемы, вопросам обеспечения финансовыми средствами, сохранения биоразнообразия, предотвращения отрицательных последствий, связанных с климатическими изменениями, а также восстановления лесных ландшафтов.

В рамках данного мероприятия выступил представитель Исполкома МФСА, который ознакомил присутствующих с осуществляемыми в период председательства Узбекистана в МФСА мероприятиями по смягчению негативных последствий высыхания Аральского моря.

До сведения участников мероприятий также доведена информация о предпринимаемых Исполкомом МФСА мерах по реализации ПБАМ-3 и «Программы мер».

Вниманию участников мероприятий представлено проектное предложение по осуществлению лесопосадок на осушенном дне Аральского моря, совместная реализация которого предусматривается подписанным 29 октября 2015г. в г.Ургенче между Исполкомом МФСА и ЕЭК ООН Заявлением о намерениях.

Участники мероприятия ознакомились с информацией о проведенной в октябре 2014г. в г.Ургенче Международной конференции по смягчению последствий экологической катастрофы.

В ходе мероприятия с представителями различных международных организаций и потенциальных доноров обсуждены вопросы по привлечению их внимания и средств на решение проблем бассейна Аральского моря и оздоровление зоны Приаралья.



**Первое и второе заседания Координационной группы по развитию
регионального пространства в сфере управления информацией
по охране окружающей среды и водным ресурсам
(31 августа-3 сентября 2015г. и 18-19 февраля 2016г.,
г.Алматы, Казахстан)**

На совещании принимали участие руководители и представители региональных организаций, в частности Исполкома МФСА, РЦГ, НИЦ МКВК, НИЦ МКУР, БВО «Амударья», БВО «Сырдарья», КДЦ «Энергия», РЭЦЦА, а также представители международных и донорских организаций, в частности ЕЭК ООН, ГИЦ, ЮНЕП и Всемирного банка.

Целью проведения совещания являлось создание и последовательное развитие регионального информационного пространства в сфере управления информацией по охране окружающей среды и водных ресурсов в бассейне Аральского моря.

Представители Исполкома МФСА информировали участников о достигнутых Фондом результатах в период председательствования Узбекистана в МФСА по укреплению регионального сотрудничества и активизации привлечения средств международных организаций, финансовых институтов и доноров на реализацию программ и проектов ПБАМ-3.

Внимание участников привлечено на необходимость решения задач по усилению координирующей роли Исполкома МФСА в региональных инициативах, налаживанию обмена информацией между региональными и международными организациями и донорами по положительному опыту и знаниям в целях повышения потенциала региональных органов, оказанию содействия региональным организациям и донорам в предоставлении информации для проведения Исполкомом МФСА мониторинга хода реализации проектов ПБАМ-3, а также наращиванию совместной деятельности в продвижении региональных проектов в рамках ПБАМ-3 и привлечении доноров к их реализации.

Со стороны ЕЭК ООН выражена готовность в оказании содействия Исполкому МФСА по развитию его информационной базы по вопросам реализации программ и проектов бассейна Аральского моря, а также в процессе проведения мониторинга проектов ПБАМ-3.



8-я конференция министров «Окружающая среда для Европы» (8-10 июня 2016г., г.Батуми, Грузия)

На мероприятиях конференции участвовали около 600 делегатов из 56 государств – членов ЕЭК ООН, работающих по вопросам окружающей среды и природных ресурсов. Участниками были обсуждены перспективы «зеленой» экономики, а также вопросы улучшения качества воздуха для окружающей среды и здоровья человека.

В ходе конференции Исполкомом МФСА совместно с МКУР, ЮНЕП, РЭЦЦА, ЕЭК ООН и ГИЦ организован сайд-ивент на тему «Экологизация экономики и устойчивое развитие в Центральной Азии - достижения и предстоящие шаги».

Представителями Исполкома МФСА представлена всеобъемлющая информация о деятельности Исполкома МФСА в период председательства Республики Узбекистан в Фонде, в частности результаты мониторинга ПБАМ-3 и хода реализации программ и проектов.

Также обращено внимание участников на то, что между Исполкомом МФСА и ЕЭК ООН подписано Совместное обращение по поддержке усилий по лесовосстановлению и лесоразведению в бассейне Аральского моря, которое отражает намерение сторон сотрудничать в реализации проектов по оздоровлению экологической обстановки, предотвращению соле- пылепереноса, закреплению движущихся барханных песков, уменьшению ветровой эрозии, а также улучшению здоровья населения, восстановлению флоры и фауны в регионе Приаралье.

По итогам конференции рассмотрено резюме председателя. В ходе обсуждения документа, в нем по инициативе узбекской стороны было отражено отрицательное воздействие высыхания Арала на здоровье населения и социально-экономическое благополучие региона, а также необходимость принятия мер и привлечения международной помощи для улучшения состояния окружающей среды и здоровья населения в регионе Аральского моря.



Реализация программ и проектов, направленных на преодоление последствий высыхания Аральского моря

О ходе реализации «Программы действий по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря на период 2011-2015 годы» (ПБАМ-3) в государствах-учредителях Международного Фонда спасения Арала

28 апреля 2009 года в г.Алматы состоялась Встреча Президентов Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан, Туркменистана и Республики Узбекистан. В ходе переговоров, прошедших в атмосфере взаимопонимания, доверия, дружбы и конструктивного сотрудничества, Главы государств-учредителей МФСА обсудили вопросы, связанные с деятельностью Фонда.



Встреча Глав государств-учредителей МФСА (28 апреля 2009 года в г.Алматы)

По итогам Встречи **Главы государств-учредителей МФСА подписали Совместное заявление** (См. Приложение 3), в котором, принимая во внимание многовековые добрососедские связи, основанные на общности истории, культуры и традиций, а также руководствуясь отношениями взаимной поддержки и стратегического партнерства между государствами-учредителями МФСА, отвечающими коренным интересам народов региона, отметили позитивное значение Фонда в координации и решении принципиальных вопросов сотрудничества по преодолению последствий кризиса в бассейне Аральского моря и заявили о содействии активизации деятельности и развитию сотрудничества с учреждениями системы ООН, международными организациями, финансовыми институтами и донорами.

Была подчеркнута необходимость повышения эффективности деятельности МФСА и его органов и более активного взаимодействия с финансовыми институтами и донорами по реализации проектов и программ, связанных с решением проблем бассейна Аральского моря.

В заявлении подтверждено, что государства-учредители МФСА продолжат сотрудничество, направленное на улучшение экологической и социально-экономической обстановки в бассейне Аральского моря.

Также Главами государств-учредителей МФСА принято решение, что Исполком МФСА совместно с Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссией (МКВК), Межгосударственной комиссией по устойчивому развитию (МКУР) с привлечением национальных экспертов и доноров разработает «Программу действий по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря на период 2011-2015 годы» (ПБАМ-3).

Руководствуясь решением Глав государств ЦА от 28 апреля 2009 года, Исполкомом МФСА с участием органов МФСА, а также экспертов от стран ЦА и международных организаций, финансовых институтов и доноров таких как Всемирный банк, ЕС, ЮСАИД, ГИЦ и ШАРС разработана ПБАМ-3 для последующего рассмотрения и утверждения правительствами государств-учредителей МФСА. Позже **ПБАМ-3 была утверждена Решением Правления МФСА** на уровне заместителей Премьер-министров государств-учредителей Фонда. (См. Приложение 4)



Сотрудничество с донорами в рамках ПБАМ-3

Сотрудничество с донорским сообществом и международными организациями при разработке ПБАМ-3 рассматривалось в качестве ключевой предпосылки успеха Программы. Страны ЦА не раз подтверждали свою готовность выделить значительные ресурсы для реализации проектов ПБАМ-3, однако планировалось, что финансирование будет касаться, в основном, национальных проектов. Поддержка со стороны донорского сообщества особенно необходима для региональных проектов, в которых участвуют два или более государства.

Исполком МФСА, тщательно изучив уроки, извлеченные из подготовки и реализации двух предыдущих Программ, соответствующим образом реформировал процесс подготовки ПБАМ, сделав ее высокоэффективным региональным инструментом для достижения согласованных на глобальном уровне целей развития, а также ключевых целей развития государств-учредителей МФСА.

При разработке ПБАМ-3 Исполком МФСА установил тесную координацию с донорским сообществом. В целях окончательного согласования структуры ПБАМ-3 было проведено Координационное совещание доноров. Указанное совещание позволило провести консультации по критериям отбора проектов, помочь выявить приоритеты и предпочтения отдельных доноров, познакомиться с экспертами от донорских организаций по отдельным направлениям ПБАМ-3, выявить уже существующие и запланированные проекты, которые могут войти в ПБАМ-3. На совещании со стороны доноров была выражена поддержка действий Исполкома МФСА, направленных на реализацию Совместного Заявления Глав государств-учредителей МФСА от 28 апреля 2009 года.

Согласно Плану мероприятий и по завершении разработки проекта ПБАМ-3 9 декабря 2010 года в г.Алматы Исполкомом МФСА проведена Конференция доноров, в ходе которой **доноры и агентства по реализации проектов ПБАМ-3 заявили** о своей полной поддержке реализации Программы, которая отражает приоритеты стран Центральной Азии и предоставляет уникальную возможность государствам-учредителям МФСА более эффективно сочетать национальные и региональные усилия по улучшению экологической ситуации, социально-экономической обстановки и достижению экологической устойчивости в бассейне Аральского моря, а также готовность развивать тесное партнерство и сотрудничество с Исполкомом МФСА и правительствами государств-учредителей Фонда. (См. Приложение 5)

Цель ПБАМ-3

Целью ПБАМ-3 является улучшение социально-экономической и экологической обстановки посредством применения принципов интегрированного управления водными ресурсами, разработки взаимоприемлемых механизмов комплексного использования водных ресурсов и охраны окружающей среды в ЦА с учётом интересов всех стран региона.

ПБАМ-3 отражает приоритеты государств-учредителей МФСА и предназначена для ознакомления всех заинтересованных сторон, включая представителей международных финансовых институтов, международных агентств по развитию, экспертов, специалистов и широкой общественности с решением проблем бассейна Аральского моря.

Структура и основные направления ПБАМ-3

ПБАМ-3 предусматривает реализацию национальных и региональных проектов, сгруппированных по трем следующим разделам:

- **первый раздел:** региональные проекты, сформированные органами МФСА в частности, Исполком МФСА, МКВК и МКУР совместно с международными организациями, финансовыми институтами и донорами, которые поддержаны на международной донорской конференции 9 декабря 2009 года;

- **второй раздел:** проекты регионального и национального характера, финансируемые донорами по ранее намечанным программам, а также проекты, намеченные к финансированию донорами;

- **третий раздел:** национальные проекты, финансируемые из национальных бюджетов государств-учредителей МФСА.

В ходе разработки приоритетов и проектных предложений в рамках ПБАМ-3 были проведены консультации между национальными и международными экспертами. Было согласовано, что ПБАМ-3 включает в себя проекты по следующим четырем приоритетным для региона ЦА направлениям:



Направление 1 - Комплексное использование водных ресурсов

Данное направление включает проекты, направленные на решение проблем, связанных с управлением трансграничными водными ресурсами, улучшением мелиоративного состояния орошаемых земель, созданием систем мониторинга и баз данных, моделированием, разработкой бассейновых планов и повышением безопасности гидротехнических сооружений (ГТС).

В рамках данного направления с учетом интересов всех стран региона предполагалось следующее:

- разработка предложения по оптимизации управления и использования водных ресурсов ЦА с учетом экологических факторов, последствий изменения климата для удовлетворения национальных интересов стран бассейна Аральского моря;
- усовершенствование и укрепление системы управления трансграничными водными ресурсами;
- модернизация, автоматизация и улучшение технического состояния водохозяйственных сооружений;
- оказание помощи странам ЦА в решении проблемы поддержания устойчивого состояния природной среды перед лицом климатических изменений;
- повышение эффективности использования водных ресурсов и улучшение мелиоративного состояния орошаемых земель, снижение нагрузки на государственные бюджеты за счет уменьшения размеров затрат на эксплуатацию и ремонт ирригационной инфраструктуры;
- повышение качества гидрометеорологического обслуживания для погодно-зависимых секторов экономики стран ЦА;

- усовершенствование системы мониторинга, включая сбор, передачу, обработку, хранение и распространение гидрологической и метеорологической информации;
- создание базы данных и компьютерных моделей для управления трансграничными водными ресурсами;
- оказание помощи в гармонизации параметров мониторинга водных ресурсов и мелиоративного состояния орошаемых земель;
- оказание помощи странам в снижении риска природных катастроф, в том числе за счет укрепления регионального сотрудничества, повышения готовности к стихийным бедствиям, а также реагирования на них.

Одним из важных результатов реализации проектов предполагалась повышение эффективности принимаемых решений и предотвращение причин возникновения конфликтных ситуаций и новых экологических проблем.

Кроме того, предполагалась повышение эффективности использования водных ресурсов за счет уменьшения непродуктивных потерь, повышения КПД ирригационных систем, технического уровня эксплуатации ирригационных систем.

Направление 2 – Экологическое

Проекты по экологическому направлению призваны решить проблемы, связанные с охраной и улучшением состояния окружающей среды, включая сохранение биологического разнообразия и сокращение риска природных катастроф.

В рамках данного направления с учетом интересов всех стран региона предполагалось:

- улучшение экологического состояния дельт рек Сырдарья и Амударьи;
- улучшение экологического состояния горных территорий;
- улучшение экологического состояния и повышение продуктивности пастбищ;
- создание региональной информационной системы состояния природной среды и др.

Направление 3 – Социально-экономическое

Проекты социально-экономического направления призваны решить социально-экономические проблемы, включая улучшение условий жизни, устойчивое развитие, увеличение занятости, улучшение систем водо- и энергоснабжения, образования и здравоохранения.

В рамках данного направления с учетом интересов всех стран региона предполагалось:

- улучшение доступа к качественной питьевой воде в сельской местности;



- создание и развитие в сельской местности малых и средних предприятий, новых рабочих мест и повышение производительности труда;
- улучшение качества медицинских услуг;
- улучшение качества и эффективности школьного и дошкольного образования в сельской местности и др.

Направление 4 - Совершенствование институционально-правовых механизмов

В рамках данного направления с учетом интересов всех стран региона предполагалось:

- создание условий прозрачного и взаимовыгодного регионального диалога и сотрудничества, а также организация диалога между секторами на уровне правительств стран;
 - создание условий для свободного обмена мнениями по наиболее животрепещущим проблемам, в том числе, укрепление связей между заинтересованными сторонами на различных уровнях, включая соответствующие министерства и ведомства, научное и культурное сообщество, общественность;
 - усовершенствование институционального механизма и договорно-правовой базы регионального сотрудничества в управлении водными ресурсами;
 - сближение позиций стран по наиболее важным вопросам регионального сотрудничества, в том числе, таким как оценка ситуации, понимание причин возникновения проблем и нахождение взаимоприемлемых способов их решения;
 - разработка предложений по совершенствованию национальных законодательных актов и проектов законодательных и регулирующих документов для повышения эффективности мероприятий, направленных на адаптацию и смягчение последствий изменения климата в свете рамочной Конвенции ООН об изменении климата и Киотского протокола;
 - улучшение национальной нормативно-правовой основы в области регулирования безопасности ГТС в странах ЦА;
 - укрепление потенциала Исполкома МФСА;
 - разработка проекта единой информационно-аналитической системы водного сектора;
 - разработка и реализация стратегии информирования заинтересованных сторон и общественности;
 - разработка программы улучшения подготовки квалифицированных кадров для водного сектора и гидрометеорологических служб стран ЦА и др.
- ПБАМ-3 является основной программой действий в регионе по вышеуказанным приоритетным направлениям.

Распределение региональных проектов по приоритетным направлениям ПБАМ-3

● Водохозяйственное ● Экологическое ● Социальное ● Институциональное



Ниже в таблице 1 приведен перечень региональных проектных предложений, сформированных органами МФСА, в частности Исполкомом МФСА, МКВК и МКУР совместно с международными организациями, финансовыми институтами и донорами, которые поддержаны на международной донорской конференции 9 декабря 2009 года



Таблица 1

Сводный перечень проектов

Тематика	Номер проекта	Название проекта	Страны, участвующие в проекте
Направление 1. Комплексное использование водных ресурсов			
1.1. Совершенствование информационной системы, включая модернизацию гидрометеорологической службы, создание баз данных, разработку единых методов прогнозирования на воду	1.1.1	Вода и экономическое развитие: управление спросом	Казахстан Кыргызстан Таджикистан Туркменистан Узбекистан
	1.1.2	Совершенствование баз данных и компьютерных моделей для управления водными ресурсами межгосударственных водных источников	Казахстан Кыргызстан Туркменистан Узбекистан
	1.1.2*	Совершенствование баз данных и компьютерных моделей для управления водными ресурсами	Таджикистан
	1.1.3	Создание потенциала для совершенствования управления водными ресурсами межгосударственных водных источников	Казахстан Кыргызстан Таджикистан Туркменистан Узбекистан
	1.1.4	Совершенствование системы мониторинга на оросительной сети	Казахстан Кыргызстан Таджикистан Туркменистан Узбекистан
	1.1.5	Совершенствование системы гидрометеорологического мониторинга	Казахстан Кыргызстан Таджикистан Туркменистан Узбекистан
	1.1.6	Совершенствование системы мониторинга мелиоративного состояния орошаемых земель	Казахстан Таджикистан Туркменистан Узбекистан
	1.1.6*	Совершенствование системы мониторинга уровней и напоров подземных вод	Кыргызстан

Тематика	Номер проекта	Название проекта	Страны, участвующие в проекте
1.2. Внедрение интегрированного управления водными ресурсами, включая разработку национальных и регионального видения использования водных ресурсов и бассейновых планов, целей поддержания и сохранения качества воды, руководств и стратегий по эффективному использованию водных ресурсов, улучшения управления водными ресурсами на всех уровнях	1.2.1	Разработка национальных и регионального видения использования водных ресурсов	Казахстан Кыргызстан Таджикистан Туркменистан Узбекистан
	1.2.2	Интегрированное управление водными ресурсами для обеспечения потребностей водопользователей	Казахстан Кыргызстан Таджикистан Туркменистан Узбекистан
	1.2.3	Укрепление потенциала ассоциаций водопользователей	Казахстан Кыргызстан Таджикистан Туркменистан Узбекистан
	1.2.4	Улучшение мелиоративного состояния орошаемых земель	Казахстан Кыргызстан Таджикистан Туркменистан Узбекистан
	1.2.5	Реабилитация водохозяйственных объектов	Казахстан Узбекистан Таджикистан
	1.2.6	Разработка предварительных ТЭО и строительство водохранилищ сезонного и многолетнего регулирования стока в бассейне Аральского моря	Таджикистан
1.3. Безопасность гидротехнических сооружений	1.3.1	Обеспечение безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений	Казахстан Кыргызстан Таджикистан Туркменистан Узбекистан
1.4 Управление рисками природных катастроф	1.4.1	Укрепление регионального потенциала по снижению рисков стихийных бедствий в Центральной Азии	Казахстан Кыргызстан Таджикистан Туркменистан Узбекистан

Тематика	Номер проекта	Название проекта	Страны, участвующие в проекте
Направление 2. Экологическое			
2.1. Охрана природы, включая оказание помощи в реализации Киотского протокола и мер по адаптации к изменениям климата	2.1.1	Лесовосстановление и лесоразведение в бассейне Аральского моря	Казахстан Кыргызстан Таджикистан Туркменистан Узбекистан
	2.1.2	Разработка и внедрение устойчивой системы управления водно-болотными угодьями и создание особо охраняемых природных территорий для уменьшения опустынивания, восстановления и улучшения биоразнообразия	Казахстан Кыргызстан Таджикистан Туркменистан Узбекистан
	2.1.3	Региональная программа охраны биологических ресурсов горных территорий Центральной Азии	Казахстан Кыргызстан Туркменистан Узбекистан
	2.1.3*	Региональная программа охраны горных экосистем и биологических ресурсов в зоне формирования стока	Таджикистан
	2.1.4	Интегрированное управление дельтами рек Сырдарьи и Амударьи для сохранения биологического разнообразия	Казахстан Кыргызстан Таджикистан Туркменистан Узбекистан
	2.1.5	Разработка региональных экологических индикаторов и создание экологической информационной системы	Казахстан Кыргызстан Таджикистан Туркменистан Узбекистан
	2.1.6	Сокращение выбросов парниковых газов и увеличение поглощения двуоксида углерода в бассейне Аральского моря	Казахстан Кыргызстан Туркменистан Узбекистан

Тематика	Номер проекта	Название проекта	Страны, участвующие в проекте
	2.1.6*	Сокращение выбросов парниковых газов в бассейне Аральского моря	Таджикистан
	2.1.7	Оценка изменения оледенения, распределения солнечной радиации и радиационного баланса в горных районах Центральной Азии	Казахстан Кыргызстан Таджикистан Туркменистан Узбекистан
	2.1.8	Уменьшение риска стихийных бедствий в горных районах	Казахстан Кыргызстан Таджикистан Туркменистан Узбекистан
	2.1.9	Уменьшение риска от результатов хозяйственной деятельности в горной местности	Казахстан Кыргызстан Таджикистан Туркменистан Узбекистан
2.2. Управление биологическим разнообразием	2.2.1	Создание системы регионального мониторинга биологического разнообразия	Казахстан Кыргызстан Таджикистан Туркменистан Узбекистан
2.2. Управление биологическим разнообразием	2.2.2.	Сохранение видов дикой флоры региона, находящихся под угрозой исчезновения, и издание Красной книги дикой флоры бассейна Аральского моря	Казахстан Кыргызстан Таджикистан Туркменистан Узбекистан
	2.2.3	Сохранение видов дикой фауны, находящихся под угрозой исчезновения, и издание Красной книги дикой фауны бассейна Аральского моря	Казахстан Кыргызстан Таджикистан Туркменистан Узбекистан



Тематика	Номер проекта	Название проекта	Страны, участвующие в проекте
Направление 3. Социально–экономическое			
3.1. Устойчивое социально-экономическое развитие	3.1.1	Увеличение занятости населения в сельской местности	Казахстан Кыргызстан Таджикистан Туркменистан Узбекистан
	3.1.2	Улучшение состояния пастбищ бассейна Аральского моря	Казахстан Кыргызстан Таджикистан Туркменистан Узбекистан
	3.1.3	Использование возобновляемых источников энергии в сельских населенных пунктах	Казахстан Кыргызстан Таджикистан Туркменистан Узбекистан
	3.1.4	Использование возобновляемых источников энергии в зоне формирования стока	Таджикистан
3.2. Питьевое водоснабжение, санитария и здоровье	3.2.1	Улучшение доступа к питьевой воде населения проживающего в сельской местности	Казахстан Кыргызстан Таджикистан Туркменистан Узбекистан
	3.2.2	Повышение качества предоставляемой медицинской помощи населению, проживающему в сельской местности	Казахстан Кыргызстан Таджикистан Туркменистан Узбекистан
3.3. Оказание помощи в улучшении системы образования	3.3.1	Повышение уровня образования в сельских населенных пунктах	Казахстан Кыргызстан Таджикистан Туркменистан Узбекистан

Тематика	Номер проекта	Название проекта	Страны, участвующие в проекте
Направление 4. Совершенствование институционально-правовых механизмов			
4.1. Институциональное развитие и правовая поддержка регионального сотрудничества	4.1.1	Совершенствование организационной структуры и договорно- правовой базы МФСА	Казахстан Кыргызстан Таджикистан Туркменистан
	4.1.1*	Укрепление потенциала региональных органов МФСА в целях повышения эффективности управления водными ресурсами региона	Узбекистан
	4.1.2	Национальный и региональный диалоги по Водным конвенциям	Казахстан Кыргызстан Таджикистан Туркменистан Узбекистан
	4.1.3	Поддержка сотрудничества стран Центральной Азии в области обеспечения безопасности гидротехнических сооружений. Подготовка Соглашения по безопасности гидротехнических сооружений	Казахстан Кыргызстан Таджикистан Туркменистан Узбекистан
	4.1.4	Поддержка проектов по созданию Бассейновых советов Амударья и Сырдарья	Казахстан Кыргызстан Туркменистан
	4.1.4*	Укрепление сотрудничества стран Центральной Азии на основе перехода к интегрированному управлению водными ресурсами и создания Бассейновых советов Амударья и Сырдарья	Таджикистан



Тематика	Номер проекта	Название проекта	Страны, участвующие в проекте
4.2. Выработка взаимоприемлемого механизма по комплексному использованию водных ресурсов и охране окружающей среды с учетом интересов всех государств региона	4.2.1	Экономическая оценка комплексного использования водных ресурсов Центральной Азии	Казахстан Кыргызстан Таджикистан Туркменистан
	4.2.2	Адаптация инфраструктуры использования водных ресурсов Центральной Азии к изменению климата	Казахстан Кыргызстан Таджикистан Туркменистан
4.3. Укрепление потенциала сотрудничества и информирование общественности	4.3.1	Правовая и институциональная поддержка по созданию единой информационной системы (сети) и базы данных бассейна Аральского моря и мониторинга ПБАМ-3	Казахстан Кыргызстан Таджикистан Туркменистан Узбекистан
	4.3.2	Улучшение региональной системы обучения, подготовки и повышения квалификации специалистов водного сектора	Казахстан Кыргызстан Таджикистан Туркменистан Узбекистан
	4.3.3	Улучшение региональной системы обучения, подготовки и повышения квалификации специалистов гидрометслужб стран Центральной Азии	Казахстан Кыргызстан Таджикистан Туркменистан Узбекистан
	4.3.4	Поддержка обучения специалистов стран ЦА по безопасности ГТС	Казахстан Кыргызстан Таджикистан Туркменистан Узбекистан
	4.3.5	Укрепление потенциала исполнительных органов Международного Фонда спасения Арала	Казахстан Кыргызстан Таджикистан Туркменистан Узбекистан

Тематика	Номер проекта	Название проекта	Страны, участвующие в проекте
4.3. Укрепление потенциала сотрудничества и информирование общественности	4.3.6	Институциональная поддержка периодических изданий органов МФСА	Казахстан Кыргызстан Туркменистан Узбекистан
	4.3.7	Создание учебно-методического комплекса по привитию бережного отношения к воде	Казахстан Кыргызстан Туркменистан Узбекистан
	4.3.7*	Воспитание бережного отношения к воде	Таджикистан
	4.3.8	Информирование общественности	Казахстан Кыргызстан Таджикистан Туркменистан Узбекистан

* - альтернативные проекты, предложенные заинтересованными странами



Мониторинг ПБАМ-3

Обеспечение постоянного мониторинга реализации проектов ПБАМ-3 является одной из первоочередных задач Исполкома МФСА.

В целях обеспечения мониторинга и дальнейшего анализа предпринимаемых мер по реализации программ и проектов, Исполком МФСА обратился к Правительствам государств-учредителей МФСА, филиалам Исполкома МФСА, международным и региональным организациям, финансовым институтам и донорам, а также соответствующим министерствам, ведомствам и общественным экологическим организациям государств-учредителей Фонда для содействия в получении информации о ходе реализованных, реализуемых и намечаемых к реализации национальных и региональных программ и проектов.

Исполкомом МФСА на основе полученных материалов от Правительств государств-учредителей МФСА, международных и региональных организаций, финансовых институтов, доноров в период 2013-2016 годы проведен большой объем работы по их анализу, систематизации и обобщению, которые приводятся далее.

ПБАМ-3 включает в себя три раздела, которые предусматривают реализацию **591 национальных и региональных проектов на общую сумму 15434,423 млн.долл.**

Результаты проведенного Исполкомом МФСА мониторинга характеризуются следующим образом:

I. По первому разделу ПБАМ-3 «Сводный перечень региональных проектов»:

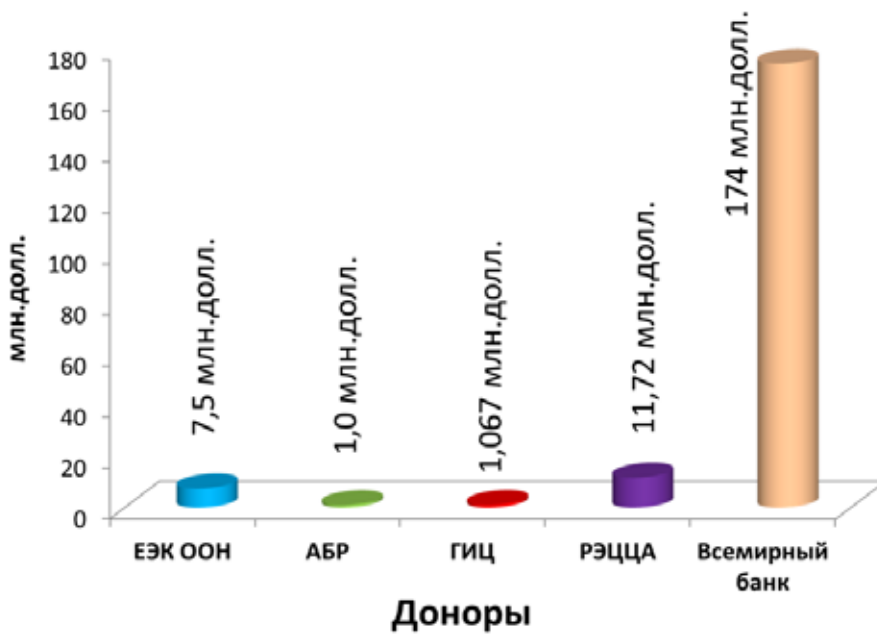
По первому разделу ПБАМ-3 из предусмотренных 50 региональных проектов на общую сумму 44,97 млн.долл. в настоящее время Исполкомом МФСА в тесном сотрудничестве с рядом международных организаций, финансовых институтов и доноров ведется активная работа по 9 проектам на общую сумму 195,29 млн.долл., из них:

- реализуются 6 региональных проектов на сумму 96,79 млн.долл.;
- намечается к реализации 3 региональных программ и проектов на сумму 98,5 млн.долл.

Международные и донорские организации участвующие в реализации программ и проектов ПБАМ-3



**Финансирование программ и проектов реализуемых
и прорабатываемых Исполкомом МФСА в период
председательства Республики Узбекистан в Фонде**



Реализуемые международными организациями, финансовыми институтами и донорами региональные проекты



THE WORLD BANK

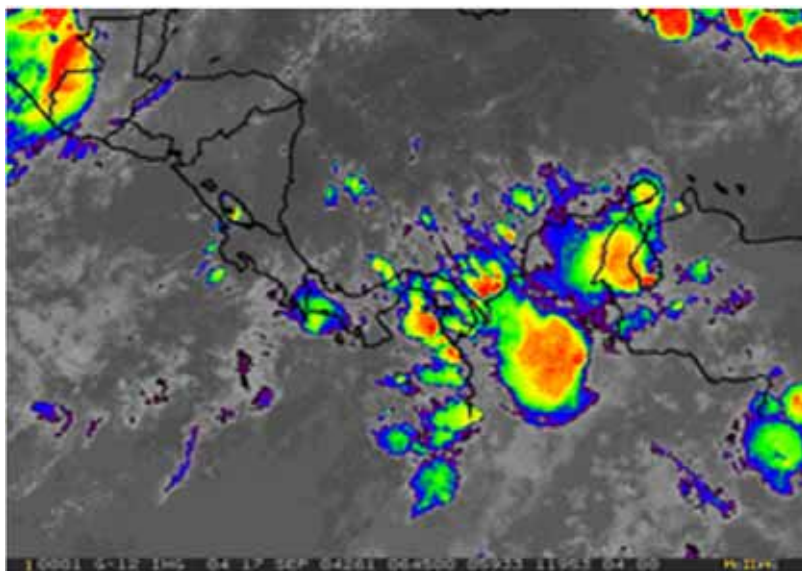
ВСЕМИРНЫЙ БАНК

Общая сумма реализуемых Всемирным банком по двум проектам за счет грантовых средств составляет 84,0 млн.долл, в частности:

Проект «Модернизации гидрометеорологического обслуживания в Центральной Азии» (МГМО в ЦА) – на сумму 27,0 млн.долл.;

Проект модернизации гидрометеорологических служб Центральной Азии (ПМГМО ЦА) был разработан Всемирным Банком совместно с Исполкомом МФСА, Региональный центром гидрологии Исполкома МФСА и Национальными гидрометеорологическими службы стран Центральной Азии (НГМС ЦА).

Основной целью проекта является улучшение точности и заблаговременности гидрометеорологического обслуживания в Центральной Азии, с особым вниманием к Кыргызской Республике и Республике Таджикистан.





Проект МГМО в ЦА предусматривает реализацию следующих мероприятий на региональном уровне:

- улучшение технического и организационного потенциала по сбору и обмену информацией для НГМС ЦА;
- улучшение региональной системы обучения, подготовки и повышения квалификации кадров служб в области метеорологии, гидрологии и климата;
- совершенствование качества обслуживания за счет улучшения прогнозов погоды, штормовых предупреждений и оценки изменений климата;
- предоставление поддержки для управления проектом и оказание содействия НГМС путем предоставления услуг консультанта по системной интеграции проекта.

Проект МГМО в ЦА предусматривает также реализацию мероприятий на национальном уровне:

- институциональное укрепление, повышение кадрового потенциала и финансовой устойчивости НГМС;
- совершенствование системы гидрометеорологического мониторинга для своевременного предупреждения о стихийных и опасных гидрометеорологических явлениях и управления водными ресурсами и улучшение системы предоставления услуг и др.

Ожидаемыми результатами реализации проекта являются:

- Развитие инфраструктуры для гидрометеорологического мониторинга;
- Построение коммуникаций и информационных технологий;
- Выполнения численного прогнозирования;
- Обеспечение соответствующего квалификационного уровня персонала;
- Автономная работа НГМС ЦА;
- Новые качественные услуги от НГМС ЦА и др.

Результаты проекта будут иметь широкое распространение и принесут выгоды всем гидрометеорологическим службам в Центральной Азии за счет повышения надежности и заблаговременности гидрометеорологических прогнозов.

Данный проект реализуется с 1 сентября 2011 года по 30 августа 2018 года. Участниками проекта являются Национальные гидрометеорологические службы Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан и Исполком МФСА.

**«Программа по адаптации к изменению климата
и смягчению их последствий для бассейна
Аральского моря» - на сумму 57,0 млн.долл.;**



Совет директоров Всемирного банка 3 ноября 2015 года одобрил выделение 57,0 млн.долл. из средств Международной Ассоциацией Развития (МАР) для финансирования первой фазы данной программы, из которых 34,0 млн.долл. составляет грантовые средства и 23,0 млн.долл. – кредитные.

В настоящее время подписано Соглашение о финансировании между Исполкомом МФСА и МАР для начала реализации регионального компонента данной программы.

Целью данной Программы является использование преимуществ регионального сотрудничества и взаимодействия для решения растущих проблем изменения климата, которые часто не останавливаются на границах стран Центральной Азии. Данная программа позволит усилить базу знаний и информации о рисках изменения климата, а также обеспечит финансовую и техническую помощь сельским сообществам в целях проведения инвестиций, учитывающих климатические факторы, в тех секторах, которые являются приоритетными для стран Центральной Азии.

Программа предусматривает реализацию следующих мероприятий на региональном уровне:

– совершенствование и модернизация систем мониторинга состояния водно-земельных ресурсов, а также мониторинга сельскохозяйственных и лесохозяйственных систем, включая техническое содействие (ремонтные работы, закупка оборудования, приборов, устройств и программных средства);

– внедрение механизма оценки климатических инвестиций и информационно просветительская деятельность.

Также Программой предусмотрено техническое содействие на национальном уровне:

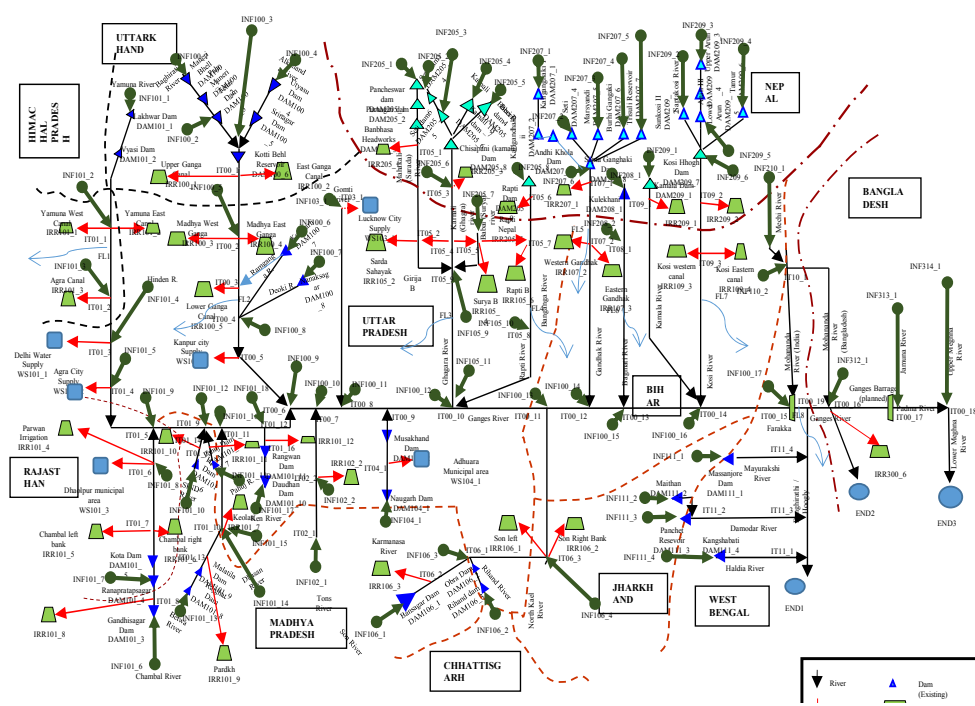
– поддержка проведения систематической оценки реализации климатических инвестиций;

– укрепление потенциала природоохранных ведомств.

Ожидаемыми результатами реализации программы являются:

- укрепление информационной платформы для Центральной Азии в целях интегрированного управления климатическими рисками в регионе;
- расширение дальнейших инвестиционных возможностей для адаптации к рискам по изменению климата;
- сокращение социально-экономической уязвимости к экстремальным климатическим явлениям;
- внедрение эффективных систем мониторинга, связанных с климатом;
- внедрение положительного международного опыта по адаптации к изменению климата. Новые качественные услуги от НГМС ЦА и др.

Данный проект реализуется с июня 2016 года по 2022 года. Участниками проекта на страновом уровне являются Республика Узбекистан и Республика Таджикистан. Также ожидается присоединение Республики Казахстан и Туркменистана.





РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

На основе подписанного между Исполкомом МФСА и РЭЦЦА Меморандума о взаимопонимании по сотрудничеству в реализации проектов ПБАМ-3 уточнены направления совместной деятельности, а также перечень региональных проектов, проходящих согласование для реализации в Узбекистане.

Общая сумма реализуемых РЭЦЦА региональных проектов составляет 11,721 млн.долл., в том числе:

***Проект «Поддержка местных инициатив в сфере управления
окружающей средой и водными ресурсами
в Центральной Азии» - на сумму 0,818 млн.долл.;***

Целью проекта является улучшение кадрового потенциала в бассейне планирования, создание и профессионализация процессов государственного планирования административного бассейна в отдельных речных бассейнах и создание потенциала для внедрения экономических и финансовых документов, касающихся планирования речных бассейнов.





Проект включает в себя следующие три компонента:

Компонент 1 – Нарращивание потенциала целевых групп и заинтересованных сторон с целью улучшения экологического управления и усиления партнерства в Центральной Азии (Ежегодная Центрально-Азиатская Программа Лидерства для молодых экологов из стран Центральной Азии, Региональные семинары по актуальным тематикам, Стади-туры, Разработка электронного курса и др.);

Компонент 2 – Продвижение экосистемных услуг, связанных с водой в Центральной Азии (Разработка карты экосистемных услуг (ES), Оценка мер/изменений, предложенных для решения местных проблем посредством их воздействия на предоставление экосистемных услуг и экономики, Выбор и реализация наиболее эффективных мер (низкая цена - высокое положительное воздействие на людей и природу), Повышение потенциала, Стади-туры и др.);

Компонент 3 – Укрепление местных инициатив в области управления бассейнами. Вовлечение местного сообщества в решение проблем на малых трансграничных реках центральной Азии (Идентификация имеющихся финансовых механизмов для финансирования реализации мероприятий по планам бассейнового управления, Разработка руководства по экономическим и финансовым механизмам для планов управления, Разработка совместных планов действий (на новом пилотном бассейне), Определение наиболее эффективной схемы, Поддержка реализации нескольких практических действий, Повышение потенциала и др.)

Результаты реализации проекта направлены на повышение потенциала по бассейновому планированию управления водными ресурсами для соответствующих организаций и совместных структур.

Данный проект реализуется с 1 декабря 2014 года по 1 декабря 2017 года. Участниками проекта на страновом уровне являются Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Республика Таджикистан, Туркменистан и Республика Узбекистан.

Проект «Вода. Образование. Сотрудничество» - на сумму 9,5 млн.долл;

Целью проекта является формирование системы, которая позволит решить проблему нехватки профильных знаний в регионе, на построение рабочих отношений между водными менеджерами и специалистами в Центральной Азии и Афганистане, а также на демонстрацию потенциала бассейнового подхода к управлению водными ресурсами и сотрудничества с академическими учреждениями.

Проект включает в себя следующие четыре компонента, которые направлены на воспитание профессионалов-водников и вовлечение в процессы эффективного управления водными ресурсами заинтересованных сторон и Негосударственных организаций:



Компонент 1 – Расширение потенциала и академический обмен (разработка и реализация краткосрочных тематических мероприятий по наращиванию потенциала в сфере водного сотрудничества, управление водными ресурсами, интегрированного управления водными ресурсами (ИУВР) и т.д. с участием всех заинтересованных сторон; Организация учебно-ознакомительных поездок для заинтересованных сторон на малые трансграничные бассейны Центральной Азии, которые успешно разработали и внедряют бассейновые планы управления, с целью обмена опытом; Поддержка междисциплинарных и совместных научных исследований и др.)



Компонент 2 – Сетевое взаимодействие и сотрудничество (Расширение и укрепление связей и диалога между водохозяйственными организациями, профессионалами и академическими кругами Центрально-Азиатских Республик и Афганистана и др.);

Компонент 3 – Продвижение и поддержка ИУВР (Определение технических и институциональных потребностей национальных и бассейновых организаций в странах Центральной Азии с целью оказания соответствующей помощи в рамках Проекта; Осуществление краткосрочных консультаций и оказание помощи по техническим и институциональным вопросам профильным министерствам целевых стран; Определение, инициирование и внесение интеллектуального и финансового вклада в национальные и общественные форумы/мероприятия по ИУВР и другим водным и экологическим вопросам и др.)

Компонент 4 – Бассейновое планирование (Оказание специальной поддержки по внедрению принципов ИУВР и бассейнового планирования на выбранном бассейне: учреждение МБС, проведение практических и др. семинаров, содействие в разработке и внедрении бассейновых планов; Разработка набора учебных модулей и проведение серии тренингов для заинтересованных бассейновых организаций по вопросам планирования, финансирования и управления данными и обеспечение участия в них профильных сотрудников бассейновых организаций; Поиск поддержки и поощрение участия соответствующих национальных и местных организаций в процессе планирования мер по бассейновому управлению и др.)

Результаты реализации программы направлены на улучшение системы обучения, подготовки кадров и повышения квалификации работников (специалистов, научных работников и руководителей) водного хозяйства стран бассейна Аральского моря, установление рабочих отношений между ними, а также демонстрация потенциала бассейнового подхода к управлению водными ресурсами и регионального академического сотрудничества.

Данный проект реализуется с 2016 года по 2020 года. Участниками проекта на страновом уровне являются Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Республика Таджикистан, Туркменистан и Республика Узбекистан.

Проект «Водное сотрудничество в Центральной Азии» - на сумму 1,403 млн.долл.;



Целью проекта является усиление регионального водного сотрудничества, изучение и демонстрация наилучших региональных и международных практик, укрепление взаимодействия в вопросах экологии и устойчивого развития в Центральной Азии, продвижение инновационных методов и практик по вопросам управления водными ресурсами.

Проект предусматривает реализацию следующих мероприятий:

- стимулирование трансграничного доверия и высокий уровень транснационального участия в Центральной Азии по водному сотрудничеству;
- создание баз данных посредством консолидации открытых данных и визуализации лучших практик по водным, земельным ресурсам и окружающей среде в регионе и повышение потенциала государственных служащих, содействие в обмене информацией и данными для улучшения управления водными ресурсами и предотвращения рисков;
- создание сети тренинговых центров по повышению потенциала специалистов водного сектора, подготовка тренеров в области использования и управления водными ресурсами, эксплуатации и технического обслуживания водных;
- поддержка усилий региональных организаций по наращиванию потенциала и сотрудничеству, разработка Концепции взаимодействия и сотрудничества региональных организаций в Центральной Азии и др.

Результаты реализации программы направлены на создание региональной платформы сотрудничества для распространения инструментов, путем организации регулярных встреч и поддержки диалога в онлайн режиме, обмен опытом по использованию водных, земельных и энергетических ресурсов.

Данный проект реализуется с февраля 2016 года по июнь 2017 года. Участниками проекта на страновом уровне являются Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Республика Таджикистан, Туркменистан и Республика Узбекистан.



giz

ГЕРМАНСКОЕ ОБЩЕСТВО
ПО МЕЖДУНАРОДНОМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ

Общая сумма намечаемой к реализации программы составляет 1,067 млн.долл, в частности:

Третья фаза «Водной инициативы ФРГ для Центральной Азии».

Целью программы является содействие дальнейшему укреплению регионального сотрудничества в области управления водными ресурсами в Центральной Азии посредством усиления потенциала БВО «Амударья», БВО «Сырдарья» и их филиалов.

Для достижения указанной цели поставлены следующие задачи:

Данный проект реализуется с 2015 года по 2017 года. Участниками проекта являются Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Республика Таджикистан, Туркменистан и Республика Узбекистан.

Программа предусматривает реализацию следующих мероприятий на региональном уровне:

– усиление технического потенциала Бассейновой водохозяйственной организации (БВО) «Амударья», БВО «Сырдарья» и их филиалов, а также улучшение процесса проведения гидрометрического мониторинга, путём:

- совершенствование оперативной связи по межведомственным гидрометрическим постам в разных государствах бассейна;
- установка системы автоматизированного управления водными ресурсами на пилотных объектах.

– укрепление регионального сотрудничества через создание системы автоматизированного мониторинга водных ресурсов;

– улучшение осведомленности заинтересованных сторон о деятельности БВО.

Результаты реализации данной программы направлены на дальнейшее укрепление регионального сотрудничества в области управления водными ресурсами в Центральной Азии посредством повышения эффективности деятельности БВО «Амударья», БВО «Сырдарья», совершенствование водоучета с внедрением передовых мировых технологий, а также улучшения институционального потенциала Исполкома МФСА.

Данный проект реализуется с 2015 года по 2017 года. Участниками проекта на страновом уровне являются Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Республика Таджикистан, Туркменистан и Республика Узбекистан.

Намечаемые к реализации международными организациями, финансовыми институтами и донорами региональные программы и проекты

1. С ВСЕМИРНЫМ БАНКОМ



THE WORLD BANK

Общая сумма намечаемого к реализации Всемирным банком регионального проекта составляет 90,0 млн.долл., в частности:

Программа «Управление водными ресурсами Центральной Азии» (CA-WaRM) с предварительной суммой первоначального этапа порядка 90,0 млн.долл. за счет грантовых и кредитных средств.

В настоящее время осуществляется разработка детального проектного документа, утверждение которого Советом директоров Всемирного банка предусматривается в июле 2016 года, после чего начнётся реализация программы.

Целью программы является обеспечение устойчивого управления водными ресурсами бассейна Аральского моря на национальном и региональном уровнях посредством внедрения принципов Интегрированного управления водными ресурсами.

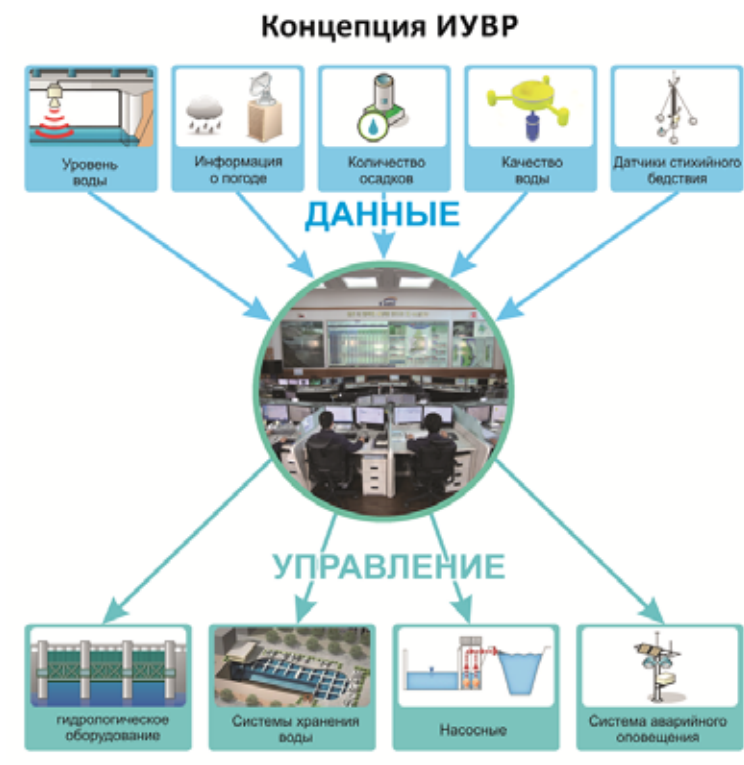
Программа предусматривает реализацию следующих мероприятий на региональном уровне:

– разработка современных баз данных и информационных платформ, включая техническое содействие и поддержку по мониторингу водных ресурсов с учётом запасов снега/ледяного покрова и внедрение аналитических инструментов.

Программа предусматривает реализацию следующих мероприятий на национальном уровне:

– улучшение технического потенциала и укрепление институциональных систем для эффективного управления водными ресурсами, включая реконструкция и строительство зданий и сооружений национальных органов водного хозяйства и диспетчерских центров, оснащение их современными приборами и оборудованием и специализированное обучение;

– реконструкция и модернизация гидротехнических сооружений (ГТС) на пилотных объектах и определение объёма необходимых инвестиций для надёжной и бесперебойной эксплуатации ГТС в национальных водохозяйственных системах.



Ожидаемые результаты от реализации проекта:

- укрепление сотрудничества в регионе по управлению и использованию межгосударственных водных ресурсов, а также по реализации совместных мероприятий по снижению риска стихийных бедствий;
- внедрение международных норм в сфере управления водными ресурсами;
- повышение стабильности водообеспечения водопользователей и продуктивности воды;
- объективность и доступность информации по оперативным данным о водных ресурсах;
- повышение эффективности мер по защите от стихийных бедствий, включая паводки и наводнения;
- повышение безопасности эксплуатации водохозяйственных систем и других гидротехнических сооружений, надёжная и бесперебойная их эксплуатация на долгосрочную перспективу и др.

Реализация данного проекта намечается с 2017 года по 2023 года. Участниками проекта являются Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Республика Таджикистан, Туркменистан и Республика Узбекистан.

ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ



2. С АЗИАТСКИМ БАНКОМ РАЗВИТИЯ



Общая сумма намечаемого к реализации АБР регионального проекта составляет 1,0 млн.долл, в частности:

Проект «Улучшение интегрированного управления водными ресурсами в бассейне Аральского моря», на первый этап реализации проекта предусматривается выделение со стороны АБР 1,0 млн.долл. грантовых средств.

Целью проекта является внедрение Интегрированного управления водными ресурсами, включая разработку национальных и регионального видения использования водных ресурсов и бассейновых планов, целей поддержания и сохранения качества воды, руководств и стратегий по эффективному использованию водных ресурсов, улучшения управления водными ресурсами на всех уровнях, путем:

- обеспечение устойчивого, равноправного и справедливого вододеления, гарантирующего стабильность и равномерность водоподдачи и исключение непродуктивных затрат воды;
- улучшение предоставления услуг и управления водой для устойчивого роста производительности орошаемого сельского хозяйства;
- улучшение управления водными ресурсами на благо водопользователей;
- снижение государственных затрат на эксплуатацию и содержание ирригационной инфраструктуры.

Для достижения поставленной цели и решения задач в рамках проекта предполагается реализация следующих мероприятий:

- оценка эффективности существующей системы мониторинга, разработка предложения по совершенствованию системы мониторинга, разработать программу переоснащения наблюдательной сети;
- укрепление кадровый и материально-технический потенциал управления водными ресурсами;
- разработка с участием общественности инвестиционные программы развития интегрированного использования водных ресурсов, направленных на повышение жизненного уровня населения
- оказание помощи в организационном усилении АВП/федераций, в развитии способности управлять финансами, эксплуатировать и обслуживать ирригационную

инфраструктуру, а также оказать помощь в развитии технической и материальной базы

– обучения членов АВП и сотрудников организаций, отвечающих за предоставление услуг по подаче воды и провести обучение и др.

Результаты реализации программы направлены на внедрение стратегии принципов интегрированного управления водными ресурсами на региональном и национальном уровнях, исключение непроизводительных потерь воды на основе демонстрационных результатов в отдельных областях и ассоциаций водопользователей.

Реализация данного проекта намечается с 2016 года по 2019 года. Участниками проекта являются Республика Таджикистан, Туркменистан и Республика Узбекистан.



1. С ЕВРОПЕЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ



Общая сумма намечаемого к реализации ЕЭК ООН регионального проекта составляет 7,5 млн.долл, в частности:

Проект «Лесовосстановление и лесоразведение в бассейне Аральского моря»

Целью проекта является улучшение экологическую и социально-экономическую обстановку в регионе путем:

– уменьшение ветровой эрозии, закрепление движущихся барханных песков, сведение к минимуму процессов дефляции (выноса соли, пыли и песка) защищаемой территории, повышение качества воздуха, что направлено на улучшение здоровья населения;

– оздоровление экологической обстановки, предотвращение соле-, пыле-переноса при помощи древесно-кустарниковой растительности, что приведет к уменьшению заболеваемости населения;

– возможность вовлечения в хозяйственный оборот осушенных территорий путем развития животноводства и выращивания лекарственных растений, что позволит в последующем населению Приаралья обеспечить дополнительными продуктами животноводства;

– восстановление локальной флоры и фауны.

В рамках проекта предусматривается реализация следующих мероприятий:

– проведение лесопосадок на высохшем дне Аральского моря;

– закрепление подвижных песков;

– закладка 8 питомников по выращиванию посадочного материала пустынных пород;

– организация 8 самоизливающихся скважин и восстановление 5 заброшенных колодцев;

– организация постоянно действующего мониторинга новых лесопосадок;

– выявление биоразнообразия наиболее ценных экосистем, организация мониторинга и разработка мероприятий по их сохранению и восстановлению.

– проведение мониторинга и выполнение мероприятий по борьбе с пожарами, выявление очагов болезней лесных культур, проведены санитарных мероприятия по ликвидации заболеваний на основе химических и биологических методов борьбы.

- повышение квалификации кадрового потенциала и укрепление материально-технической базы лесхозов;
- проведение региональных семинаров по обмену опытом и др.

Результаты реализации программы направлены на:

- создание защитных лесонасаждений на осушенном дне Аральского моря, снижение показателей соле-пыле-переноса и улучшение экологических условий для населения Приаралья;
- закрепление подвижных песков на участках в районе Архипелага Акпетке (Узбекистан), этрапа Рухыбелент (Туркменистан), населенных пунктах Старый Каратерень, Богень, Акесле, Шижага и др. (Казахстан);
- создание питомников по выращиванию посадочного материала пустынных пород;
- создание необходимой условия для отгонного животноводства;
- улучшение санитарного состояния саксауловых и тугайных лесов;
- профилактика и предупреждение очагов в борьбе с пожарами, вредителями и болезнями леса;
- создание тренинг центра по обучению лесничих и их помощников, лесников, мастеров леса, инженеров по охране леса, егерей, механизаторов, рабочих, укрепление технической оснащенности лесхозов.

Реализация данного проекта намечается с 2017 года по 2021 года. Участниками проекта на страновом уровне являются Республика Казахстан, Туркменистан и Республика Узбекистан.



**II. По второму разделу ПБАМ-3
«Перечень проектов, намеченных к финансированию донорами» и
«Перечень проектов, финансируемых донорами»**

Таблица 2
Перечень проектов, намеченных к финансированию донорами

№	Название проекта	Донор	Сроки реализации	Бюджет
1.	Национальный план интегрированного управления водными ресурсами и эффективного водопользования Узбекистана	ПРООН	2008-2011	1 259 245 долл. США
2.	Комплексное изучение таяния ледников в Центральной Азии	ПРООН, ЮНЕП	2010-2011	1 259 245 долл. США
3.	Программа повышения экономического и экологического благополучия в регионе Аральского моря	BMZ	2009-2016	4 150 000 Евро
4.	Укрепление регионального потенциала в области сокращения риска стихийных бедствий в Центральной Азии	ПРООН, ЕС	2010-2014	1 259 245 долл. США
5.	Региональная программа улучшения гидрометеорологического и климатического обслуживания в Центральной Азии	МБРР	2011-2015	1 259 245 долл. США
6.	Внедрение систем интегрированного управления водными ресурсами в Казахской части бассейна Аральского моря: укрепление институтов и мониторинга	ОБСЕ	2010-2012	198 814 Евро
7.	Внедрение систем интегрированного управления водными ресурсами в Казахской части бассейна Аральского моря: Практические шаги на национальном уровне	ОБСЕ	2010-2012	300 000 Евро
8.	Программа климатической устойчивости Таджикистана	МБРР, АБР, ЕБРР	Бюджет определен позднее	1 259 245 долл. США
9.	Многогранная программа управления климатическими рисками в Центральной Азии	ПРООН, Прав-во Финляндии	2010-2015	1 259 245 долл. США
10.	Содействие сотрудничеству для адаптации к изменению климата в трансграничном бассейне Чу–Талас	ПРООН, ЕЭК ООН	2010-2012	1 259 245 долл. США

№	Название проекта	Донор	Сроки реализации	Бюджет
11.	Продвижение ИУВР и активизация трансграничного диалога в Центральной Азии	ЕС, ПРООН, Прав-во Финляндии	2009-2012	1 259 245 долл. США
12.	Программа помощи для развития регионального рынка электроэнергии (РЕМАР-II)	ЮСАИД	2009-2012	1 259 245 долл. США
13.	Трансграничное управление водными ресурсами в Центральной Азии	Прав-во Германии	2009-2012	Бюджет определен позднее
14.	Поддержка ОБСЕ по реализации национальных диалогов политики в странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии в рамках Водной Инициативы Европейского Союза	ЕС	2008-2012	1 700 000 Евро
15.	DIPECHO VI	ЕС	2010-2011	7 295 000 Евро
16.	Региональная программа Центральной Азии по окружающей среде 2009	ЕС	2011-2014	9 200 000 Евро
17.	Наращивание потенциала в управлении данными для оценки и мониторинга трансграничных водных ресурсов в странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии	Французский Глобальный фонд окружающей среды	2010-2011	800 000 Евро
18.	Инвестиционный фонд Центральной Азии 2009)	ЕС	2011-2014	9 200 000 Евро
19.	Поддержка реализации Киотского протокола	ЕС	2008-2011	4 787 000 Евро
20.	Разработка Центрально-азиатской стратегии по уязвимости и адаптации к изменению климата в ключевых секторах: дефицит воды, деградация земель и здоровье населения	ЮНЕП	TBD	2 000 000 долл. США

Таблица 3

Перечень проектов, финансируемых донорами

№	Название проекта	Донор	Сроки реализации	Бюджет
1.	Казахстан: Проект сохранения лесов и увеличения лесистости	Всемирный банк	2005-2014	63 800 000 долл.США
2.	Казахстан: Проект регулирования русла реки Сырдарья и Северного Аральского моря	Всемирный банк	2001-2010	85 790 000 долл.США



№	Название проекта	Донор	Сроки реализации	Бюджет
3.	Кыргызстан: Сельское водоснабжение и санитария 2	Всемирный банк	2009-2013	18 370 000 долл.США
4.	Кыргызстан: Проект межхозяйственное орошение	Всемирный банк	2007-2013	16 000 000 долл.США
5.	Кыргызстан: Улучшение управления водными ресурсами	Всемирный банк	2006-2011	28 100 00 долл.США
6.	Таджикистан: Управление водными ресурсами в Ферганской долине	Всемирный банк	2005-2011	13 000 000 долл.США
7.	Узбекистан: Управление водными ресурсами в Ферганской долине	Всемирный банк	2009-2016	81 850 000 долл.США
8.	Узбекистан: Дренаж, ирригация и улучшение увлажненных земель	Всемирный банк	2003-2013	60 000 000 долл.США
9.	Кыргызстан: Сельское водоснабжение и сектор санитарии	АБР	2007-2010	34 600 000 долл.США
10.	Узбекистан: Водоснабжение и санитария Кашкадарьинской и Навоийской областей	АБР	2006-2010	25 000 000 долл.США
11.	Узбекистан: Водоснабжение и санитария Сурхандаьинской области	АБР	2006-2010	36 000 000 долл.США
12.	Узбекистан: Инвестиционная программа водоснабжение и санитария	АБР	2010-2015	300 000 000
13.	ЕС: Помощь ОБСЕ в реализации национальных диалогов в соответствии с Европейской водной инициативой	ЕС	2008-2012	2 125 000 долл.США
14.	Энергоэффективность и использование возобновляемых источников энергии в Зерафшанской долине	ЕС	2008-2011	800 000 долл.США
15.	Национальный план интегрированного управления водными ресурсами для Узбекистана	ПРООН	2008-2011	1 260 000 долл.США
16.	Оценка состояния и безопасности окружающей среды в бассейне Амударьи	ENVSEC FIN	2007-2010	400 000 долл.США
17.	Содействие развитию сотрудничества по адаптации к изменению климата в трансграничном бассейне Чу-Талас	ПРООН	2010-2012	ЕЭК ООН – 35 000 Евро; ПРООН – 190 000 Евро

№	Название проекта	Донор	Сроки реализации	Бюджет
18.	Сеть гражданского общества для доступа к информации, принятия решений и доступе к правосудию по вопросам окружающей среды	ЕС	2009-2011	375 000 долл.США
19.	Управление трансграничными водными ресурсами в Центральной Азии. Компонент 1- Развитие регионального институционального потенциала	GTZ	2009-2012	2 000 000 Евро
20.	Управление трансграничными водными ресурсами в Центральной Азии. Компонент 1- Укрепление трансграничного управления речными бассейнами	GTZ	2009-2012	
21.	Повышение экономического и экологического благополучия в Аральском регионе	Правительство Германии	2009-2016	4 150 000 Евро
22.	Качество воды в Средней Азии	ООН	2009-2011	443 000 долл.США
23.	Повышение продуктивности воды на пилотных объектах	ШАР	phase I, 2008-2009	2,400 000 млн. Шв. франков
24.	Региональная база данных о водных ресурсах (CAREWIB), Фаза II,	ШАР	2007-2010	2 850 000 млн. Шв. франков
25.	Поддержка сельскохозяйственных предприятий	Всемирный банк / ШАР	2009-2011	3 600 000 долл.США
26.	Управление водными ресурсами	АБР/ ШАР	2009-2014	
27.	Укрепление регионального экологического управленческого потенциала Прикаспийских государств	Несколько доноров	2009-2012	4 700 00 Евро
28.	Всеобъемлющее исследование таяния ледников в Центральной Азии	ООН	2010-2011	200 000 долл.США

На сегодняшний день на основании представленной международными организациями, финансовыми институтами и донорами фактической информации количество реализованных, реализуемых и находящихся на стадии начала реализации проектов регионального и национального характера по второму разделу ПБАМ-3 достигло 207 проектов, общий бюджет которых составляет 2277,288 млн.долл.



**Сводная информация
о ходе реализации международными и региональными организациями,
финансовыми институтами и донорами программ и проектов в рамках второго
раздела ПБАМ-3 в государствах-учредителях МФСА**

Стадии проектов	Кол-во проектов	Общая сумма проектов (млн.долл.)	В том числе (млн.долл.)	
			грант	кредит
Реализованные проекты (завершенные)	125	470,506	158,156	312,35
Реализуемые проекты	47	1158,382	240,622	917,76
Проекты, на стадии начала реализации	23	391,600	107,500	284,1
Не реализованные проекты	12	256,800	12,7	244,1
ВСЕГО проектов	207	2277,288	518,978	1758,31

Реализация программ проектов по второму разделу ПБАМ-3 международными и региональными организациями, финансовыми институтами и донорами **регионального и национального характера** в государствах-учредителя МФСА



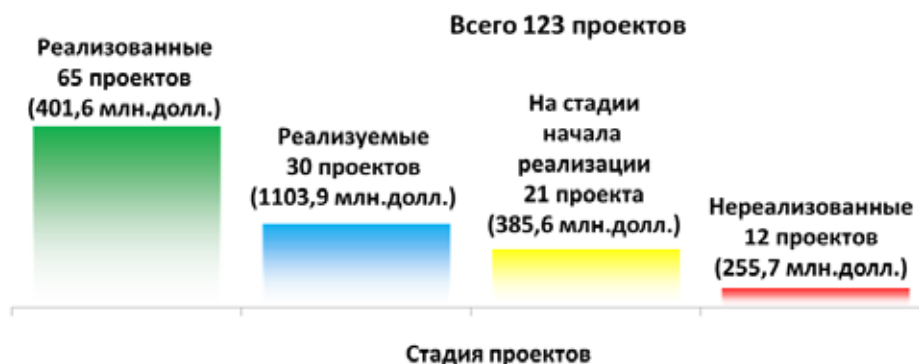
Из 207 вышеуказанных проектов 123 проекта имеют национальный характер и 84 проекта - региональный. Многие из международных и донорских организаций, осуществляющие совместные проекты в странах ЦА, имеют программы и проекты национального и регионального характера, содержание которых соответствует целям, задачам и направлениям ПБАМ-3.

Общая сумма вышеуказанных 123 проектов национального характера составляет 2146,84 млн. долл., включая 388,53 млн. долл. грантовых средств и 1758,31 млн. долл. кредитов: приведены в нижеследующем графике.





Реализация программ проектов по второму разделу ПБАМ-3 международными и региональными организациями, финансовыми институтами и донорами национального характера в государствах-учредителя МФСА



Вышеуказанный график характеризуется следующим образом:

- 65 реализованных проектов на сумму 401,642 млн.долл., из них 89,292 млн.долл. за счет грантовых средств и 312,35 млн.долл. за счет кредитов;
- 30 реализуемых проектов на сумму 1103,948 млн.долл., из них 186,188 млн.долл. за счет грантовых средств и 917,76 млн.долл. за счет кредитов;
- 21 проект на стадии начала реализации на сумму 385,55 млн.долл., из них 101,45 млн.долл. за счет грантовых средств и 284,1 млн.долл. за счет кредитов;
- 7 нереализованных проектов на сумму 255,7 млн.долл., из них 11,6 млн.долл. за счет грантовых средств и 244,1 млн.долл. за счет кредитов.

В том числе в государствах-учредителях МФСА:

По Республике Казахстан: 11 проектов на сумму 327,762 млн.долл., включая 0,362 млн.долл. за счет грантовых средств и 327,4 млн.долл. за счет кредитов, из них:

- 9 реализованных проектов на сумму 64,862 млн.долл., из них 0,362 млн.долл. за счет грантовых средств и 64,5 млн.долл. за счет кредитов;
- 1 реализуемый проект на сумму 102,9 млн.долл. за счет кредитных средств;
- проекты на стадии начала реализации не имеются;
- 1 нереализованный проект на сумму 160,0 млн.долл. за счет кредитных средств.

По Кыргызской Республике: 22 проекта на сумму 230,51 млн.долл., включая 125,86 млн.долл. за счет грантовых средств и 104,65 млн.долл. за счет кредитов, из них:

- 3 реализованных проектов на сумму 1,01 млн.долл. за счет грантовых средств;
- 5 реализуемых проектов на сумму 78,35 млн.долл., из них 53,55 млн.долл. за счет грантовых средств и 24,8 млн.долл. за счет кредитов;
- 11 проектов на стадии начала реализации на сумму 132,15 млн.долл., из них 59,7 млн.долл. за счет грантовых средств и 72,45 млн.долл. за счет кредитов;
- 3 нереализованных проекта на сумму 19,0 млн.долл., из них 11,6 млн.долл. за счет грантовых средств и 7,4 млн.долл. за счет кредитов.

По Республике Таджикистан: 18 проектов на сумму 257,28 млн.долл., включая 159,08 млн.долл. за счет грантовых средств и 98,2 млн.долл. за счет кредитов, из них:

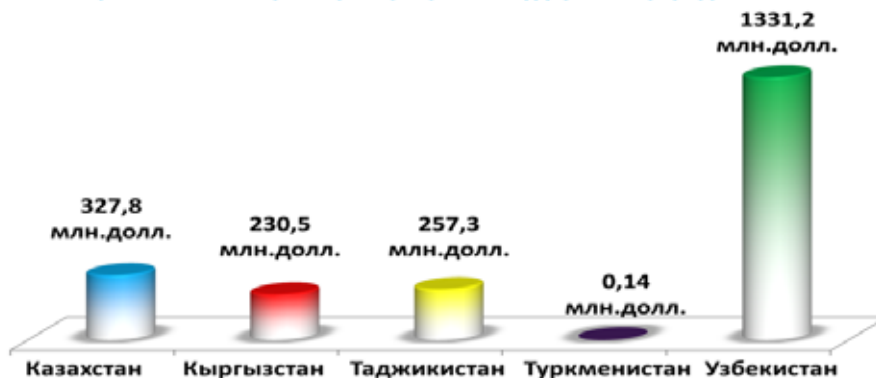
- 7 реализованных проектов на сумму 48,07 млн.долл., из них 35,23 млн.долл. за счет грантовых средств и 12,84 млн.долл. за счет кредитов;
- 9 реализуемых проектов на сумму 181,71 млн.долл., из них 108,35 млн.долл. за счет грантовых средств и 73,36 млн.долл. за счет кредитов;
- 2 проекта на стадии начала реализации на сумму 27,5 млн.долл., из них 15,5 млн.долл. за счет грантовых средств и 12,0 млн.долл. за счет кредитов;
- нереализованных проектов не имеются.

По Туркменистану: 2 реализованных проекта на сумму 0,14 млн.долл. за счет грантовых средств.

По Республике Узбекистан: 70 проектов на сумму 1331,148 млн.долл., включая 103,088 млн.долл. за счет грантовых средств и 1228,06 млн.долл. за счет кредитов, из них:

- 44 реализованных проектов на сумму 287,56 млн.долл., из них 52,550 млн.долл. за счет грантовых средств и 235,01 млн.долл. за счет кредитов;
- 15 реализуемых проектов на сумму 740,988 млн.долл., из них 24,288 млн.долл. за счет грантовых средств и 716,7 млн.долл. за счет кредитов;
- 8 проектов на стадии начала реализации на сумму 225,9 млн.долл., из них 26,25 млн.долл. за счет грантовых средств и 199,65 млн.долл. за счет кредитов;
- 3 нереализованных проекта на сумму 76,7 млн.долл. за счет кредитных средств.

Реализация программ проектов по второму разделу ПБАМ-3 международными и региональными организациями, финансовыми институтами и донорами национального характера в разрезе государствах-учредителя МФСА



Реализация программ проектов по второму разделу ПБАМ-3 международными и региональными организациями, финансовыми институтами и донорами регионального характера по стадиям реализации за счет грантовых средств в государствах-учредителя МФСА



Вышеуказанные 84 проекта регионального характера на сумму 130,448 млн.долл. за счет грантовых средств приведены ниже в графике и характеризуются следующим образом:

- 60 реализованных проектов на сумму 68,864 млн.долл. за счет грантовых средств;
- 17 реализуемых проектов на сумму 54,434 млн.долл., за счет грантовых средств;
- 2 проекта на стадии начала реализации на сумму 6,05 млн.долл. за счет грантовых средств;
- 5 нереализованных проектов на сумму 1,1 млн.долл. за счет грантовых средств.

III. По третьему разделу ПБАМ-3 «Перечень проектов, финансируемых из национальных бюджетов государств-учредителей МФСА»:

Таблица 4

Перечень водохозяйственных, экологических и социально-экономических проектов и программ, финансируемых из национальных бюджетов государств-учредителей МФСА

№	Название программы/проекта	Сроки исполнения	Объем финансирования (млн.долл.)
Республика Казахстан			
1	Выявление причинно-следственных связей, социально-значимых заболеваний населения, проживающего в зоне экологического бедствия Приаралья	2008-2010	0,074
2	Разработка методов оценки и мер борьбы с процессами опустынивания в очагах экологического кризиса	2008-2010	0,044
3	Посадка и посев лесных культур – 46 тыс. га	2008-2013	4,083
4	Улучшение пастбищных угодий - 4,5 тыс. га	2007-2013	0,558
5	Создание защитных и иных лесных насаждений	2010-2012	0,208
6	Проект «Регулирование русла реки Сырдарья и сохранение северной части Аральского моря» – фаза 2 (РССАМ-2)	2011-2015	191,660
7	Интегрированное управление водными ресурсами и повышение эффективности водопользования	2010-2012	4,322
8	Реконструкция каналов О-1, О-2, Р-7, Р-8, Р-10, Р-12 Шиелийского района	2010-2011	2,061
9	Реконструкция Правобережного магистрального канала в Казалинском районе	2010-2011	2,228
10	Реконструкция левой ветки Левобережного магистрального канала Жалагашского района	2010-2012	3,305
11	Реконструкция ЛМК (Правая ветка Балжарма, Курайлы, Наурызбай) Кармакшинского района	2010-2011	2,956
12	Реконструкция коллекторов К-2, К-2-1, К-2-2 Казалинского района	2010-2012	8,887
13	Реконструкция Северного коллектора	2010	3,675
14	Реконструкция Южного коллектора	2010-2012	8,050
15	Реконструкция Арысского магистрального канала в Ордабасинском и Арысском районах	2010	1,540
16	Реконструкция катастрофического сброса «ШМК» Шардаринского района	2010	0,195



№	Название программы/проекта	Сроки исполнения	Объем финансирования (млн.долл.)
17	Реконструкция водохранилища Кошкурган в Туркестанском районе	2010	0,780
18	Реконструкция Шаульдерского водозаборного узла на реке Арыс Отырарского района	2010	0,816
19	Реконструкция канала Биресек в Созакском районе	2010	0,223
20	Реконструкция системы водоснабжения в н. п. Турмаганбет	2009-2010	0,396
21	Реконструкция системы водоснабжения в н. п. Кажамберды	2009-2010	0,228
22	Реконструкция и расширение системы водоснабжения в н. п. Токмаганбетова	2010-2012	1,728
23	Реконструкция и расширение системы водоснабжения в н. п. Жалагаш	2010-2011	5,016
24	Строительство Жиделинского группового водопровода и веток подключения к нему от НПС №3 до н. п. Бирлестик. Реконструкция внутрипоселковых разводящих сетей н. п. Енбекши и Акмая	2009-2010	1,886
25	Строительство Жиделинского группового водопровода и веток подключения к нему от НПС №3 до н. п. Бирлестик. Реконструкция внутрипоселковых разводящих сетей по н.п. Бойсын и Бекежанова	2009-2010	1,796
26	Строительство Жиделинского группового водопровода и веток подключения к нему от НПС №3 до н.п. Бирлестик. Реконструкция внутрипоселковых разводящих сетей по н.п. Жахаева, Жиделиарыак, Бестап	2009-2010	2,606
27	Строительство внутренних сетей по н.п. №21 Бекет, Жансейт, Ортакшыл и реконструкция н.п. Кодаманова	2009-2011	2,213
28	Реконструкция и расширение систем водоснабжения пос. Теренозек 2-этап	2009-2011	8,026
29	Строительство Арало-Сарыбулакского группового водопровода (5-ая очередь)	2005-2010	19,764
30	Реконструкция ЖГВ, ГВС, НС №3 – НС №5 н.п. Байсын и Жохаева	2009-2011	10,023
31	Проект подключения 8 аулов Аральского района к Арало- Сарыбулакскому групповому водопроводу	2010-2011	12,979
32	Реконструкция водопроводного комплекса в селе Журын Мугалжарского района	2010-2011	1,269
33	Реконструкция водопроводного комплекса г. Эмба Мугалжарского района	2010	0,328
34	Реконструкция водохозяйственных сооружений в селе Бегимбет Шалкарского района	2010-2011	0,730
35	Водоснабжение в селе Ыбырай (Ынтымак) Созакского района	2010-2011	0,768
36	Водоснабжение села Бабаата Созакского района	2010-2011	0,877

№	Название программы/проекта	Сроки исполнения	Объем финансирования (млн.долл.)
37	Завершение строительства водопровода села Нуртас Туркестанского района	2010-2011	0,870
38	Завершение строительства водопровода села Майдантал (Ынтылы) Туркестанского района	2010-2011	0,828
39	Корректировка водоснабжения села Кумкент, отделения Кызыл-Канат, отделения Кызылколь Созакского района	2010-2012	2,889
40	Корректировка водоснабжения сельского населенного пункта Отырар Отырарского района	2010-2011	0,69
41	Реконструкция сетей водопровода г.Кентау	2010-2011	4,38
42	Строительство водопроводных сооружений в ауле Актобе Отырарского района	2010-2012	1,127
43	Строительство водоснабжения села Шерт Туркестанского района	2010	0,42
44	Строительство локального водопровода в ауле Ески Шилик Отырарского района	2010-2012	1,126
45	Строительство локального водопровода в ауле Маякүм, Отрарского района	2010	0,574
46	Разработка и реализация мероприятий по закреплению подвижных песков и облесению территории осушки Аральского моря.	2011-2014	9,632
47	Создание и функционирование сети лесопитомников: в пос. Каратерень (1 этап, площадь 40 га), Каукей (2 этап, площадь 30га), Аральского района и пос. Майдаколь (3 этап площадь 30 га) Казалинского района Кызылординской области.	2011-2014	2,267
48	Проведение фитомелиоративных работ по предотвращению деградации и восстановлению земель в бассейне Аральского моря.	2011-2013	1,236
49	Исследовать дисперсный и химический состав донных отложений на осушенных частях дна Большого Арала от прежней изобаты 15 м и глубже.	2011-2013	2,452
50	Создание информационной системы «ГИС - Аральский район».	2011-2015	1,000
51	Разработка систем устойчивого управления природопользования в Аральском регионе.	2011-2012	0,233
52	Создание ландшафтно-оздоровительных зон.	2011-2012	0,800
53	Разработка системы экологического мониторинга Казахстанского сектора Аральского моря и Приаралья.	2011-2012	0,166
54	НТП «Оценка ресурсов и прогноз использования природных вод Казахстана в условиях антропогенного и климатически обусловленных изменений на 2009-2011 годы»	2009-2011	6,016



№	Название программы/проекта	Сроки исполнения	Объем финансирования (млн.долл.)
55	НТП «Опустынивание и природные опасности Казахстана» на 2010-2012 годы	2010-2012	0,933
56	Географические основы обеспечения водной безопасности Арало-Сырдарьинской природно-хозяйственной системы	2009-2011	0,151
57	«Машинная водоподача из Шардаринского водохранилища на орошаемые земли Махтааральского района Южно- Казахстанской области».	2009-2011	91,352
58	«Улучшение Иригации и Дренажа» Фаза-2 (ПУИД-2) (85,51 тыс. га в Южно-Казахстанской и Кызылординской областях).	2010-2016	275,4
59	Реконструкция системы водоснабжения с. Аккемир Мугалжарского района Актыубинской области.	2011	1,51
60	Строительство водопровода с. Кызылжол Жуйнекского сельского округа г. Туркестан.	2010-2012	0,61
61	Реконструкция водоснабжения ближайших населенных пунктов Арысского района из Арысского группового водопровода Южно-Казахстанской области (2 этап).	2010-2011	2,78
62	Реконструкция Тасты-Шуйского группового водопровода Созакского района Южно-Казахстанской области.	2006-2011	2,40
63	Реконструкция Западного аварийного сброса на ПК 274 Кызылкумского магистрального канала в г. Арысь Южно-Казахстанской области.	2011	0,59
64	Реконструкция Кызылкумского магистрального канала с автоматизацией водоучета и водораспределения Шардаринского и Арысского районов Южно-Казахстанской области (первая очередь).	2010-2012	6,27
65	Реконструкция комплекса гидротехнических сооружений на Арнасайской плотине Шардаринского водохранилища в Шардаринском районе Южно-Казахстанской области (первая очередь).	2011-2012	1,77
66	Реконструкция Шаульдерского подпитывающего канала с устройством насосной станции в Отырарском районе Южно- Казахстанской области (первая очередь).	2012	0,81
67	Рекультивация золоотвала бывшей ТЭЦ-6 в г. Кызылорда.	2012	2,50
68	Строительство специального хранилища для хранения непригодных ядохимикатов в г. Кызылорда.	2013	2,20
69	Строительство полигона для выборки и закапывания производственно-бытовых отходов в г. Кызылорда.	2012-2013	3,20
70	Восстановление озерных систем Кандыарал и Тайпакол для улучшения экологического состояния Жанакорганского района Кызылординской области	2012-2013	6,78

№	Название программы/проекта	Сроки исполнения	Объем финансирования (млн.долл.)
71	Капитальный ремонт дренажных вертикальных скважин в Кызылординской области.	2014	9,30
72	Проведение фитомелиоративных работ по предотвращению деградации и восстановлению земель осушенного дна Аральского моря.	2012-2014	1,26
73	Строительство районной поликлиники на 250 посещений в смену в пос. Шубаркудук Темирского района Актюбинской области.	2012	5,10
74	Строительство городской многопрофильной больницы на 300 коек в г. Кызылорда.	2012	5,40
75	Строительство областной многопрофильной детской больницы на 200 коек в г. Кызылорда.	2012	5,41
76	Строительство районной поликлиники на 250 посещений в пос. Жосалы Кызылординской области.	2012	4,93
77	Строительство многопрофильной городской детской больницы на 200 коек в г. Туркестан Южно-Казахстанской области.	2012	6,80
78	Строительство центральной районной больницы на 150 коек в г. Арысь Южно-Казахстанской области.	2012	6,80
79	Применение биотехнологических приемов воспроизводства плодородия засоленных почв Приаралья.	2012-2014	0,017
80	Реконструкция международного транзитного коридора Западная Европа – Западный Китай, на территории 3-х областей Приаралья с общей протяженностью 1615 км. в том числе:	2009-2015	3 000,0
	- Актюбинская область, протяженностью 355км.	2009-2015	690,0
	- Кызылординская область, протяженностью 812км.	2009-2015	1 500,0
	- Южно-Казахстанская область, протяженностью 448км.	2009-2013	810,0
81	Целевые трансферты на строительство, реконструкцию и ремонт автодорог областного и районного значения, общей протяженностью 103км. в Актюбинской, Кызылординской, Южно-Казахстанской областях	2012-2014	93,4
82	Строительство профессионально-технического лицея на 600 учащихся с общежитием на 120 мест в поселке Шубаркудук Темирского района Актюбинской области	2013	5,5
83	Строительство средней школы на 300 мест в с.Шубарши Темирского района Актюбинской области	2011–2012	3,1
84	Строительство Кенкиякской средней школы на 600 мест в с.Кенкияк Темирского района Актюбинской области	2011–2012	4,2
85	Строительство профессионально-технического лицея на 320 учащихся с общежитием на 120 мест в с.Иргиз Иргизского района Актюбинской области	2014	1,7
86	Строительство средней школы на 600 мест в с. Бидайколь Шиелинского района Кызылординской области	2011-2012	5,6



№	Название программы/проекта	Сроки исполнения	Объем финансирования (млн.долл.)
87	Строительство средней школы на 600 мест в с.Сунаката Жанакорганского района Кызылординской области	2011-2012	5,2
88	Строительство средней школы на 900 мест в с. Келинтобе Жанакорганского района Кызылординской области	2011-2012	9,9
89	Строительство школы на 900 мест в ауле Шаган Сырдарьинского района Кызылординской области	2011-2012	7,0
90	Строительство школы на 600 мест в ауле Тогускен Жанакорганского района Кызылординской области	2011-2012	4,7
91	Строительство школы на 600 мест в кенте Торетам Кармакшинского района Кызылординской области	2011-2012	4,6
92	Строительство школы на 600 мест в кенте Айтеке би Казалинского района Кызылординской области	2011-2012	5,0
93	Строительство школы на 600 мест в кенте Шиели Шиелийского района Кызылординской области	2011-2012	4,2
94	Строительство средней школы на 1200 мест в кенте Шиели Шиелинского района Кызылординской области	2011-2012	9,2
95	Строительство профильной школы на 1200 мест для детей 11-12 классов в г. Кызылорде Кызылординской области	2013	6,8
96	Строительство средней школы Шобанак на 300 мест в населенном пункте Енбекши Дихан в г. Туркестан ЮКО	2014	2,2
97	Строительство профильной школы на 600 мест для детей 11-12 классов в г.Арысь Южно-Казахстанской област	2014	6,1
98	Строительство профильной школы № 1 на 350 мест в с.Сузак Сузакского района Южно-Казахстанской области	2014	1,4
Итого по Республики Казахстан:			3 967, 277
Кыргызская Республика			
1	Инфраструктурные услуги на уровне населенных пунктов	2010-2012	3,4
2	Сельское водоснабжение и санитария	2010-2012	0,09
3	Помощь для повышения уровня жизни сельских женщин путем развития ремесленного сектора	2010	0,05
4	Здравоохранение и социальная защита	2010-2012	-
5	Развитие раннего детства на основе общин	2010	0,08
6	Включение лиц с ограниченными возможностями в общество	2008-2010	-
7	Образование – II	2010-2012	0,2

№	Название программы/проекта	Сроки исполнения	Объем финансирования (млн.долл.)
8	Повышение доступа к основному образованию для детей с особыми потребностями	2010-2011	0,01
9	Сельское образование	2010-2011	0,06
10	Внутрихозяйственное орошение-2	2010-2011	3,2
11	Контроль птичьего гриппа, подготовленность и противодействие, пандемии	2010	0,04
12	Сельскохозяйственные инвестиции и услуги	2010-2012	0,3
13	Улучшение управления водными ресурсами	2010-2011	2,2
14	Предупреждение стихийных бедствий	2010-2012	0,5
15	Развитие экосистемы Тянь-Шань 2	2010-2011	0,14
Итого по Республики Казахстан:			11,08
Республика Таджикистан			
1	Программа содействия развитию отрасли образования и общественной инфраструктуры 2 этап	2009-2013	15,916
2	Проект «Обустройство отрасли образования»	2003-2013	24,230
3	Проект «Ускоренное развитие обучения» 1-2 этап	2008-2013	14,169
4	Проект «Ускоренное развитие обучения» 2 этап	2008-2010	4,246
5	Проект «Строительство 5 средних школ и доставка оборудования» 2 этап	2010-2014	13,149
6	Проект «Продолжение строительства и оборудования средних школ» 2 этап	2008-2012	13,497
7	Проект «Ускоренное развитие обучения» 3 этап	2010-2011	13,500
8	Проект «Основное общественное здравоохранение»	2006-2012	26,289
9	Проект «Строительство и оборудование межрайонной больницы Хатлонской области» (поселок Дангара)	2010-2012	18,457
10	Проект «Восстановление и обеспечение с медицинским оборудованием больницы защита матери и ребенка г. Ходжента»	2010-2012	9,980
11	Проект «Развитие сельскохозяйственного производства населения»	2004-2011	17,300
12	Проект «Ведение контроля по принятию мер предосторожностей в распространении заболевания птичьего гриппа среди населения»	2006-2009	6,500
13	Проект «Кадастровая система земли и процветание сельскохозяйственной отрасли»	2005-2011	10,519
14	Проект «Восстановление отрасли выращивания хлопчатника»	2007-2012	15,000
15	Проект «Восстановление отрасли выращивания хлопчатника»	2010-2015	15,290



№	Название программы/проекта	Сроки исполнения	Объем финансирования (млн.долл.)
16	Проект «Развитие сельской местности»	2007-2015	23,300
17	Проект «Улучшение уровня жизни населения сельской местности Хатлонской области»	2009-2015	14,955
18	Проект «Скорая доставка продовольствий и семена»	2010	4,435
19	Проект «Восстановление сельского хозяйства»	2010	50,433
20	Проект «Обеспечение земель Дангаринской долины водой» 2 этап Проект «Обеспечение земель Дангаринской долины водой» 2 этап	2007-2013	30,480
21	Проект «Восстановление ирригационной системы»	2005-2010	29,014
22	Проект "Управление водными ресурсами Ферганской долины"	2006-2011	14,173
23	Проект «Водообеспечение города Душанбе» (Всемирный Банк)	2002-2011	27,888
24	Проект «Водообеспечение города Душанбе» (Исламский Банк Развития)	2006-2011	10,700
25	Проект «Обеспечение населения района Мир Саид Алии Хамадони Хатлонской области питьевой водой»	2008-2011	11,709
26	Проект «Улучшение системы водообеспечения города Ходжента»	2010-2013	8,883
27	Проект «Восстановление энергетической отрасли»	2010	69,289
28	Проект «Восстановление электрических линий города Душанбе»	2008-2011	15,738
29	Проект «Строительство мини ГЭС»	2006-2012	11,589
30	Проект «Строительство 500кВ электрических линий «Юг- Север»	2007-2011	334,568
31	Проект «Строительство 220кВ электрических линий «Лолазор- Хатлон»	2010-2013	66,754
32	Проект «Строительство региональной межсистемной электрической линии»	2010	54,000
33	Проект «О перемене отдельных частей оборудования Нурекской ГЭС (ОРУ 220)	2008-2010	39,196
34	Центр по восстановлению дорог «О перемещении общего распределительного оборудования Нурекской ГЭС (ОРУ 500)	2010	54,770
35	Проект «Снижение потерь электроэнергии в Таджикистане»	2005-2011	17,150
36	Проект «Чрезвычайная помощь для энергетической отрасли»	2010-2011	4,345
37	Восстановление граничной дороги Душанбе Кыргызстан (1 этап)	2006-2009	23,600
38	Восстановление граничной дороги Душанбе Кыргызстан (2 этап)	2006-2010	68,000
39	Восстановление граничной дороги Душанбе	2007-2013	76,500

№	Название программы/проекта	Сроки исполнения	Объем финансирования (млн.долл.)
	Кыргызстан (3 этап)		
40	Проект «Улучшение состояния дорог Таджикистана»	2008-2013	6,675
41	Проект «Строительство моста кишлака Янголик Раштского района»	2008-2010	2,369
42	Проект «Строительство автомобильной дороги Шогун-Зигар» (2 этап)	2009-2011	15,900
43	Проект «Строительство автомобильной дороги направления Куляб-Калайхум»	2009-2012	34,000
44	Проект «Автомобильные дороги направления Душанбе – Чанак»		
		2006-2011	295,900
45	Проект «Автомобильные дороги направления Душанбе – Дангара»	2009-2011	51,580
46	Проект «Строительство туннеля «Истиклол»	2004-2010	46,200
47	Проект «Строительство терминала международного аэропорта г. Душанбе»	2010	23,460
	Проект «Управление по делам стихийных бедствий (наводнение) в Хатлонской области	2010	28,500
48			
49	Проект «Управление по делам стихийных бедствий (наводнение) совместно с джамоатами»	2010	3,000
50	Проект «Снижение потерей электроэнергии (газ)	2006-2011	10,840
51	Проект «Оказание чрезвычайной помощи в отрасли энергетика» (газ)	2008-2010	2,155
52	Проект «Развитие коммунальной инфраструктуры»	2006-2011	16,920
53	Проект «Управление по тяжелым и бытовым отходам г. Душанбе»	2008-2011	9,993
54	Проект «Развитие таможенной структуры»	2005-2010	13,380
55	Проект «Оказание технической помощи в реализации стратегической системы Государственного Управления»	2010-2011	5,000
56	Проект «Укрепление национальной статистической системы Таджикистана»	2006-2011	5,846
57	Проект «Создание социально-экономических условий молодежи Таджикистана»	2007-2011	2,103
58	Восстановление скважины "Дороби Калон - 2" Ховалингского района Хатлонской области	2010-2011	0,007
59	Оказание социальной (гуманитарной) помощи гражданам джамоата "Зарбдор" Кулябского района Хатлонской области	2010-2012	0,004
60	Строительства водопроводной линии в кишлаке Сангдараи боло-2 джамоата Туту Муминабадского района Хатлонской области	2009-2010	0,010
	Итого по Республики Таджикистан:		1814,137



№	Название программы/проекта	Сроки исполнения	Объем финансирования (млн.долл.)
Туркменистан			
1	Реконструкция межгосударственного Дарьялыкского	1991-2012	0,396
2	Реконструкция противопаводковых дамб под новый расчетный	2008-2013	1,913
3	Реконструкция напорного водовода и насосной станции	2008-2011	1,004
4	Строительство 12 штук водозаборных скважин для	2006-2011	0,198
5	Строительство водоснабжения дайханском объединение	2010-2011	0,175
6	ПИР будущих лет		
7	Установка комбинированной опреснительной установки производительностью 50 м ³ /сут в центральной районной больнице поселка «Бирата» Биратинского этрапа Лебапского веляята	2012	0,378
8	Установка комбинированной опреснительной установки производительностью 50 м ³ /сут в центральной районной больнице города Куня-Ургенч Дашогузского веляята	2013	0,378
9	Установка комбинированной опреснительной установки производительностью 50 м ³ /сут в центральной районной больнице дайханского объединения «Новбахар» им. С.А.Ниязова Дашогузского веляята	2013	0,438
10	Установка комбинированной опреснительной установки производительностью 50 м ³ /сут на объекте водоснабжения дайханского объединения «Достлук» им. С.А.Ниязова Дашогузского веляята	2014	0,438
11	Установка комбинированной опреснительной установки производительностью 25 м ³ /сут в сельском доме здоровья дайханского объединения «Достлук» им. С.А.Ниязова Дашогузского веляята	2014	0,200
Итого по Туркменистану:			5,518
Республика Узбекистан			
Сводный перечень перспективных инвестиционных предложений, подлежащих проработке в 2011 году в регионе Приаралья (Республика Каракалпакстан, Хорезмской, Бухарской и Навоийской области)			
1	Водоснабжение и санитария сельских населенных пунктов Кашкадарьинской и Навоийской областей	2007-2011	25,00

№	Название программы/проекта	Сроки исполнения	Объем финансирования (млн.долл.)
2	Реконструкция очистных сооружений и канализационных систем в городах Бухаре и Самарканде	2010-2015	55,00
3	Модернизация межрегионального Дамходжинского водопровода с подключением к нему районных центров Навоийской и Бухарской областей. Реконструкция системы канализации г.Термеза	2010-2014	60,00
4	Дренажный проект Узбекистана. Проект отвода дренажа из Южного Каракалпакстана	2004-2013	60,00
5	Реабилитация насосной станции "Кюю-Мазар" в Бухарской области	2008-2011	18,48
6	Ребилитация насосной станции "Алат" в Бухарской области»	2010-2013	23,69
7	Поддержка сельскохозяйственных предприятий. Фаза II	2008-2014	76,94
8	Улучшение мелиоративного состояния земель в Бухарской, Навоийской и Кашкадарьинской областях	2007-2012	76,18
9	Здоровье - 2	2005-2011	39,48
10	Информатизация общеобразовательных школ	2006-2011	30,00
11	Развитие школьного образования. Фаза-2	2010-2013	28,00
12	Содействие развитию профессионального образования в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства	2008-2011	9,60
13	Развитие среднего специального, профессионального образования	2006-2011	27,00
14	Совершенствование системы питьевого водоснабжения в Республике Каракалпакстан и Хорезмской области	2002-2011	65,00
15	Повышение мер по улучшению мелиоративного состояния орошаемых земель	ежегодно	25,00
16	Программа мер по улучшению ирригационных систем	ежегодно	8,50
17	Строительство второй нитки водовода от насосной станции «Капарас»	2011-2013	11,65
18	Улучшение обеспечения питьевой водой сельские населенные пункты	2003-2010	428,11
19	Реформирование системы здравоохранения	2011 г.	26,19
20	Строительство и реконструкция объектов социальной инфраструктуры для новых массивов ИЖС в сельской местности	2011 г.	3,71
21	Строительство профколледжа искусств в г.Бухаре	2010-2011	3,15
22	Строительство нового учебного корпуса филиала Ташкентского института ирригации и мелиорации в г.Бухаре	2011-2012	5,24



№	Название программы/проекта	Сроки исполнения	Объем финансирования (млн.долл.)
23	Строительство инженерных сооружений и коммуникаций Свободной индустриально-экономической зоны (СИЭЗ) "Навои"	2010-2012	40,17
24	Строительство и реконструкция социальных объектов Навоийской области	2010-2011.	11,65
25	Строительство и реконструкция автомобильных дорог	ежегодно	215,15
26	Реконструкция образовательных учреждений	2011 г.	7,26
27	Строительство и реконструкция спортивных объектов для проведения спортивных соревнований	2010-2011	22,01
28	Завершение строительства объектов инфраструктуры новой ж/д линии Ташгузар-Байсун-Кумкурган	2004-2011	146,92
29	Водоснабжение и санитария в Сурхандарьинской области	2009-2014	30,00
Итого:			1 579,07
Сводный перечень перспективных инвестиционных предложений, подлежащих проработке в регионе Приаралья			
1	Реабилитация магистральных коллекторов в Хорезмской области	2011-2015	150,0
2	Реабилитация магистральных (оросительных) каналов Ташсакинской системы Хорезмской области	2011-2014	129,3
3	Реабилитация насосной станции "Кызилтепа" в Навийской области	2012-2014	82,1
4	Реабилитация насосной станции "Хамза-2" в Бухарской области	2012-2014	78,4
5	Реабилитация насосной станции "Хамза-1" Аму-Бухарской ирригационной системы	2011-2014	70,0
6	Реабилитация насосной станции "Кую-мазар основная" Аму- Бухарской ирригационной системы	2011-2014	65,0
7	Реконструкция насосных станций "Навои" и "Учкара" в Навоийской области	2011-2013	25,1
8	Реконструкция насосной станции "Кенимех-1" в Навоийской области	2010-2013	10,1
9	Реконструкция насосной станции "Касаба" в Навоийской области.	2011-2014	6,3
10	Приобретение земснарядов для очистки русла реки Амударья и каналов для повышения водообеспеченности проектных зон	2011-2012	31,4
11	Строительство корпуса низкотемпературного холодильника в Республике Каракалпакстан	2011-2012	4,9
12	Создание текстильного комплекса на базе незавершенного строительством объекта в Рамитанском районе Бухарской области	2012-2015	65,5

№	Название программы/проекта	Сроки исполнения	Объем финансирования (млн.долл.)
13	Создание текстильного комплекса на базе незавершенного строительством объекта в Шафирканском районе Бухарской области	2012-2015	66,5
14	Создание текстильного комплекса на базе незавершенного строительством объекта в Жондорском районе Бухарской области	2012-2015	66,5
15	Освоение производства экскаваторов и другой техники на базе Ургенчского экскаваторного завода	2012-2013	9,1
16	Здоровье-3	2012-2016	93,0
17	Оснащение радиотерапевтическим оборудованием онкологической службы Республики Узбекистан	2012-2016	35,0
18	Оснащение современным медицинским оборудованием областных многопрофильных центров	2012-2016	30,0
19	Оснащение областных многопрофильных детских медицинских центров	2011-2012	32,7
20	Обновление парка подвижного состава троллейбусов для хокимията Хорезмской области	2011-2012	17,2
21	Организация производства субстанций и препаратов (антибиотиков цефалоспоринового ряда)	2012-2015	37,0
22	Организация производства по выпуску детских лекарственных средств	2011-2012	5,0
Итого:			1 110,1
План финансирования проектов, реализуемых Агентством МФСА в г.Ташкенте и Нукусским филиалом МФСА на период 2010-2015гг.			
1	Строительство водозаборных сооружений с опреснительными установками	2010-2015	1,4100
2	Освоение осушенной части Аральского моря на основе местных и солезакрепляющих растений	2010-2015	0,1083
3	Создание защитных лесных насаждений на гряде участке "Ахантай"	2010-2015	1,6468
4	Создание защитных лесных насаждений на гряде участке "Аккум"	2010-2015	1,2590
5	Обеспечение безопасности плотин и водохранилищ (ПИР, экспертиза, поставка оборудования)	2010-2015	1,3832
6	Проведение конкурсов по водосбережению	2010-2015	0,0998
7	Формирование общественного мнения	2010-2015	0,0720
8	Организация социального содействия населению Приаралья в адаптации к рыночным условиям в зоне экологического кризиса	2010-2015	5,4720
9	Мероприятия по дополнительному обеспечению детских лечебных учреждений лекарственными препаратами	2010-2015	0,0618

№	Название программы/проекта	Сроки исполнения	Объем финансирования (млн.долл.)
10	Мероприятия по дополнительному обеспечению детских лечебных учреждений витаминными продуктами питания	2010-2015	0,0618
11	Создание малых локальных водоемов в дельте Амударьи	2010-2015	13,3672
12	Развитие системы мониторинга водных ресурсов р.Амударьи	2010-2015	0,0406
13	Орнитологический мониторинг водоёмов Южного Приаралья	2010-2015	0,0128
14	Обеспечение деятельности Агентства МФСА	2010-2015	0,4645
15	Обеспечение деятельности Нукусского филиала и его подразделений	2010-2015	0,7806
Итого:			26,2404
Итого по Республики Узбекистан:			2715,41

На сегодняшний день на основании представленной пятью государствами-учредителями МФСА информации, общее количество реализованных, реализуемых, намечаемых к реализации и нереализованных национальных проектов, финансируемых из национальных бюджетов стран ЦА, составляет 374 проектов на общую сумму 13347,373 млн.долл., из них:

- 230 реализованных проектов на сумму 6000,87 млн.долл.;
- 95 реализуемых проектов на сумму 6298,388 млн.долл.;
- 38 проектов на стадии начала реализации на сумму 843,192 млн.долл.;
- 11 нереализованных проектов на сумму 204,924 млн.долл.

Национальные проекты по третьему разделу ПБАМ-3 финансируемые из национальных бюджетов государств-учредителей МФСА

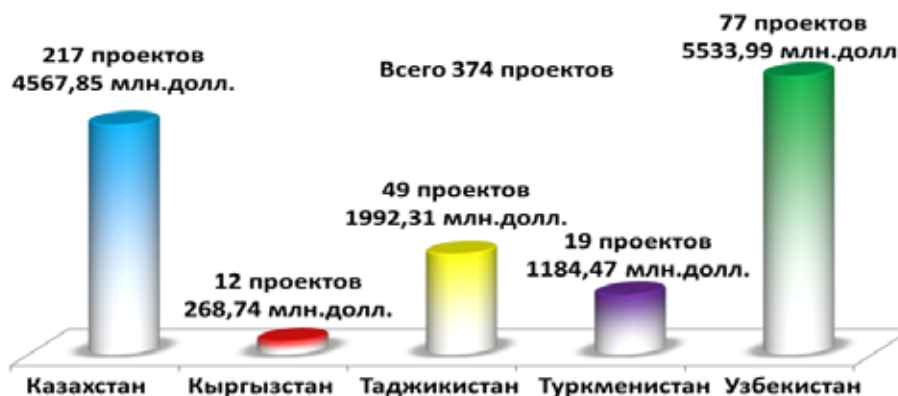
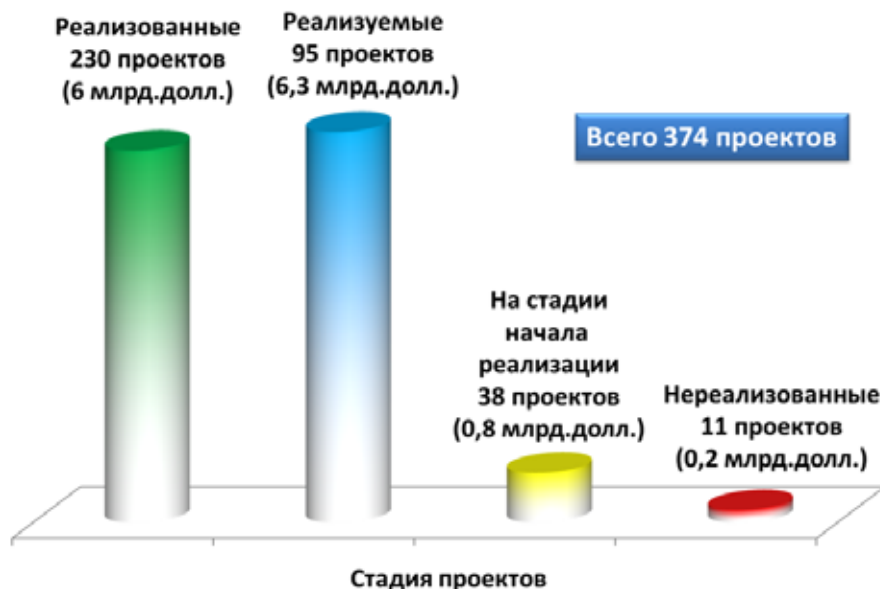


График реализованных, реализуемых, намечаемых к реализации и нерализованных национальных проектов, финансируемых из национальных бюджетов государств-учредителей МФСА



В том числе в государствах-учредителях МФСА:

По Республике Казахстан: 217 проектов на сумму 4567,851 млн.долл., из них:

- 142 реализованных проекта на сумму 561,954,781 млн.долл.;
- 39 реализуемых проектов на сумму 3366,587 млн.долл.;
- 31 проект на стадии начала реализации на сумму 639,31 млн.долл.;
- 5 нереализованных проектов, бюджет которых не определен.

Осуществляемые национальные проекты по третьему разделу ПБАМ-3 в Республике Казахстан в основном направлены на:

- реконструкцию каналов и коллекторов, водозаборных и водосбросных сооружений, водохранилищ, насосных станций и др. ГТС;
- строительство и реконструкцию системы водоснабжения и водоотведения в городе Кызылорда и в районах Сырдарья, Жалагаш, Кармакшинск, Шиелійск, Аральск, Казалинск, Созак;



- реконструкцию пяти автодорог протяжённостью 108,4 км;
- строительство двух больниц на 400 коек и четырёх поликлиник на 1000 посещений в смену, трёх детских садов на 840 мест, шести школ на 3900 мест и др.
- мелиоративное улучшение земель, понижение грунтовых вод, улучшение экологии, реконструкцию 102,21 км коллектора, 5 мостов, 16 ГТС и др.
- восстановление северной части Аральского моря, улучшение экологии, ремонт шлюза регулятора ЛМК, спрямление русла реки Сырдарья, защиту дамб 50 км, восстановление озерных систем;
- реконструкцию внутрипоселковых сетей, строительство водопроводных сетей, реконструкцию систем водоснабжения и автодорог;
- улучшение технических и организационных возможностей гидрометслужб по получению, хранению и обмену информацией;
- улучшение региональной системы обучения, подготовки и повышения квалификации кадров в области метеорологии, гидрологии и климата;
- улучшение качества обслуживания за счет улучшения прогнозов погоды, штормовых предупреждений и оценки изменения климата и др.
- восстановление озерных систем Кандарал и Тайпакол для улучшения экологического состояния Жанакорганского района;
- регулирование русла реки Сырдарья и сохранение северной части Аральского моря-фаза 2 (РРССАМ-2);
- реконструкцию Кызылкумского магистрального канала с автоматизацией водочета и водораспределения Шардаринского и Арысского районов ЮКО (4-очередь);
- реконструкцию катастрофического сброса Шаян на ПК 206+15 и устройство перегораживающего сооружения (488+15) на Туркестанском магистральном канале в Ордабасинском районе ЮКО и др.

По Кыргызской Республике: 12 проектов на сумму 268,74 млн.долл., из них:

- 2 реализованных проекта на сумму 19,47 млн.долл.;
- 8 реализуемых проектов на сумму 226,52 млн.долл.;
- 2 проекта на стадии начала реализации на сумму 22,75 млн.долл.;
- нереализованные проекты не имеются.

Осуществляемые национальные проекты в рамках ПБАМ-3 в Кыргызской Республике в основном направлены на:

- улучшение качества и повышение доступа населения к услугам экстренной медицинской помощи;
- снижение роста ВИЧ-инфекций/СПИДа, других заболеваний населения;
- повышение доступа к питьевой воде и улучшение санитарно-гигиенической практики в сельской местности;
- строительство домов и восстановление ключевых объектов инфраструктуры (водоснабжение и канализация);

- улучшение институциональных и инфраструктурных условий для развития более продуктивного животноводства и растениеводства пастбищ, а также сокращение распространения зоонозных заболеваний среди населения;
- улучшение оказания ирригационных услуг и управления водными ресурсами орошаемого земледелия;
- повышение эффективности управления национальными водными ресурсами в интересах водопользователей и страны в целом;
- укрепление национального законодательства в части управления водными ресурсами;
- дальнейшее развитие АВП;
- реабилитацию и модернизацию объектов ирригационной и дренажной инфраструктуры и др.

По Республике Таджикистан: 49 проектов на сумму 1992,313 млн.долл., из них:

- 47 реализованных проектов на сумму 1966,593 млн.долл.;
- 2 реализуемых проекта на сумму 25,72 млн.долл.;
- проекты на стадии начала реализации не имеются;
- не реализованные проекты не имеются.

Осуществляемые национальные проекты в рамках ПБАМ-3 в Республике Таджикистан в основном направлены на:

- восстановление энергетической отрасли, в частности строительство трёх линий электропередач по 220 кВт, строительство мини-гидроэлектростанций и двух туннелей «Шахристан» и «Чормазак»;
- реабилитацию четырёх автодорог «Душанбе-граница Кыргызстан», «Нимич-Сайрон», «Душанбе-Дангара», строительство новых автомобильных дорог, в частности «Куляб-Калайхум»;
- содействие развитию отрасли образования и общественной инфраструктуры, в том числе строительство средних школ и оснащение их современным оборудованием, строительство и обеспечение медицинским оборудованием межрайонной больницы;
- улучшение системы водообеспечения города Душанбе и других населенных пунктов;
- модернизацию гидрометеорологического обслуживания в ЦА;
- устойчивое управление земельными ресурсами и обеспечение средств к жизни в сельской местности;
- восстановление отрасли выращивания хлопчатника;
- улучшение уровня жизни населения сельской местности в областях Республики Таджикистан и др.



По Туркменистану: 19 проектов на сумму 1184,474 млн.долл., из них:

- 14 реализованных проектов на сумму 675,358 млн.долл.;
- 4 реализуемых проекта на сумму 509,054 млн.долл.;
- 1 проект на стадии начала реализации на сумму 0,062 млн.долл.;
- не реализованные проекты не имеются.

Осуществляемые национальные проекты в рамках ПБАМ-3 в Туркменистане в основном направлены на:

- строительство водозаборных скважин для водоснабжения г.Дашогуз и «Тазе-яп» Куня-Ургенчского этрапа;
- реконструкцию напорного водовода и насосной станции «Харрот» в этрапе Бирата Лебапского веляята;
- реконструкцию межгосударственного Дарьялыкского коллектора и противопаводковых дамб под новый расчетный горизонт на р. Амударья в Биратинском этрапе;
- установку комбинированного опреснительного комплекса, производительностью 50 м³ в сутки в детском саду на 140 мест в Биратинском этрапе Лебапского веляята;
- реконструкцию противопаводковых дамб под новый расчетный горизонт на р.Амударья в Биратинском этрапе;
- строительство водоснабжения Дашогузского веляята;
- строительство канализационных сетей Дашогузского веляята;
- строительство завода по очистке воды Дашогузского веляята;
- установку комбинированной опреснительной установки производительностью 50 м³/сут на объекте водоснабжения дайханского объединения "Достлук" им. С.А.Ниязова Дашогузского веляята и др.

По Республике Узбекистан: 77 проектов на сумму 5333,995 млн.долл., из них:

- 25 реализованных проектов на сумму 2777,494 млн.долл.;
- 42 реализуемых проекта на сумму 2170,507 млн.долл.;
- 4 проекта на стадии начала реализации на сумму 181,07 млн.долл.;
- 6 нереализованных проектов на сумму 204,924 млн.долл.

Осуществляемые национальные проекты в рамках ПБАМ-3 по Республике Узбекистане в основном направлены на:

- обеспечение качественной питьевой водой более 2002 сельских населенных пунктов (591 тыс. чел.);
- реконструкцию и строительство (в эксплуатацию сданы более 100 объектов социально-культурного, спортивного назначения и других сфер народного хозяйства);
- улучшение мелиоративного состояния орошаемых земель на площади 146,3 тыс.га и водообеспечение 75,3 тыс.га земель;

- строительство 29510 жилых домов в сельской местности, 341,5 км железнодорожных линий, 15 железнодорожных станций, 54 мостов;
- реконструкцию 535,4 км водоводов, 245 км автомобильной дороги;
- создание защитных лесных насаждений на площади около 10 тыс. га. и др.;
- строительство и реконструкцию 6732,67 км магистральных и межхозяйственных коллекторов, 143 насосных станций, 797 вертикально-дренажных и 1417 наблюдательных скважин;
- ремонт и восстановление более 93,3 тыс. км коллекторно-дренажных сетей, 5407 вертикально-дренажных колодцев и 194 насосных агрегатов;
- реконструкцию 2-х сооружений и 154,4 км оросительных каналов для обеспечения гарантированной водоподачи 147,6 тыс. га орошаемых земель;
- строительство 3 км водовода, уложение 250 км водопроводных и 18,5 км канализационных сетей и др.
- реконструкцию очистных сооружений и канализационных сетей в городах Бухара и Самарканд;
- реконструкцию автомобильной дороги А-380 "Гузар-Бухара-Нукус-Бейнеу" на участке 581-628 км;
- реконструкцию автомобильной дороги А-380 "Гузар-Бухара-Нукус-Бейнеу" на участке 628-698 км;
- приобретение земснарядов для очистки русла реки Амударья и каналов для повышения водообеспеченности проектных зон др.

Таким образом, анализ мониторинга хода реализации проектов и программ в рамках ПБАМ-3 показывает, что общее количество национальных и региональных проектов составляет 591 проект на общую сумму 15434,423 млн. долл, из которых 90 проектов являются региональными на сумму 386,158 млн.долл. и 501 проект - национальными на сумму 15048,265 млн.долл.

Из 90 региональных проектов на сумму 386,158 млн.долл:

- 60 реализованы на сумму 68,864 млн.долл.;
- 15 на стадии реализации на сумму 79,04 млн.долл.;
- 15 на стадии начала реализации на сумму 238,254 млн.долл.

Из 501 национальных проектов на сумму 15048,265 млн.долл:

- 295 реализованы на сумму 6047,263 млн.долл.;
- 125 на стадии реализации на сумму 7299,436 млн.долл.;
- 81 на стадии начала реализации на сумму 1701,566 млн.долл.

На основании проведенного мониторинга можно сделать следующие выводы:

1) Государствами-учредителями МФСА проделан значительный объем работы по обеспечению реализации принятых программ за счёт грантовых и кредитных средств, что характеризуется большим объемом финансирования уже



реализованных, реализуемых проектов, а также проектов на стадии начала реализации, которые направлены на улучшение качества и условий жизни людей, развитие жилищной, социальной и транспортно-коммуникационной инфраструктуры, строительство современных сельских жилых домов, общеобразовательных школ и профессиональных колледжей, врачебных пунктов, строительство и реконструкцию автомобильных дорог и мостов. Реализуются программы по улучшению мелиоративного состояния земель, водосбережению, внедрению принципов интегрированного управления водными ресурсами, диверсификации сельскохозяйственного производства и многое другое.

2) Сотрудничество в рамках МФСА направлено на осуществление совместных практических действий и перспективных программ по преодолению последствий Аральского кризиса, улучшению экологической и социально-экономической обстановки в бассейне Аральского моря.

3) Целенаправленное, многоплановое и системное взаимодействие между государствами-учредителями МФСА, структурами ООН, международными, финансовыми и экологическими организациями позволили выработать и претворить в жизнь действенные программы и проекты, направленные на решение проблем в регионе бассейна Аральского моря, включая зону Приаралья.

4) За весь предыдущий период деятельности Фонда до перехода председательствования к Республике Узбекистан (2013-2016 гг.) достигнутые в Фонде результаты по привлечению средств международных финансовых институтов и стран-доноров составляли в пределах от 15 до 34 млн.долл., тогда как общая сумма реализуемых и находящихся на стадии начала реализации программ и проектов, проработанных действующим Исполкомом МФСА в Ташкенте составляет 195,29 млн.долл. Это свидетельствуют о наиболее эффективной работе МФСА за весь период его деятельности.

Подробная информация по мониторингу ПБАМ-3 приведена в приложениях 5, 6, 7, 8.

КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА по смягчению последствий аральской катастрофы, восстановлению и социально-экономическому развитию региона Приаралья на 2015 - 2018 годы

Согласно Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан №363 от 24 декабря 2014г. принята Комплексная программа по смягчению последствий Аральской катастрофы, восстановлению и социально-экономическому развитию региона Приаралья на 2015 - 2018 годы («Комплексная программа»), которая включает реализацию в регионе Приаралья более 500 проектов на общую сумму более 4 308 млн. долл., а также перспективные проекты, планируемые к осуществлению в последующие годы.

«Комплексная программа» предусматривает реализацию проектов по пяти нижеследующим основным направлениям.

I. Меры по совершенствованию системы управления, экономному и рациональному использованию водных ресурсов в регионе.

II. Меры по созданию благоприятных условий для воспроизводства и сохранения генофонда и здоровья населения, проживающего в зонах экологического риска.

III. Меры по расширению занятости и формированию источников доходов для повышения уровня и качества жизни населения Приаралья.

IV. Меры по восстановлению экосистемы и биоразнообразия, сохранению и защите животного и растительного мира.

V. Меры по модернизации производства и улучшению инфраструктуры для обеспечения социально-экономического развития регионов Республики Каракалпакстан и Хорезмской области.

ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ И НАПРАВЛЕНИЯ по смягчению последствий Аральской катастрофы и восстановлению региона Приаралья

Реализуемые меры по преодолению последствий Аральской катастрофы

Сложившаяся экологическая ситуация в регионе Приаралья, связанная с усыханием Аральского моря, является глобальной проблемой, затронувшей не только Узбекистан, но и всю территорию Центральной Азии.

С первых дней независимости в целях поиска эффективных путей по преодолению разрушительных последствий Аральской катастрофы в Узбекистане последовательно реализуются меры, направленные на восстановление экологического равновесия в Приаралье в рамках тесного сотрудничества и



согласованного взаимодействия с регионами Центральной Азии и мирового сообщества.

Значимым событием в решении проблемы экологической ситуации Центрально-азиатского региона явилось создание в 1993 году региональной организации по проблемам Аральского моря — Международного фонда спасения Арала (МФСА) с участием Узбекистана, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана и Туркменистана. Задачами Фонда определены сохранение биологического фонда, поддержание благоприятного состояния окружающей среды, обеспечение повышения качества и уровня жизни населения.

В период деятельности МФСА приняты три Программы бассейна Аральского моря (ПБАМ-1, ПБАМ-2, ПБАМ-3) по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря, направленные на устойчивое развитие, совершенствование управления водными ресурсами и охрану окружающей среды.

В соответствии с Решением глав государств Международного фонда спасения Арала (МФСА) Республика Узбекистан с 2013 года является председателем МФСА на очередной трехлетний срок.

Учитывая все большее обострение экологических, социальных и экономических последствий высыхания Аральского моря, 16 сентября 2013 года по инициативе главы государства в качестве официального документа 68-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН распространена Программа мер по ликвидации последствий высыхания Арала и предотвращению катастрофы экосистем в Приаралье.

Значительный импульс широкому привлечению мировой общественности к изучению и активному обсуждению Аральской проблемы и вопросов смягчения последствий экологической катастрофы в регионе придало проведение по инициативе Президента Республики Узбекистан международных конференций и форумов с участием представителей международных организаций, финансовых институтов и правительств стран-доноров.

В марте 2008 года в г. Ташкенте состоялась Международная конференция «Проблемы Арала, их влияние на генофонд населения, растительный и животный мир и меры международного сотрудничества по смягчению их последствий», в которой приняли участие представители более 90 авторитетных международных организаций, крупнейших государственных финансовых институтов Германии, Японии, КНР и ведущих исследовательских центров. По итогам данного форума принята Ташкентская Декларация и выработан План действий по реализации проектов смягчения тяжелых последствий Аральской катастрофы на общую сумму около 1,5 млрд долларов США.

Международная конференция «Трансграничные экологические проблемы Центральной Азии: применение международных правовых механизмов для их решения», проходившая в ноябре 2010 года в г. Ташкенте, была направлена на анализ, обобщение и систематизацию материалов, а также разработку предложений по проблемам рационального использования водных ресурсов стран Центральной Азии и снижению экологических рисков, связанных со строительством крупных гидротехнических сооружений в верховьях трансграничных рек в бассейне Аральского моря.

В рамках Международной конференции «Развитие сотрудничества в регионе бассейна Аральского моря по смягчению последствий экологической катастрофы»

(октябрь 2014 года) достигнуты договоренности и подписаны соглашения о реализации в бассейне Аральского моря национальных и региональных проектов общей стоимостью 3,0 млрд долларов США, предусматривающих привлечение льготных долгосрочных кредитов на общую сумму 1,9 млрд долларов США и предоставление 0,2 млрд долларов США безвозмездных грантов и средств технического содействия.

ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ И НАПРАВЛЕНИЯ

Комплексной программы мер по смягчению последствий Аральской катастрофы, восстановлению и социально-экономическому развитию региона Приаралья на 2015-2018 гг.

I. Меры по совершенствованию системы управления, экономному и рациональному использованию водных ресурсов в регионе

Водообеспеченность региона Приаралья является самой низкой в республике (60-70%), что обусловлено не только ограниченностью водных ресурсов, но также их неэффективным использованием, в том числе из-за больших фильтрационных потерь оросительных систем и неудовлетворительного технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС). Значительные потери водных ресурсов происходят также в результате применения неэффективных методов полива, в частности, бороздового, при котором потери воды происходят за счет испарения (2-5%), фильтрации (10 - 20%), поверхностного сброса (10 - 15%) и достигают 25 - 30%.

С учетом вышеизложенного, в целях улучшения управления водными ресурсами и повышения водообеспеченности орошаемых земель в зоне обслуживания магистральных каналов на основе правильной организации распределения воды среди пользователей, повсеместного учета воды, требуется проведение реконструкции и капитального ремонта магистральных каналов, гидротехнических сооружений, а также реализация следующих мер.

Развитие локальных водоемов в дельте реки Амударьи является одной из самых главных задач в деле недопущения сокращения объемов воды, экономного и рационального использования земельно-водных ресурсов. Для решения данной задачи необходимо завершить строительство Междуреченского водохранилища и создать комплекс ГТС для управления водными ресурсами Амударьи, в систему которой входят также водоемы Муйнакского района, водохранилище Рыбачье, озера Закирколь, Майпост и Домалак. Также, предлагается строительство и восстановление водохозяйственных сооружений по 13 объектам на общую сумму 94,5 млн долларов США.

Для решения проблемы дефицита воды, а также для более эффективного использования имеющихся водных ресурсов необходимо создание технически надежных оросительных систем: строительство и реконструкция 1948 км каналов, 69 единиц гидротехнических сооружений, модернизация Аму-Бухарской ирригационной системы. Кроме этого, существует острая необходимость в замене



морально устаревших и физически изношенных насосных агрегатов в 14 насосных станциях в Республике Каракалпакстан и в Хорезмской области.

Немаловажное значение имеет применение современных водосберегающих технологий полива, в том числе системы капельного орошения, а также переносных гибких поливных трубопроводов в Республике Каракалпакстан, Бухарской, Навоийской и Хорезмской областей.

Одной из основных проблем орошаемого земледелия региона Приаралья является проблема засоления почв различной степени. При этом Средне и сильнозасоленные земли в Республике Каракалпакстан составляют 45,8%, а в Хорезмской области - 42,78%. Решением этой проблемы является осуществление мероприятий по улучшению мелиоративного состояния земель. В частности, необходимо осуществить строительство и реконструкцию 2,4 тыс. км коллекторно-дренажной сети, 617 единиц скважин вертикального дренажа.

В целях совершенствования управления водными ресурсами, обеспечения скоординированной и действенной системы мониторинга за рациональным использованием воды, особо актуальным является создание Национальной информационной системы по водным ресурсам. Также, необходимо разработать программу гидрогеологических исследований по изучению условий формирования подземных вод в высохшей части дна Аральского моря и в дельте реки Амударьи. Остро ощущается необходимость в создании единой информационной системы по мониторингу водных ресурсов с применением современных информационно-коммуникационных технологий.

Кроме того, необходимо оказать поддержку для активизации деятельности ассоциаций водопотребителей и улучшения их материально-технической оснащенности. Следует совершенствовать систему повышения квалификации и переподготовки специалистов водного хозяйства, создать автоматизированную систему управления на основных гидротехнических сооружениях и оснастить их современной контрольно-измерительной аппаратурой.

II. Меры по созданию благоприятных условий для воспроизводства и сохранения генофонда и здоровья населения, проживающего в зонах экологического риска

Одной из ключевых задач в достижении благоприятного уровня жизни и здоровья населения при ограниченности водных ресурсов регионов Приаралья является стабильное обеспечение питьевой водой, улучшение санитарно-эпидемиологической обстановки.

Экологическая обстановка и водохозяйственная напряженность, связанная с высокой степенью минерализации (до 1800 мг/л) и жесткости (до 20,5 мг-экв/л) питьевой воды, непригодностью подземных вод для использования в пищу (повышенное содержание кальция, магния, свинца, нитратов, ионов аммония) сказывается на уровне благосостояния и жизнедеятельности населения. Относительно низкий уровень обеспеченности населения централизованным водоснабжением обусловлен износом магистральных водопроводных сетей и очистных сооружений.

Для повышения стабильности, надежности водоснабжения, а также улучшения качества очистки питьевой воды в регионах Приаралья следует провести реконструкцию водоочистных сооружений («Туямуюн - Нукус» в Республике Каракалпакстан и в г. Питнаке), модернизацию систем водоснабжения в ряде районов Республики Каракалпакстан (Амударьинском, Берунийском, Караузьякском, Кунградском, Муйнакском, Нукусском и Элликалинском районах). Кроме этого, особо важным является выявление естественных источников питьевой воды путем проведения комплексных исследований состояния качества подземных вод с внедрением опреснительных установок на месторождениях Республики Каракалпакстан, Хорезмской и Навоийской областей. Это позволит повысить качество питьевой воды до установленных нормативных экологических требований, устранить высокий уровень минерализации подземных вод и будет способствовать повышению степени охвата населения питьевым водоснабжением, снижению уровня заболеваемости.

Для улучшения экологической обстановки и состояния здоровья населения особенно актуально качественное улучшение санитарно-эпидемиологической обстановки в городах Республики Каракалпакстан и Хорезмской области путем реконструкции канализационных и водоочистных сооружений, строительства и реконструкции коллекторов и сетей.

Другим немаловажным критерием сохранения генофонда и здоровья населения является микроэлементный состав почвы. Качество почвенных покровов регионов Приаралья, характеризующееся высоким содержанием солей тяжелых металлов и вредных микроэлементов, а также нарастанием пустынных площадей, вызывает определенную озабоченность в связи с ухудшением здоровья населения.

Исходя из сложившейся ситуации, для профилактики микронутриентной недостаточности, улучшения питания и укрепления здоровья населения необходимы дальнейшие комплексные мероприятия по обогащению пищевых продуктов железом и фолиевой кислотой, препаратами йода, витамином А и другими микроэлементами. Комплекс оздоровительных мероприятий в регионах Приаралья также включает проведение профилактики по сокращению микронутриентной недостаточности у детей в возрасте до 6 лет за счет улучшения питания, в частности, витаминно-минеральными порошками-спринклсами, витаминами и средствами для гельминтизации.

Для повышения выявляемости врожденных пороков развития плода, снижения инвалидизации среди детей с врожденными заболеваниями обмена веществ необходимо увеличение охвата расширения масштабов исследований, направленных на раннее выявление врожденных и наследственных заболеваний у плода и новорожденных. Внедрение современных высокотехнологичных методов диагностики, лечения и профилактики анемии, оснащение современным лабораторным оборудованием региональных многопрофильных медицинских центров позволит обеспечить снижение заболеваемости, особенно среди новорожденных, с дефицитными анемиями.

Климатические особенности и неблагоприятные факторы воздействия воздуха (поднимается пыль, пески, ядовитые аэрозоли) способствуют учащению заболеваемости пороками сердечно-сосудистой системы, органов дыхания, кишечными инфекциями среди населения Приаралья. Для предотвращения



неблагоприятных факторов необходимо проведение мероприятий, направленных на профилактику распространения заболеваний органов дыхания, сокращение санитарно-гигиенических норм по запыленности, ведение дискретных наблюдений за состоянием загрязнения атмосферного воздуха.

В целях повышения оперативности и качества предоставления информации по состоянию атмосферного воздуха целесообразно создание автоматизированной системы наблюдений (города Нукус, Бухара, Навои) с установкой автоматических станций контроля загрязнения атмосферного воздуха.

Следует обратить внимание на развитие инфраструктуры учреждений здравоохранения, оказывающих первичную медицинскую помощь. В этом плане оснащение современным диагностическим и лечебным оборудованием противотуберкулезного диспансера Республики Каракалпакстан, головных урологических медучреждений, центров повышения квалификации медицинского персонала Республики Каракалпакстан и Хорезмской области будут способствовать улучшению диагностики и раннему выявлению заболеваний, повышению уровня знаний и навыков медицинского персонала СВП и семейных поликлиник, сокращению и срокам пребывания больных в стационаре.

Также, следует обратить особое внимание на качество подготовки детей к школьному обучению, формированию у дошкольников начальных знаний по экологическому воспитанию (низкий уровень охвата детей дошкольным образованием - от 4,2% до 15,8%), а также на качество педагогических кадров, занятых в системе дошкольного образования. В этом плане очень важным является улучшение материально-технической базы дошкольных и общеобразовательных учреждений региона Приаралья, в частности, оснащение их современным медицинским оборудованием и мультимедийными средствами.

III. Меры по расширению занятости и формированию источников доходов для повышения уровня и качества жизни населения Приаралья

Решение проблем, связанных с трудоустройством и повышением уровня доходов населения Приаралья, предусматривается, прежде всего, посредством развития и поддержки малого бизнеса и частного предпринимательства.

Для этого необходимо совместно реализовать различные пилотные проекты в регионе Приаралья с привлечением грантов международных организаций и фондов, а также кредитов коммерческих банков. Кроме этого, особое значение имеет эффективное и полное использование возможностей действующих крупных предприятий по вовлечению в производственный процесс субъектов малого бизнеса путем размещения заказов по производству комплектующих, оказанию ремонтных работ и других аутсорсинговых услуг.

Наряду с вышеизложенным, целесообразно параллельно вести работу по обучению молодежи и женщин основам бизнеса и ведению предпринимательской деятельности. В этом аспекте актуальным является последовательное оказание выпускникам и другим желающим консультативной помощи по открытию и развитию собственного бизнеса.

Еще одним направлением по повышению занятости сельского населения должна стать системная организация глубокой переработки местного сельскохозяйственного

сырья на базе применения прогрессивных технологий. Внедрение передовых технологий по выращиванию овощей, винограда, фруктов и бахчевых в Приаралье, с организацией их переработки на месте позволит добиться уже в ближайшие годы не только продовольственной самообеспеченности, но также значительно расширить и экспортные возможности сельских районов.

В плане повышения занятости сельского населения следует более рационально использовать благоприятные условия для развития рыбоводства в низовье дельты Амударьи. Кроме этого, имеются неиспользуемые резервы решения проблем трудоустройства путем дальнейшего развития животноводства в Навоийской, Бухарской областях и Республике Каракалпакстан.

IV. Меры по восстановлению экосистемы и биоразнообразия, сохранению и защите животного и растительного мира

Данное направление предполагает реализацию проектов по охране окружающей среды и предотвращению экологических проблем, связанных с деградацией земель, изменением климата, а также проектов по сохранению, воспроизводству животного и растительного мира.

В целях сохранения биоразнообразия в рамках реализации программных мер необходимо обеспечить охрану редких и исчезающих видов животного и растительного мира, а также уникальных экосистем на территориальной основе, путем создания 10 новых охраняемых природных территорий с общей площадью 3,7 млн га в Республике Каракалпакстан (Муйнакский, Караузакский и Тахтакупырский районы) и в Навоийской области (Учкудукский и Тамдынский районы).

В деле сохранения биоразнообразия в регионе крайне важным является дальнейшее развитие действующего Нижне-Амударьинского государственного биосферного резервата и экоцентра «Джейран» общей площадью 85,1 тыс. га охраняемых природных территорий путем расширения их территорий, инфраструктуры и укрепления материально-технической базы, создания кормовой базы для обитающей там фауны.

Создание и практическое внедрение в природоохранную деятельность электронной базы данных комплексного государственного кадастра животного и растительного мира региона Приаралья с применением технологий географических информационных систем (ГИС) позволит вести эффективный мониторинг за текущим состоянием дел и результативностью мер по сохранению, воспроизводству и устойчивому использованию флоры и фауны региона.

Мероприятия по сохранению естественных водоемов и озерных систем в дельте реки Амударьи предполагают проведение работ по восстановлению и реконструкции ограждающих дамб и водовыпуска на озерах и водохранилищах (Муйнакское, Рыбачье, Междуреченское) и канала Муйнак. В случае успешной реализации этих проектов увеличится площадь рыбохозяйственных озер и водоемов (до 96,11 тыс. га, в том числе с гарантированным водообеспечением до 55,8 тыс. га), улучшится водоснабжение жителей Муйнакского района (г. Муйнак, поселки Шеге, Порлытау и населенные пункты, расположенные вблизи водоемов Междуречье, Муйнак, Рыбачье). Организация на потенциальных территориях вблизи крупных водоемов рыбоводных с инкубационными цехами (о. Каратерень и о.



Айдаркуль) позволит восполнить и приумножить сократившееся в результате экологической катастрофы рыбоводство.

На осушенном дне Аральского моря требуется создание лесных насаждений площадью порядка 1,0 млн га. При этом дальнейшее проведение работ по расширению насаждений будет основным направлением долгосрочного развития региона. Данный проект целесообразно реализовать до 2030 года при ежегодном засеивании 40 - 50 тыс. га площади осушенного дна Аральского моря. Вместе с тем, особо актуальным является создание защитных лесных насаждений на площади 200 тыс. га на массиве Акпетки, на территории пустыни Кызылкум на площади 120 тыс. га и на землях лесного фонда в Бухарской области на площади 40 тыс. га, а также создание защитных лесных насаждений на осушенном дне Аральского моря из местных древесно-кустарниковых растений.

В целях сокращения деградации земельных ресурсов особо важным является создание селекционной лесосеменной базы пустынных пород зоны Приаралья. Работа по модернизации сельского хозяйства, по улучшению мелиоративного состояния орошаемых земель и ирригационной системы, по повышению плодородия почвы позволит не только сохранить растительный генофонд Приаралья, но и будет способствовать насыщению внутреннего рынка региона растительной и плодовоовощной продукцией.

Экологическая обстановка, деградация земель и дефицит водных ресурсов в регионе Приаралья делают особо актуальным развитие экологически чистых технологий и внедрение инновационных культур для выращивания на деградированных землях бассейна Аральского моря. Также, немаловажным является обеспечение доступа фермерских хозяйств и домохозяйств к ирригационным водным ресурсам, необходимым для ведения садоводства и сельскохозяйственной деятельности, что позволит возделывать огороды и сады, снабжать регион основной сельскохозяйственной продукцией.

V. Меры по модернизации производства и улучшению инфраструктуры для обеспечения социально-экономического развития регионов Республики Каракалпакстан и Хорезмской области

Первостепенной задачей при этом выступает обеспечение наиболее полной загрузки производственных мощностей и выпуска качественной продукции с высокой добавленной стоимостью за счет технического и технологического перевооружения действующих предприятий. В ближайшей перспективе необходимо провести модернизацию на мукомольных, масложировых и хлопкоочистительных предприятиях Республики Каракалпакстан и Хорезмской области, с внедрением современных энергосберегающих технологий с низким выбросом вредных веществ в атмосферу.

Для обеспечения потребностей населения в продовольственных и непродовольственных товарах местного производства, а также повышения экономического потенциала территорий целесообразно проведение мероприятий по освоению новых производственных мощностей с использованием незадействованных местных ресурсов и преимуществ.

В этом плане регионы Приаралья имеют возможность освоения производства глубокой переработки плодоовощной (томатная паста, полуфабрикаты в виде плодоовощных порошков, соки и концентраты фруктов) и мясомолочной (переработка рыбы и производство рыбной продукции) продукции, с внедрением современных ресурсосберегающих технологий. Вместе с тем, создание трудоемких производств по глубокой переработке хлопка-волокна, шерсти и кожи (прядельное производство, чулочно-носочные, швейные изделия, джинсовая ткань, обуви), преимущественно в сельской местности, также будет способствовать наполнению рынка местной продукцией и одновременно решению проблемы занятости.

Отличительной особенностью территорий Нижне-Амударьинского экономического района является произрастание лакрицы (солодки). Создание плантаций по выращиванию лакрицы, наряду с сохранением экосистемы и предотвращением переносов соле-пылевых частиц, позволит освоить ее переработку и наладить производство лекарственных средств, продуктов питания, удобрений для растений и кормов для животных.

В Хорезмской области на базе развивающегося автомобилестроения имеются возможности освоения производства промышленных товаров с использованием высоких технологий (автомобили), а также локализуемого производства (запасные части и комплектующие к автомобилям, электротехнические товары, низковольтная и высоковольтная аппаратура и пр.).

Располагаемые богатые запасы месторождений полезных ископаемых в Республике Каракалпакстан дают возможность для реализации значимых проектов по выпуску строительных материалов, что обусловлено возрастающей потребностью в современных экологичных строительных материалах в процессе индустриализации и благоустройства территорий. Принимая во внимание устойчивую тенденцию роста потребности в доступных по цене и качеству строительных материалах для капитального строительства и реконструкции жилых, социально-культурных и промышленных объектов, целесообразно наладить местное производство цемента, железобетонных изделий, кирпича и изделий из стекла.

Для рационального размещения и успешной деятельности производственных объектов, повышения предпринимательской активности и улучшения делового климата в территориях необходимо обеспечить комфортные условия доступа к объектам инженерно-коммунальной инфраструктуры, включая завершение реконструкции автодороги международного значения (Гузар — Бухара — Нукус — Бейнеу) в Республике Каракалпакстан. Для увеличения пропускной способности автодорог требуется проведение капитального ремонта межхозяйственных сельских автодорог, улиц городов и сельских населенных пунктов. Кроме этого, для повышения надежности электроснабжения бытовых потребителей и промышленных предприятий требуются модернизация и обновление электрических сетей, а также внедрение автоматизированной системы учета и контроля за потреблением электрической энергии.

ПРОЕКТЫ НА СТАДИИ РЕАЛИЗАЦИИ В РАМКАХ основных направлений Комплексной программы

I. По совершенствованию системы управления, экономное и рациональное использование водных ресурсов в регионе

1. «Реабилитация Аму-Бухарской ирригационной системы» с участием АБР и ИСА на общую сумму - 406,29 млн.долл.

Целью проекта является обеспечение надежного забора воды для предотвращения потерь продукции и доходов сельскохозяйственных предприятий, повышение занятости и жизненного уровня населения путем улучшения водообеспеченности орошаемых земель.

Ожидаемым результатом от реализации проекта будет создание 207 ед. рабочих мест.



2. «Улучшение управления водными ресурсами в Южном Каракалпакстане» с участием Всемирного банка на общую сумму - 376,7 млн.долл.

Целью проекта является улучшение водоподачи в Берунийском, Турткульском и Элликкалинском районах Республики Каракалпакстан.

Ожидаемые результаты:

- улучшение управления водными ресурсами на площади 100 тыс. га Берунийского, Турткульского и Элликкалинского районов;
- повышение КПД системы каналов от 0,49 до 0,6 и ежегодная экономия воды до 269 млн.м³;
- перевод машинной водоподачи на самотечное и ликвидация трех больших насосных станций Дуслик, Килчинак и Найман-Бештам, около 20 малых насосных станций типа НАП, ПНС и СНП, находящихся на балансе бюджетных организаций;
- отключение 544 ед. насосных агрегатов фермерских хозяйств и АВП;
- ежегодная экономия электроэнергии и эксплуатационных расходов 14,53 млрд.сум.



3. Строительство и реконструкция ирригационных объектов в Республике Каракалпакстан за счёт собственных средств на общую сумму - 65,3 млн.долл.

Целью проекта является улучшение технического состояния оросительных систем и уменьшение потери воды.

Ожидаемые результаты:

- повышение водообеспеченности на 396,0 тыс.га орошаемых земель;
- повышение КПД каналов в проектных зонах с 0,54 до 0,63.

4. Строительство и реконструкция ирригационных объектов в Хорезмской области за счёт собственных средств на общую сумму- 88,8 млн.долл.

Целью проекта является улучшение технического состояния оросительных систем и уменьшение потери воды.

Ожидаемые результаты:

- повышение водообеспеченности на 132,8 тыс.га орошаемых земель;
- повышение КПД каналов в проектных зонах с 0,54 до 0,63.

5. Строительство и реконструкция ирригационных объектов в регионе Приаралья за счёт собственных средств на общую сумму – 154,1 млн.долл.

Целью проекта является улучшение технического состояния оросительных систем и уменьшение потери воды.

Ожидаемые результаты:

- повышение водообеспеченности на 132,8 тыс.га орошаемых земель;
- повышение КПД каналов в проектных зонах с 0,54 до 0,63.

6. Применение интегрированного управления водными ресурсами и технологии «Смарт-вода» с участием KOICA с общей стоимостью проекта – 7,0 млн.долл.США.

Целью проекта является:

- разработка Мастер-плана и реализации пилотного проекта по выявлению неотложных мер по водным ресурсам в Узбекистане и предоставить методологию для эффективного и прозрачного распределения и экономного использования водных ресурсов;

- предоставление рациональной и надежной системы мониторинга водоснабжения и информационной системы, которая учитывает потребности Минсельводхоза, основанных на соответствующих законах и нормативно-правовых актах;

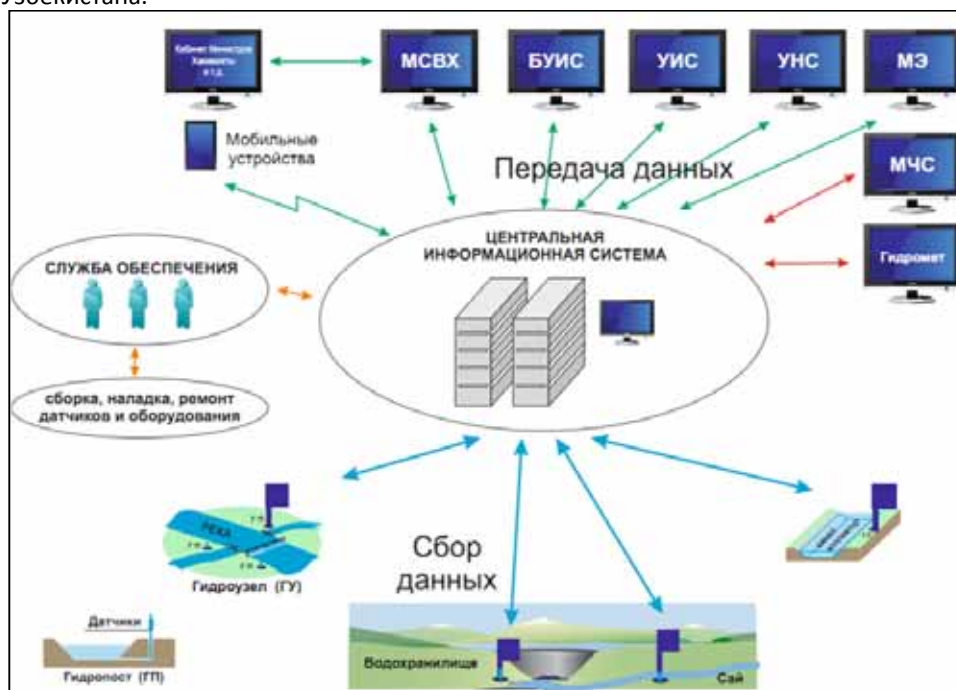
- повышение технического и административного потенциала Минсельводхоза путем передачи опыта, знаний и ноу-хау Республики Корея в области управления



водными ресурсами посредством направления корейских экспертов и обучения специалистов водного хозяйства Узбекистана.

Ожидаемые результаты:

- разработка Мастер-плана по развитию системы мониторинга водных ресурсов на основе информационных коммуникационных технологий в Узбекистане;
- установка системы мониторинга водных ресурсов на 60 точках;
- оснащение Диспетчерского центра водного хозяйства мультidisплеями (6 мониторов) и сервера сбора и хранения данных;
- создание системы мониторинга водных ресурсов в онлайн режиме основных крупных водохранилищ, каналов, насосных станций и др.;
- создание единой информационной базы данных водного хозяйства Узбекистана.



II. Создание благоприятных условий для воспроизводства и сохранения генофонда и здоровья населения, проживающего в зонах экологического риска

7. Развитие дошкольного и общего среднего образования с участием Глобального партнерства по образованию на общую сумму - 54,1 млн.долл.

Ожидаемый результат:

- создание в ДОУ 1220 подготовительных групп для поступления в школу;



- организация изучения иностранных языков для детей.

8. Обеспечение мобильной клиникой региональных филиалов медико-социальной бригады МНБФ «Соглом авлод учун» с участием Фонд «Соглом авлод учун», ТИКА на общую сумму – 2,0 млн.долл.

Ожидаемые результаты:

- передача на безвозмездной основе 10-ти автотранспортных средств, оснащенных современным медицинским оборудованием;

- обеспечение необходимыми запасными частями автотранспортов, заранее предоставленных Агентством.

9. Содействие в оснащении и частичном ремонте детского дома № 32 Бухарской области с участием ТИКА на общую сумму - 0,20 млн.долл.

Ожидаемым результатом является оснащения и ремонт детского дома №32 Бухарской области.

III. Расширения занятости и формированию источников доходов для повышения уровня и качества жизни населения Приаралья

10. Увеличение занятости сельского населения Приаралья за счет выделения 7 коммерческими банками микрокредитов на развитие малого бизнеса в сфере переработки местного сырья, услуг и сервиса, строительства с участием Коммерческих банков, районных хокимиятов Республики Каракалпакстан и Хорезмской области на общую сумму - 85,0 млн.долл.

Ожидаемым результатом является обеспечение занятости 20 000 чел. сельского населения Приаралья.

11. Вовлечение незанятого сельского населения (в том числе трудовых мигрантов) Приаралья в сферу строительства типовых жилых домов в сельских районах с участием «Кишлок курилиш банк», хокимияты сельских районов региона Приаралья на общую сумму - 45,4 млн.долл.

Ожидаемым результатом является обеспечение занятости 21 000 человек сельского населения Приаралья.

IV. Восстановления экосистемы и биоразнообразия, сохранению и защите животного и растительного мира

12. Охрана и рациональное использование водно-болотных угодий системы озер «Судочье» на плато Устюрт с участием РЭЦЦА, ЮСАИД на общую сумму - 0,16 млн.долл.

Ожидаемым результатом является оценить текущее состояние природного комплекса системы озёр Судочье, и на основе полученных результатов выстроить основу для планирования устойчивого использования биологического разнообразия

V. Модернизации производства для обеспечения социально-экономического развития регионов Республики Каракалпакстан

13. Модернизация масложировых предприятий (АО «Ёггар Беруний», АО «Турон Ходжейли») с внедрением энергосберегающих технологий, направленных на повышение качества продукции с участием Ассоциация предприятий пищевой промышленности НБ ВЭД Руз на общую сумму - 1,97 млн.долл.

14. Организация прядильного производства годовой мощностью 3,5 тыс. тонн хлопчатобумажной пряжи на базе Чимбайского хлопкозавода (ООО «Чимбой Текс») в Чимбайском районе с участием Совет Министров Республики Каракалпакстан, ГАК «Узбекенгилсаноат», Асака банк на общую сумму – 10,0 млн.долл.

15. Организация производства 120 тыс. шт. гиперпресованного кирпича в ООО «Кунгирот Устюрт Сервис» с участием «АК «Узстройматериалы», Халк банк ООО «Кунгирот Устюрт Сервис» с участием «Узстройматериалы», Халк банк ООО «Кунгирот Устюрт Сервис» на общую сумму – 96,4 млн.долл.

16. Расширение до 100 тыс.тонн мощностей по производству кальцинированной соды в год на на УП "Кунградский содовый завод" в Кунградском районе с участием ГАК «Узкимесаноат», УП «Кунградский содовый завод» на общую сумму - 109,50 млн.долл.

17. Организация производства по выпуску 1,5 млн. ед. в год низковольтной и высоковольтной электроаппаратуры с созданием сервисного центра по обслуживанию в Кушкूपырском районе с участием ГАК «Узбекэнерго», ОАО «Хорезмское ПТЭС», «Холли груп» (КНР) на общую сумму - 10,0 млн.долл.

18. Модернизация мельниц в Ханкинском районе с участием АО «Хонка дон», Агробанк на общую сумму 2,3 млн.долл.

19. Расширение производства по выпуску 90 тонн в год переработанной молочной продукции в Ханкинском районе с участием ЧФ «Амирхон Бехрузбек», Агробанк на общую сумму - 0,04 млн.долл.

20. Организация производства по выпуску 3,5 тыс. кв. м в год окон и дверей из пластиковых профилей в Багатском районе с участием ЧП «Фарходбек Зокирбек», Микрокредитбанк на общую сумму - 0,08 млн.долл.

21. Создание станции по производству 1,5 тыс. тонн в год кислорода и азота в г.Ургенче с участием ООО «Урганч иссиклик энергия тузатиш», Хамкор банк на общую сумму - 0,81 млн.долл.

22. Капитальный и средний ремонт улиц городов, сельских населенных пунктов, районных центров и городских поселков протяженностью 287 км с участием областной, городской и районные хокимияты на общую сумму - 12,99 млн.долл.



23. Капитальный и средний ремонт межхозяйственных сельских автомобильных дорог протяженностью 99 км с участием Областной и районные хокимияты на общую сумму - 5,13 млн.долл.

24. Повышение надёжности электроснабжения бытовых потребителей и предприятий промышленности за счет модернизации и обновления 1,1 тыс. км низковольтных электрических сетей и 336 ед. объектов электроснабжения с участием ГАК «Узбекэнерго», ИБР на общую сумму - 43,3 млн.долл.

Помимо проектов, вошедших в Комплексную программу, также на стадии реализации находятся следующие проекты.

1. Реабилитация магистральных оросительных каналов Ташсакинской системы Хорезмской области» с участием ИБР на общую сумму - 144,2 млн.долл.США.

Цель проекта является:

- обеспечение нормальной и безопасной работы гидротехнических сооружений;
- подъем уровней воды в каналах в целях обеспечения самотечного забора воды в каналы низшего порядка и ликвидация насосных станций;
- переключение других оросительных систем Хорезмской области на Ташсакинскую и создание единой системы магистральных каналов, подключенных к Туюмююнскому гидроузлу;
- повышение урожайности, доходов, жизненного уровня населения путем улучшения водообеспеченности и мелиоративного состояния орошаемых земель.

Ожидаемыми результатами являются клучшение водооеспеченности на 191,3 тыс.га и улучшения мелиоративной состояний земель на площади 100 тыс.га и ежегодное экономия 6 млрд сум в связи сокращением электроэнергии, 8,1 млрд сум на эксплуатационные расходы.

2. Поставка земснарядов, комплектующих лодок и принадлежностей к ним с участием Правительством Китайской Народной Республики с общей стоимостью проекта - 215 млн. китайских юаней.

Целью проекта является обеспечение надежного забора воды для предотвращения потерь продукции и доходов сельскохозяйственных предприятий, повышение занятости и жизненного уровня населения путем улучшения водообеспеченности и мелиоративного состояния земель.

Проект позволит улучшить водообеспеченность на площади 300 тыс.га и мелиоративное состояние 30 тыс.га земель.

Ожидаемые результаты:

- обеспечение надежного забора воды из р.Амударьи;
- улучшение водообеспеченность на площади 300 тыс.га и мелиоративное состояние 30 тыс.га земель;
- повышение занятости и жизненного уровня населения;
- улучшение экологической обстановки.

Деятельность органов МФСА



Межгосударственная координационная водохозяйственная комиссия

О работе Научно-информационного центра МКВК

Межгосударственная координационная водохозяйственная комиссия (МКВК) создана Республикой Казахстан, Кыргызской Республикой, Республикой Таджикистан, Туркменистаном и Республикой Узбекистан в соответствии с Соглашением о сотрудничестве в сфере совместного управления регулированием использования и охраны водных ресурсов межгосударственных источников от 18 февраля 1992 г., г.Алматы. МКВК состоит из первых руководителей водохозяйственных организаций государств Центральной Азии.

Решением Глав государств Центральной Азии от 23 марта 1993 г. и 9 апреля 1999 г. МКВК и ее исполнительные органы в том числе Научно-информационный центр МКВК (НИЦ МКВК) входят в состав Фонда и имеют статус международных организаций.

Основной задачей НИЦ МКВК является усиление юридической базы и сотрудничества по управлению и использованию водных ресурсов Центральной Азии.

НИЦ МКВК совместно с другими исполнительными органами (Секретариат, БВО «Сырдарья», БВО «Амударья», КМЦ) принял участие в подготовке и проведении последних заседаний МКВК:

Очередное 66-е заседание МКВК, Туркменистан, г. Ашхабат, 4 апреля 2015 г.

Повестка дня:

1. об итогах межвегетационного периода за 2014–2015 гг.
2. Рассмотрение и утверждение лимитов водозаборов, режимов работы каскада водохранилищ на очередной вегетационный период 2015 г. по бассейнам рек Амударья и Сырдарья.



3. Рассмотрение предложений и замечаний, полученных в результате межведомственного согласования в странах проекта Соглашения между Правительством Республики Казахстан, Правительством Кыргызской Республики, Правительством Республики Таджикистан, Правительством Туркменистана и Правительством Республики Узбекистан «Об информационно-аналитическом обеспечении комплексного управления, использования и охраны водных ресурсов бассейна Аральского моря и организации межгосударственного обмена информацией».

4. Заслушивание отчета БВО «Амударья» о своей деятельности.

5. О повестке дня и месте проведения очередного 67-го заседания МКВК.

Очередное 67-е заседание МКВК, Кыргызская Республика, Иссык-Куль, 17 сентября 2015 г.

Повестка дня:

1. Об итогах использования лимитов водозаборов и режимах работы каскада водохранилищ по бассейнам рек Амударья и Сырдарья в вегетационный период 2015 года и прогнозах на межвегетационный период 2015-2016 гг.

2. Представление предложений и замечаний, полученных в результате межведомственного согласования в странах проекта Соглашения между Правительством Республики Казахстан, Правительством Кыргызской Республики, Правительством Республики Таджикистан, Правительством Туркменистана и Правительством Республики Узбекистан «Об информационно-аналитическом обеспечении комплексного управления, использования и охраны водных ресурсов бассейна Аральского моря и организации межгосударственного обмена информацией» и их рассмотрение.

3. О рассмотрении Концепции проекта ГИЦ «Содействие дальнейшему укреплению регионального сотрудничества в области управления водными ресурсами в Центральной Азии посредством усиления потенциала БВО «Амударья», БВО «Сырдарья» и их филиалов.

4. О повестке дня и месте проведения очередного 68-го заседания МКВК

НИЦ МКВК подготовлены:

1. Аналитические записки: анализы водохозяйственной ситуации в бассейне рек Амударья и Сырдарья за межвегетационный период 2014-2015 гг. и за вегетацию 2015 г. Даны расчетные прогнозы водности по основным рекам (отчеты размещены на портале CAWater – info);

2. НИЦ МКВК продолжен мониторинг графика попусков и распределения воды по бассейнам рек Амударья и Сырдарьи;

3. К третьему вопросу повестки дня «О рассмотрении Конвенции проекта ГИЦ «Содействие дальнейшему укреплению регионального сотрудничества в области управления водными ресурсами в Центральной Азии посредством усиления потенциала БВО «Амударья», БВО «Сырдарья» и их филиалов» НИЦ подготовлены предложения касательно повышения эффективности работы БВО;

4. Информация о ходе реализации поручения 63-го заседания МКВК (пункт 5 по третьему вопросу) по представлению проектного предложения «Стратегия наращивания образовательного потенциала в сфере интегрированного управления водными ресурсами в странах Центральной Азии» на рассмотрение доноров, которая была отправлена членам МКВК и руководителям исполнительных органов МКВК;

5. Совместно с Секретариатом МКВК продолжен контроль за ходом исполнения решений и поручений МКВК;

6. Членам МКВК и руководителям исполнительных органов переданы комплекты книг и брошюр, подготовленных и изданных НИЦ в период между 66 и 67 заседаниями МКВК.

Сотрудничество с международными организациями, финансовыми институтами и донорами

– *Продолжено сотрудничество с Посольствами, аккредитованными в Узбекистане* – России, Израиля, Франции, Великобритании, Германии, Швейцарии, Китая, США и др., *а также с международными организациями* – донорами – Всемирный Банк, ЮНЕСКО, ПРООН, ОБСЕ, ШАРС, АБР, ФАО и др.

При содействии посольства Германии ряд молодых специалистов НИЦ МКВК проходят обучение и стажировку в Университете Justus-Liebig University Giessen, Гиссен, Германия.

В свою очередь студенты и стажеры – исследователи из Германии проводят свои научные полевые исследования на базе НИЦ МКВК (пилотные объекты в Ферганской области).

– В НИЦ 10.09.2015 проведена встреча с атташе посольства Франции Адриана Домагала по вопросам изменения климата в связи с проходившей в конце 2015 г. Конференции сторон Конвенции по климату в Париже.

– 24 ноября проведена встреча руководства НИЦ МКВК с Послом Швейцарии в Республике Узбекистан.

– Представители НИЦ МКВК приняли участие во встрече с Миссией ЕС по вопросу эффективности работы ЕС в регионе, 30.11. – 04.12. 2015 г., г.Ташкент.

– 9.12.2015 года по приглашению Всемирного банка представители НИЦ МКВК приняли участие в консультативном семинаре по обсуждению отчета «Исследовательская оценка факторов, влияющих на качество управления водой для местного орошения в Узбекистане», выполненного в рамках программы CAEWDP Всемирного банка.

– Представители НИЦ МКВК приняли участие в видеоконференции АБР, на которой обсуждался предстоящий план работ организации, включая рассмотрение потенциальных заявок на реализацию одного всеобъемлющего водного проекта для Азии. В качестве такого проекта со стороны НИЦ МКВК было предложен проект под названием «Продвижение инструментов, содействующих достижению водных показателей Целей устойчивого развития в странах Азии».



– *Продолжено сотрудничество с международными организациями* – ВВС, Международной Комиссией по ирригации и дренажу, ГВП, Международной сетью бассейновых организаций, Международной Ассоциацией водных ресурсов и др.

Организован перевод и издание русских версий международных бюллетеней:

- Бюллетень МСБО
- Бюллетень МБВР «Международные новости».
- Продолжена поддержка сайта международной сети СВО ВЕКЦА.
- Продолжена поддержка русских версий сайтов ВВС, МСБО, МБВР.
- Подготовлена и проведена Конференция СВО ВЕКЦА в Минске, Белоруссия (17-19 мая 2015г.), результаты которой опубликованы в специальном сборнике.
- Организована работа очередной конференции СВО ВЕКЦА, которая проведена 9-10 февраля 2016 г. в Казахстане на тему: «Культурные и образовательные аспекты водного хозяйства стран ВЕКЦА» с освещением следующих вопросов:
 - Вода и образование;
 - Вода и культура;
 - Вода и цивилизация;
 - Вода и этика.

– *сотрудничество с Исполкомом МФСА* –

▪ Подготовленный обзор «Аральское море и Приаралье», в котором обобщена работа НИЦ по мониторингу состояния и анализу социально-экономической ситуации в данном ареале с 1994 по 2014 гг., передан в Исполком МФСА для ознакомления. Письмом от 18.05.15 №01/01-102 Исполком МФСА дал свои замечания и предложения, по которым НИЦ МКВК доработал и подготовил к опубликованию обзор.

▪ НИЦ МКВК совместно с Исполкомом МФСА и ГВП ЦАК участвовал в подготовке специальной сессии в рамках 7 ВВФ на тему «Развитие сотрудничества в регионе бассейна Аральского моря по смягчению последствий экологической катастрофы»;

▪ Подготовлен проект заключения об отчете миссии АБР по новому проекту «ИУВР».

▪ По просьбе Исполкома МФСА сотрудники НИЦ МКВК обеспечивали научно-техническое содействие в процессе консультаций с миссией Всемирного банка в рамках подготовки проекта «Управление водными ресурсами в Центральной Азии (CA-WARM)», и аналогично в рамках консультаций с АБР в рамках подготовки проекта «Интегрированное управление водными ресурсами для обеспечения потребности пользователей в бассейне Аральского моря».

▪ В соответствии с «Планом реализации основных направлений усиления деятельности МКВК», утвержденным 18.04.2014г. в Исполком МФСА направлен национальный обзор «Опыт внедрения основных принципов интегрированного управления водными ресурсами в Узбекистане», выполненный НИЦ.

▪ По запросу Исполкома МФСА подготовлена краткая информация о проекте CAWA (Германского общества международного сотрудничества), ее основных результатах за 2 фазы и планах на 3-ю фазу, 2016-17 гг.

▪ На регулярной основе проводились встречи с представителями Исполкома МФСА для координации взаимоотношений с донорами и другим вопросам.

– предложения для доноров –

В текущем году НИЦ МКВК подал ряд предложений и заявок на участие в грантовых программах и тендерах, объявленных различными донорами:

1. В рамках программы PEER 2015 Cycle 4 подано проектное предложение на тему: Адаптация управления водными ресурсами трансграничных вод бассейна Амударьи к возможным изменениям климата (Transboundary water management adaptation in the Amudarya basin to climate change uncertainties) совместно с БВО «Амударья», Аналитическим агентством “Ynanch-Vepa” (Туркменистан), университетом Джона Хопкинса (США).

2. При сотрудничестве с Университетом Данди, Международным союзом охраны природы (МСОП) подано проектное предложение на тему «Управление трансграничными гидроузлами в целях обеспечения энергетической и продовольственной безопасности, устойчивого жизнеобеспечения, сбережения биоразнообразия и адаптации к изменению климата - Протокол оценки работы трансграничных гидроузлов без ущерба экосистемам».

Потенциальный донор программы: Международная инициатива по климату (International Climate Initiative), Министерство окружающей среды, охраны природы, строительства и ядерной безопасности Германии.

3. В РЭЦЦА направлено проектное предложение «Содействие работе национальных и региональных рабочих групп, направленное на усиление деятельности МКВК ЦА» для финансирования «Программы усиления деятельности МКВК», утвержденной на 63-м заседании МКВК.

4. Совместно с Консалтинговым агентством ООО «Expert Info» принято участие в тендере ПРООН (выражение заинтересованности) на выполнение работ «Проведение социально-экономического обследования, выявление потребностей и нужд в регионе Приаралья, а также проведение оценки эффективности деятельности Совместной Программы ООН» (RFP/006/15).

5. Совместно с Консалтинговым агентством ООО «Expert Info» принято участие в тендере (выражение заинтересованности) в отборе консультантов на оказание услуг по «Мониторингу и оценке» и «Обновление документа по социально-защитным мерам и реализации природоохранных мероприятий» в рамках проекта Всемирного банка «Улучшение управления водными ресурсами в Южном Каракалпакстане» (South Karakalpakstan water resources management improvement project).

6. Подготовлено проектное предложение для проекта АБР «Интегрированное управление водными ресурсами для обеспечения потребностей пользователей в бассейне Аральского моря».

7. Подготовлены и переданы в Исполком МФСА проектные предложения в ПБАМ-3 для представления донорам (в частности, для ВБ и АБР, ЕС).

Реализация проектов

В отчетном году подразделения НИЦ МКВК в качестве соисполнителя приняли участие в реализации следующих проектов:

- «Вода в Центральной Азии» (CAWA) – краткий отчет о проделанной работе;



- Разработка и проведение дистанционного курса по теме «Политические и правовые аспекты управления водными ресурсами в Центральной Азии и основные пути его совершенствования» – краткий отчет о проделанной работе;
- «Улучшение водопользования через инновационные технологии в орошении и сельском хозяйстве по зерновым, картофелю, овощам, садовым и фуражным культурам» – краткий отчет о проделанной работе;
- «Управление ирригационно-дренажных систем для устойчивого повышения продуктивности в Ферганской долине Центральной Азии» – краткий отчет о проделанной работе;
- «Поддержка русскоговорящей сети водохозяйственных организаций и организация рабочего совещания по воде в Бишкеке, осень 2014» – краткий отчет о проделанной работе;
- «Оценка изменения ценности земли и разработка инструмента для поддержки обмена мнениями в целях совершенствования планирования землепользования в орошаемых низовьях Центральной Азии» (LaVaCCA) – краткий отчет о проделанной работе;
- «Оценка влияния совместного использования оросительных и дренажных вод, структуры посевов и улучшенных методов орошения на контроль засоления и заболачивания» - краткий отчет о проделанной работе;

Участие в международных мероприятиях

- Представители НИЦ МКВК в 2015 году приняли участие:
- в 7-ом Всемирном Водном Форуме и в специальной сессии «Развитие сотрудничества в регионе Бассейна Аральского моря по смягчению последствий экологической катастрофы», подготовлены соответствующие материалы для специальной программы «World Water Challenge» (Водные вызовы в мире).
 - 25-27 февраля – в третьей встрече Азиатского круглого стола высокого уровня «Навстречу 7-му ВВФ» (г.Катманду, Непал);
 - 30-31 марта – во встрече экспертной целевой группы по вопросам отчетности в рамках Водной конвенции ЕЭК ООН, г.Женева, Швейцария;
 - 21-22 мая в работе Конференции СВО ВЕКЦА в г.Минске, Белоруссия;
 - 9-11 июня – в Международной конференции высокого уровня по подведению итогов Международного десятилетия действия «Вода для жизни», 2005 – 2015, которая состоялась в г.Душанбе, Таджикистан;
 - 17 июня – в мероприятии «Международный день изменения климата» в посольстве Федеративной Республики Германии, которое было организовано также с участием послов Великобритании и Франции;
 - 24-25 июня – в десятом совещании Рабочей группы по ИУВР Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер (Водная конвенция ЕЭК ООН), которое состоялось в г.Женева, Швейцария,;
 - 26 июня НИЦ МКВК встретился с миссией ВБ по проекту CAWaRM;
 - 2-3 июля – в заседании рабочей группы по инструментам для принятия решений и политического диалога по вопросам увязки воды – продуктов питания – энергии в регионе Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии, OECD, г.Париж;

– 6-9 июля – в семинаре «Правовые и институциональные аспекты управления водных ресурсов, организованном ЮНЕСКО, МИД РУз и Исполкомом МФСА в г.Ташкенте;

– 8-9 июля – в заседании рабочей группы по управлению окружающей средой и изменением климата, действующей в рамках ЕС – ЦА по сотрудничеству в области водных ресурсов и окружающей среды, г.Ташкент;

– 3-7 августа – в заседании Регионального Совета GWP CACENA в Грузии;

– 18 августа проведена рабочая встреча в НИЦ МКВК с международным экспертом г-ном Ласло Иритц (Венгрия), который совместно с программой ПРООН в Узбекистане осуществляет обоснование реализации компонента проекта ЕС по техническому развитию потенциала водного хозяйства Узбекистана;

– 14 сентября в НИЦ МКВК прошла встреча с участниками Российско-Японско-Узбекской экспедиции на осушенное дно Арала (проф. Николай Васильевич Аладин и проф. Кубота);

– 17-18 сентября – в Международной Конференции, посвященной 15-летию подписания Соглашения между Правительством Кыргызской Республики и Правительством Республики Казахстан об использовании водохозяйственных сооружений межгосударственного пользования на реках Чу и Талас (2000 г.), которая проходила совместно с 67-м заседанием МКВК в Кыргызской Республике, г.Чолпон-Ата Иссык-Кульской области;

– 24-25 сентября – в заключительной Конференции по проекту «I-WEB (Интегрированное управление водными ресурсами: развитие потенциала и влияние в области образования и бизнеса)» Программы ЕС TEMPUS, РЭЦЦА в Алматы;

– НИЦ МКВК дал свои предложения к резолюции конференции на высоком уровне, организованной ЕС для стран ЦА 4-7 октября 2015 г. в г. Милане, Италия;

– 12 октября проведена встреча в НИЦ с представителем IHE-UNESCO по сотрудничеству в подготовке и реализации исследовательских программ;

– 16 октября представители НИЦ МКВК приняли участие во встрече в офисе Французского Альянса по приглашению Посольства Франции. Во время встречи была прослушана лекция «Проблема изменения климата и Парижская конференция COP - 21» и состоялась презентация деятельности Французского Агентства развития в области климата;

– 10-11 ноября – в IX Международной конференции «Реки Сибири и Дальнего Востока» в г.Иркутск, Россия;

– 17-20 ноября – в 7-ой сессии Совещания Сторон Конвенции ЕЭК ООН по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер 1992 г. (Водная конвенция ЕЭК ООН), г.Будапешт, Венгрия;

– 21-26 ноября – в ежегодной встрече Глобального Водного Партнерства в Стокгольме в рамках региональных дней.

В рамках дальнейшего развития международного сотрудничества НИЦ МКВК принимал активное участие в подготовке и проведении международных мероприятий по линии ВВС, ГВП, МСБО, МКИД и других международных организаций.

Сотрудники НИЦ МКВК участвовали в работе рабочих групп, подготовке дискуссионных документов, докладов, презентаций, в подготовке переводов и издания рабочих материалов и т.д.



Тренинговая деятельность

В целях дальнейшего совершенствования системы повышения квалификации, НИЦ МКВК произвел корректировку разработанной совместно с институтом UNESCO-IHE «Стратегии системы повышения квалификации кадров водохозяйственного сектора стран Центральной Азии и программы», которая получила согласование 63-го заседания МКВК.

В настоящее время проект «Наращивание потенциала в целях улучшения системы повышения квалификации в водном хозяйстве в странах Центральной Азии» находится на рассмотрении Всемирного банка. Проведены две видео-конференции с представителем Института Всемирного банка для согласования работ по первой фазе проекта.

– Подготовлено представление и демонстрация дистанционного курса «Политические и правовые аспекты управления водными ресурсами в Центральной Азии и основные пути его совершенствования» аграрному центру МГУ.

– 28-2 октября в Алматы сотрудники НИЦ МКВК приняли участие в качестве тренеров в пилотном тренинге по математическому моделированию в рамках кооперации с Всемирным Банком и GWP SACENA. НИЦ МКВК представил практику использования модели ASBmm.

– Организован семинар с БУИСами по использованию космической информации в области управления земельными и водными ресурсами в сельскохозяйственном секторе бассейна Аральского моря совместно с проектом CAWA (рассмотрен на Форуме пользователей 10 декабря 2015г.).

– По договору с МСВХ РУз в феврале-марте-апреле организованы выезды сотрудников НИЦ МКВК – лекторов поочередно во все области Узбекистана для проведения по утвержденной программе тренинг-курсов для работников БУИС, УИС Узбекистана по трем направлениям:

- «Управление и учет водных ресурсов, их рациональное использование»,
- «Эксплуатация ирригационных систем и гидротехнических сооружений»,
- «Улучшение мелиоративного состояния орошаемых земель»,

с использованием специально подготовленных в НИЦ МКВК для этих целей материалов.

– Ознакомившись с подготовленным отчетом о завершении тренинг – курсов для работников БУИС, УИС Узбекистана по вышеуказанным направлениям (согласно утвержденной программе с использованием специально подготовленных лекционных материалов) Министр сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан Тешаев Ш.Ж. выразил «благодарность коллективу НИЦ МКВК и именно сотрудникам, непосредственно принимавшим активное участие в повышении квалификации руководителей и специалистов водного хозяйства республики и подтвердил заинтересованность в дальнейшем развитии взаимовыгодного двустороннего сотрудничества».

– Ведущие специалисты НИЦ по заданию МСВХ были приглашены в Центр повышения квалификации при ТИИМ при проведении курсов лекций по направлениям: трансграничное управление водными ресурсами, водоучет, суточное планирование, международное и национальное водное право и др.

НИЦ также подготовлены учебные материалы (лекции) для проведения занятий по следующим направлениям:

- Эксплуатация водохозяйственных сооружений и их безопасность;

- Деятельность АВП;
- Использование воды в сельском хозяйстве;
- Проблемы использования трансграничных водных источников в регионе и международное водное право и др.

Продолжены работы по укреплению контактов с университетами и другими учебными заведениями (Международный институт водного образования, Нидерланды; Университет Данди; Ташкентский институт ирригации и мелиорации; Казахстанско-Немецкий Университет, Алматы; Гессенский и Вюрцбургский Университеты, ФРГ, Московский государственный Университет им. Ломоносова).

4.12.2015 года состоялась встреча с Главой Представительства ЮНЕСКО в Узбекистане г-жой Кристой Пиккат. По результатам встречи НИЦ МКВК подготовил концептуальную записку для инициирования проекта «Вода и образование в Узбекистане» и направил ее в ЮНЕСКО на рассмотрение (16.12.2015).

Региональное сотрудничество

НИЦ МКВК осуществлял работы в регионе в тесном сотрудничестве с региональными и национальными организациями Центральной Азии. Особое внимание было уделено усилению координации в работе региональных организаций, в частности:

- Проводились регулярные встречи руководства НИЦ МКВК с Исполкомом МФСА, РЭЦЦА и другими региональными организациями для согласования позиций к региональным встречам по координации региональных организаций ЦА, согласования плана работ, участия в совместных проектах и т.д.

- НИЦ принял участие в тренинге, организованном Исполкомом МФСА и РЭЦЦА для работников региональных организаций ЦА, Алматы, 23-24 ноября 2015 г.

– **В свете регионального сотрудничества** в отчетном году продолжался обмен информацией по интересующим сторон вопросам с РГЦ ЦА (гидрометеорология), НИЦ МКУР и РЭЦЦА (экология), КДЦ «Энергия» (энергетика), а также совместные действия с исполнительными органами – Секретариатом МКВК, БВО «Сырдарья», БВО «Амударья», КМЦ МКВК и национальными организациями стран региона.

- По данным, предоставленным БВО «Амударья», БВО «Сырдарья», Узгидромет и Казгидромет, НИЦ подготовлены Аналитические записки к материалам по анализу водохозяйственной ситуации в бассейнах рек.

- На основе полученных от указанных организаций данных составлен прогноз стока воды в реках бассейнов Сырдарья и Амударья методом годов-аналогов, с использованием гидрологических ретроспективных рядов наблюдений на межвегетацию 2014–2015г.г., на вегетацию 2015г. и на межвегетацию 2015–2016г.г.

- Продолжено сотрудничество с РЦПДЦА. 19.02.15 состоялась встреча с представителем данной организации для обсуждения вопросов выпуска бюллетеня раннего оповещения и о проекте инструментов для укрепления сотрудничества в ЦА.

- 25 марта в ознаменование Всемирного дня воды проведен круглый стол «Развитие сотрудничества в регионе бассейна Аральского моря по смягчению последствий экологической катастрофы».



МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ ПО УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ

О работе Секретариата и Научно-информационного центра МКУР

Полномочия председательствования в МКУР в соответствии с ротацией и по согласованию со странами ЦА были переданы Республикой Таджикистан Туркменистану на заседании МКУР 18 июня 2015 года в г. Ашхабаде.

С начала председательствования в МКУР Туркменистана Секретариат и НИЦ МКУР осуществляют свою деятельность согласно Плану работы на 2015-2016 гг. и Плану действий по выполнению решений МКУР от 18 июня 2015 года, которые были разработаны Секретариатом и утверждены Председателем комиссии после согласования со странами, а также на основе Концепции председательствования Туркменистана в МКУР.

За данный период МКУР проведена работа по налаживанию партнёрских отношений с ЕЭК ООН, Региональным офисом ЮНЕП в Центральной Азии, Всемирным Банком, Программой ЕС, ПРООН, ГИЦ, РЭЦЦА.

Во исполнение Решения Правления МФСА «Об утверждении ПБАМ-3», совместно с ЕЭК ООН и другими заинтересованными партнёрами ведётся работа в этом направлении. Так, при содействии ЕЭК ООН и ГИЦ в г. Алматы 1-2 сентября 2015г., совместно со структурами ИК МФСА, МКВК, РЭЦЦА, РГЦ ЦА и другими региональными и международными организациями в рамках Координационной группы Секретариат и НИЦ МКУР принимали участие в обсуждении вопросов эффективности управления информацией в регионе. На встрече обсуждены потребности в объёме и формате необходимой информации, вопросы улучшения правовой основы и повышения потенциала институциональных структур в целях эффективного управления информацией, анализа и поддержания единого информационного пространства. Реализация такого рода инициатив должна рассматриваться с учётом укрепления национального и регионального потенциала для эффективной поддержки принятия согласованных решений правительствами стран ЦА в рамках деятельности Правления и Исполкома МФСА, МКУР, МКВК и др. по вопросам охраны окружающей среды и комплексного управления водными ресурсами.

Эти и другие вопросы, касающиеся перспективы деятельности МКУР в области охраны окружающей среды и устойчивого развития в регионе, имели свое дальнейшее обсуждение в г. Ташкенте, Республика Узбекистан 8-10 июля 2015 года в работе Четвертой встречи Рабочей группы ЕС и ЦА по управлению природоохранной деятельностью и изменению климата. Совещание организовано в рамках Стратегии нового партнерства между ЕС и ЦА: Платформа для сотрудничества в области окружающей среды и водных ресурсов (EURECA - II). Заключительное коммюнике по программе EURECA - II было принято на встрече высокого уровня в г. Милане, Италия 12-13 октября 2015 года.

Вопросы развития сотрудничества с ЕС обсуждались 6-7 июля 2015 года в г.Ташкенте на региональной встрече по компоненту MONECA (мониторинг окружающей среды в ЦА) проекта FLERMONECA (управление биоразнообразием, лесами, включая экологический мониторинг) в рамках программы Европейского Союза EURECA-I. Заключительная конференция по данному проекту состоялась в Астане, Республика Казахстан 22 сентября 2015 года, где были обсуждены ключевые результаты проекта, в частности, обновление Экопортала МКУР.

Секретариат МКУР представил доклад на заключительной конференции по проекту «I-WEB (Интегрированное управление водными ресурсами: развитие потенциала и влияние в области образования и бизнеса)» Программы ЕС TEMPUS, которая состоялась 24-25 сентября в г. Алматы, Республика Казахстан. Секретариат МКУР участвовал в работе Рабочей группы проекта ЕС «Содействие внедрению стратегий устойчивого развития в Туркменистане - рациональное использование природных и энергетических ресурсов», встреча по которому прошла 18 ноября 2015 года в г.Ашхабад, Туркменистан.

Ведется совместная работа с ЮНЕП, в частности при участии ЮНЕП согласно Решению МКУР разрабатывается Регламент проведения заседаний МКУР и форм отчетности. В настоящее время текст Регламента проходит согласование в странах.

2-3 сентября 2015 года в г. Алматы, Республика Казахстан прошла встреча, организованная ЮНЕП и Региональным горным центром МКУР по «Адаптации к изменению климата в горных регионах Центральной Азии».

Первая субрегиональная встреча ЦА по 10-летней рамочной программе в области устойчивого потребления и производства, а также встреча по Региональному обзору по управлению отходами в ЦА, в совокупности с рабочей встречей МКУР по управлению окружающей средой на различных уровнях проведена в г. Алматы, Республика Казахстан 23-27 ноября 2015 г. Были обсуждены текущие вопросы МКУР, вытекающие из Целей устойчивого развития и Плана работ, а также участие и вклад МКУР в работу Ассамблеи ООН по окружающей среде (UNEA-II, г.Найроби, Кения) и Министерской конференции «Окружающая среда для Европы» (г.Батуми, Грузия).

Узбекское отделение НИЦ МКУР принимало участие на Евразийском экономическом форуме-2015 (24-25 сентября 2015 года, г.Сиань, КНР), в рамках которого обозначены вопросы совершенствования управления земельными и водными ресурсами, рационального управления биоразнообразием и экосистемами, повышения энергоэффективности экономики, развития системы управления твердыми бытовыми отходами и снижения загрязнения атмосферного воздуха.

Секретариат и НИЦ МКУР поддерживают и развивают свое сотрудничество с ПРООН, которая активно участвовала в проведении заседания МКУР в июне 2015 года. По просьбе ПРООН подготовлен доклад «Анализ ситуации с засухой в Туркменистане», с которым Секретариат выступил на региональной конференции «Управление рисками засух и наводнений Кызылординской области», прошедшей 3 ноября 2015 года в г. Кызылорда, Республика Казахстан. Обсуждение отчета по проекту ПРООН «Изменение климата и безопасность» состоялось на региональной консультативной встрече по Изменению климата и безопасности в ЦА, прошедшей 20-21 января 2016 года в г. Бишкек, Кыргызская республика. МКУР направила свои комментарии по данному отчету в региональный офис ПРООН.



В рамках деятельности МКУР рассматривались перспективы сотрудничества с заинтересованными международными и региональными организациями в области адаптации к изменению климата и «зелёной» экономики, возобновляемых источников энергии и ряд других важных вопросов. В этой связи необходимо отметить сотрудничество МКУР с РЭЦЦА, с которым подписано Соглашение о сотрудничестве и составлен План мероприятий по реализации данного Соглашения. РЭЦЦА проводит логистическую поддержку членов делегаций стран ЦА для участия в заседаниях МКУР, а также выражена готовность в консультативной и другой поддержке реализации Плана действий по выполнению Решений МКУР. Секретариат МКУР, развивая данное Соглашение, принимал участие в Региональном тренинге по повышению потенциала сотрудников региональных организаций по управлению проектами, финансовому менеджменту и обмену информацией, организованной РЭЦЦА 23-24 ноября 2015 года в г. Алматы, Республика Казахстан. В рамках подготовки к конференции по климату в Париже, Секретариат МКУР участвовал в Региональной конференции РЭЦЦА «На пути в Париж 2015: новое соглашение по борьбе с изменением климата и перспективы для стран Центральной Азии», где выступил с докладом «Туркменистан: рекомендации для нового Соглашения по реализации Рамочной конвенции ООН по изменению климата».

С руководством Программы по адаптации к климатическим изменениям и смягчению их последствий для Центральной Азии (СAMP4CA), инициированной Всемирным Банком, проводится диалог по участию МКУР в указанной выше программе, принимая во внимание возложенные на МКУР полномочия по оказанию содействия в региональном взаимодействии в области устойчивого развития в ЦА. МКУР входит в руководящий комитет данного проекта. Секретариат МКУР в рамках сотрудничества с Всемирным банком вошел в экспертную группу по водным ресурсам в бассейне Аральского моря и в региональную рабочую группу проекта по управлению водными ресурсами ЦА (CA-WaRM), стартовый семинар которого состоялся 15-17 февраля 2016 года в г. Алматы, Республика Казахстан.

Проводится определенная работа с международными организациями и программами по вопросам финансового содействия в организации заседаний МКУР. Помимо традиционных партнеров МКУР, таких как ЮНЕП и ЕЭК ООН, заключено Соглашение о сотрудничестве между НИЦ МКУР и ГИЦ. В рамках этого Соглашения ГИЦ намерено поддерживать мероприятия МКУР, в частности оказывать поддержку в проведении заседаний МКУР.

НИЦ МКУР Казахстана во исполнение Решения № 4 разработал совместно с ЕЭК ООН проектный документ «Укрепление сотрудничества по управлению качеством воды в Центральной Азии». Данный проект направлен на создание прочной основы для сотрудничества по решению проблемы загрязненных вод и совместно разработанной и общедоступной информации о качестве вод в Центральной Азии. Проект направлен на улучшение управления информацией о качестве водных ресурсов и окружающей среде между различными региональными органами ЦА, такими как МФСА, МКВК, МКУР, РЭЦЦА и Бассейновыми водохозяйственными организации рек Амударья и Сырдарья. Проектный документ «Укрепление сотрудничества по управлению качеством воды в Центральной Азии» был направлен на согласование по официальным каналам членам МКУР 24 декабря 2015 года.

В Казахстане выполняется вторая фаза проекта "Регулирование русла реки Сырдарья и сохранение северной части Аральского моря". Вторая фаза проекта была включена в Государственную программу управления водными ресурсами Казахстана и "дорожную карту" первоочередных мер социально-экономической политики Республики Казахстан. Финансирование проекта осуществляется за счет средств займа Всемирного банка и со-финансирования из республиканского бюджета.

В сотрудничестве Узбекского отделения НИЦ МКУР и Госкомприроды Республики Узбекистан в 2015 году реализовывались проекты в области улучшения экологической и социально-экономической обстановки в бассейне Аральского моря, в том числе 2 региональных и 7 национальных проектов, общая сумма грантовых средств по которым составила 17,3 млн. долл. США. Основными тематическими направлениями проектов являются сохранение биоразнообразия и экосистем, адаптация к изменению климата и смягчению его последствий для бассейна Аральского моря, энергоэффективность и развитие возобновляемых источников энергии и управление опасными отходами.

Специалисты Узбекского отделения НИЦ МКУР принимали участие в реализации проектов в области охраны окружающей среды, по итогам которых выполнены следующие работы:

- в области сохранения биоразнообразия подготовлены проекты законодательных документов, проекты постановлений Кабинета Министров по развитию заказника Сайгачий, утверждению национальной стратегии в этой области, разработан специализированный веб-ресурс, а также проведены тренинги и семинары для повышения квалификации специалистов и осведомленности населения о проблемах региона Аральского моря;
- в области обращения химических веществ и опасных отходов приобретены оборудование и приборы для улучшения системы контроля импорта и экспорта озоноразрушающих веществ, укрепления материально-технической базы таможенных служб, учебных заведений и других организаций в этой сфере, проведены учебные курсы, семинары и круглые столы на эту тему;
- в области развития внедрения технологий возобновляемых источников энергии (ВИЭ) подготовлен План работ по внедрению двух технологий ВИЭ - фотоэлектрическое и тепловое преобразование солнечной энергии в социально значимых объектах (образовательных и медицинских учреждениях), осуществлена оценка в этих целях имеющего потенциала по ВИЭ, их экологической и социально-экономической эффективности в странах Центральной Азии.

Эти и другие вопросы, касающиеся перспектив деятельности МКУР, в том числе развития взаимодействия со структурами МФСА и другими международными партнёрами, а также активного участия МКУР в реализации проектов ПБАМ-3 экологического блока, требуют поддержки Правления и Исполкома МФСА.

Наряду с имеющимися положительными сторонами в обсуждаемых вопросах, ещё остаётся много нерешённых вопросов, требующих привлечения значительного ресурсного потенциала. Это в первую очередь придание юридического статуса институтам МКУР, подготовка и принятие регламентирующих документов о деятельности МКУР и её институтов, другие вопросы, обозначенные в «Оценочном исследовании по подготовке рекомендаций по усилению институциональной и правовой базы регионального сотрудничества в области охраны окружающей среды в рамках мандата МКУР».



Деятельность филиалов Исполкома МФСА

Исполнительная дирекция в Республике Казахстан

Деятельность Исполнительной дирекции МФСА в Республике Казахстан

В соответствии с Положением об Исполнительной дирекции МФСА в Республике Казахстан (далее ИД МФСА в РК) основными задачами Дирекции являются обеспечение практической реализации решения Совета Глав государств Центральной Азии, Президента Фонда и Исполкома МФСА по проблемам бассейна Аральского моря, касающейся казахстанской части бассейна, реализация и мониторинг проектов и программ бассейна Аральского моря, подготовка информационных материалов для директивных органов Республики и Исполкома МФСА.

ИД МФСА в РК работы велась по следующим направлениям:

- на региональном уровне внутри МФСА, Исполкомом, региональными организациями МФСА и подразделениями МФСА в странах-учредителях;
- на национальном уровне внутри МФСА, МИД, членом Правления от РК, членом Ревизионной комиссии, членами Исполкома МФСА;
- мониторинг реализации министерствами и ведомствами Казахстана проектов Программы бассейна Аральского моря;
- сотрудничество с министерствами и ведомствами Казахстана и территориальными органами по совместной реализации проектов;
- сотрудничество с международными организациями и партнерами.

Для реализации совместных проектов подписаны: Меморандум с Казахстанским Национальным Аграрным университетом, дополнительные соглашения к Меморандуму о взаимопонимании с проектами ПРООН по сохранению биоразнообразия, Соглашение о сотрудничестве с Кызылординским филиалом РГП «Казводхоз» Комитетом по водным ресурсам (КВР) МСХ РК, Меморандум с Центром Содействия Устойчивому Развитию.

Сотрудничество с международными организациями, финансовыми институтами и донорами

Согласно плану работ, были запланированы и проведены 5 мероприятий.

Мероприятие (1) Оценка состояния Кызылординского гидроузла (устойчивости работы гидротехнического сооружения) с целью определения риска безопасной эксплуатации сооружения и проведение семинара "Безопасность и устойчивость работы Кызылординского гидроузла". Срок реализации проекта - с января по апрель 2015 года.

Несмотря на проведенный капитальный ремонт на Кызылординском гидроузле, в настоящее время наблюдаются дефекты, влияющие на устойчивость, бесперебойность эксплуатации и снижающие степень надежности гидротехнического сооружения.

Поэтому проведение многофакторного обследования Кызылординского гидроузла позволило выявить появившиеся проблемные участки и определить объемы ремонтных работ.

С привлеченным международным экспертом было проведено визуальное обследование с использованием результатов инструментальных и натурных наблюдений Кызылординского гидроузла. По результатам этого обследования, рассмотрения проектной, эксплуатационной и другой технической документации, а также представленного Казахского агентством прикладной экологии отчета, международным экспертом было рекомендовано продолжить работы по обследованию и анализу работы гидроузла.

21-22 апреля 2015 года по результатам предварительного обследования Кызылординского гидроузла при финансовой поддержке Офиса программ ОБСЕ в Астане был проведен семинар на тему "Безопасность и устойчивость работы Кызылординского гидроузла".



Рабочие моменты семинара в г.Кызылорда

На семинаре приняли участие представители заинтересованных государственных органов, РГП «Казводхоз», ПК «Казгипроводхоз», КазНИИВХ, и КАПЭ, Офиса программ ОБСЕ в Астане, ЕЭК ООН, Исполнительного комитета МФСА, Международного учебного центра по безопасности ГТС и ИД МФСА в РК.



По результатам выступлений участников семинара, рассмотрения и обсуждения "Отчета по результатам проведенного обследования технического состояния Кызылординского гидроузла, 2015г", участники семинара отметили недостаточность финансирования затрат на эксплуатацию и содержание Кызылординского гидроузла.

Мероприятие (2) 2-дневный Семинар-тренинг «Развитие устойчивого рыболовства в рамках продвижения принципов зеленой экономики в регионе Аральского моря».

Наряду с предыдущими проектами первых двух фаз данный проект соответствует Маастрихтским документам, поддерживающим подходы институционального взаимодействия в целях обеспечения устойчивого развития, включая усиление полномочий и механизмов, необходимых для проведения соответствующей политики и исполнения законодательства.

Данный семинар – тренинг по развитию устойчивого рыболовства прошел в Тренинговом Центре Арало-Сырдарьинского Бассейнового Совета при Центре распространения знаний Каз НИИ Рисоводства им. Жахаева в городе Кызылорде 28-29 апреля 2015 года. На тренинге присутствовали представители ОБСЕ, Комитета лесного хозяйства и животного мира МСХ РК, местные и международные эксперты (тренеры). В качестве слушателей в тренинге участвовали представители субъектов агропромышленного бизнеса, фермеры с опытом рыбоводства и начинающие осваивать данный кластер фермерские хозяйства Кызылординской области.

Тренинг был нацелен на фокус группы из числа местных фермеров с небольшим опытом ведения рыбного хозяйства. Основной упор был нацелен на развитие аквакультуры в регионе. Такая стратегия направлена на бережное отношение к рыбным ресурсам с целью предотвращения истребления восстанавливающихся рыбных запасов казахстанского Приаралья.

В качестве тренеров были приглашены опытные и высококвалифицированные эксперты КазНИИ рыбного хозяйства, а также эксперт из Республики Узбекистан, который поделился успешным опытом и результатами, достигнутыми соседней страной за короткое время.

По результатам семинара участниками были выработаны предложения и рекомендации, которые были переданы в МСХ РК и Акимат Кызылординской области. В целом проведенный семинар позволил продемонстрировать возможность ведения озерно-товарного хозяйства на примере фермерского хозяйства Суюндык Шиелийского района.

Данный тренинг показал свою жизнеспособность и необходимость регулярного проведения подобных мероприятий, соответствуя принципам ИУВР.

Мероприятие (3) 2-дневный Семинар-тренинг по водоучету «Обучение специалистов новым приборам и оборудованию по учету воды», 13-14 мая 2015г.

Данный семинар проводился в рамках оказания Офиса Программ ОБСЕ в Астане содействия казахстанским реформам государственного управления водными ресурсами в целях внедрения систем ИУВР в казахстанской части Приаралья.

Целью данного Тренинга явилось обучение специалистов водохозяйственных организаций методам водоучета, в частности, в приобретении знаний и навыков в работе по водоучету с новыми приборами и новыми внедренными программами.

В семинаре-тренинге приняли участие представители водохозяйственных организаций Кызылординской области. Кроме представителей АСБС в качестве лекторов приняли участие международный и местные эксперты.

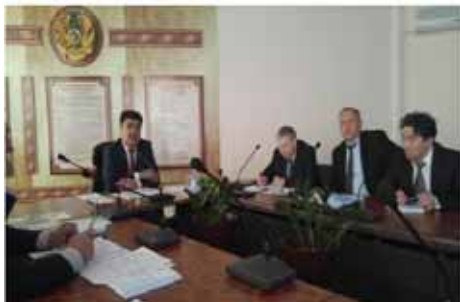


Рабочие моменты семинара



На выездном тренинге

Участники семинара проявили большой интерес к представленной теме. Они принимали активное участие в обсуждении возможности применения отдельных средств для конкретных условий оросительных систем, потенциального эффекта от использования технических средств и автоматизированных систем водоучета.



Председательствует Вице-министр



Специалисты водохозяйственной МСХ РК, рабочее совещание 29.10.2015 г.

Мероприятие (4) Второй семинар-тренинг по водоучету: современные системы водоучета и автоматизации водораспределения, проводился с 08 по 10 сентября 2015 года.

Как и в предыдущем мероприятии, проведенном в мае 2015 года, так и во втором, целью Тренинга явилось обучение очередной группы специалистов водохозяйственных организаций региона работе с новыми приборами и новыми внедренными программами водоучета.

Как и первый семинар, в целом, второй семинар-тренинг по водоучету прошел успешно. Участники семинара проявили большой интерес к представленной теме. Вносили свои предложения, принимали активное участие в обсуждении вопросов возможности применения отдельных средств для конкретных условий оросительных



систем, потенциального эффекта от использования технических средств и автоматизированных систем водоучета.

Мероприятие (5) 9 декабря 2015 года был проведен **Круглый стол «Совершенствование законодательства по безопасности гидротехнических сооружений Республики Казахстан».**

На Рабочем совещании специалистов водного хозяйства, организованного в рамках проекта ИД МФСА в РК и Офиса программ ОБСЕ в Астане (29 октября 2015г., МСХ РК) и проведенного под председательством Вице-министра сельского хозяйства РК, было также отмечено об актуальности принятия закона «О безопасности гидротехнических сооружений Казахстана».

Сотрудничество с ЕЭК ООН

Сотрудничество ИД МФСА в РК с ЕЭК ООН осуществляется в рамках Регионального проекта «Безопасность гидротехнических сооружений в Центральной Азии: создание потенциала и региональное сотрудничество».

Одним из основных тем ПБАМ-3, которую поддержали 5 стран - участниц МФСА, является Безопасность гидротехнических сооружений. В рамках данного направления активно реализуется проект: «Безопасность гидротехнических сооружений в Центральной Азии: создание потенциала и региональное сотрудничество» (далее БГТС в ЦА).

Данный проект является составной частью Инициативы «Окружающая среда и безопасность» (ENVSEC) и при финансовой помощи Правительства Финляндии и частичной финансовой поддержке Правительства Российской Федерации.

На сегодняшний день завершены две фазы проекта по БГТС в ЦА: первая фаза (2004-2006 годы), вторая фаза (2008-2010 годы), с 2012 года реализуется третья фаза.

Целями проекта являются:

- усиление национального потенциала в области безопасности плотин и других ГТС;
- улучшение, и по возможности гармонизация, нормативно-правовых основ и организационных форм государственного регулирования обеспечения безопасности ГТС;
- совершенствование, по возможности сближение, нормативно – технической документации;
- повышение кадрового потенциала;
- укрепление регионального сотрудничества;
- подготовка регионального соглашения;
- обмен международным опытом.

Мероприятия (1, 2) С 2 по 4 июня и 13-15 октября 2015 года в Международном учебном центре по безопасности гидротехнических сооружений (МУЦ) г. Тараз проведены учебные семинары по повышению квалификации специалистов водохозяйственной отрасли Казахстана.

Семинары были организованы ИД МФСА в РК в тесном сотрудничестве с КВР Министерства сельского хозяйства РК, при финансовой поддержке Европейской Экономической Комиссии ООН.

В работе семинара приняли участие представители КВР МСХ РК, РГП "Казводхоз", национальные ВУЗы страны, КазНИИ водного хозяйства, международные организации.



Открытие семинара по безопасности ГТС в г.Тараз

Участниками семинара поддерживаются вопросы о необходимости разработки Закона по безопасности гидротехнических сооружений Казахстана, создания специального надзорного органа по безопасности ГТС, вхождения Казахстана в Международную комиссию по большим плотинам.

Мероприятие (3) 3 - 4 декабря 2015 года Европейская Экономическая Комиссия ООН (ЕЭК ООН) в сотрудничестве с Офисом программ ОБСЕ в Астане, Офисом программ ОБСЕ в Душанбе, Исполнительным комитетом МФСА, при поддержке Правительства Российской Федерации провела региональное совещание по сотрудничеству в области безопасности плотин в ЦА. На совещании приняли участие представители заинтересованных государственных органов Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана, Узбекистана и Азербайджана (в рамках SPEKA), отвечающих за эксплуатацию и безопасность ГТС, представители других организаций, имеющих отношение к вопросам государственного регулирования обеспечения безопасности плотин и международному сотрудничеству в этой области, а также представители международных организаций. Организационную поддержку совещанию оказывает Исполнительная Дирекция МФСА в.

Региональное совещание проведено в рамках третьей фазы проекта «Безопасность плотин в Центральной Азии: создание потенциала и региональное сотрудничество», который выполняется Европейской Экономической Комиссией Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН). Проект нацелен на усиление регионального потенциала в области безопасности плотин и укрепление регионального сотрудничества в этой сфере. Этот проект, в котором участвуют Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан, выполняется в контексте реализации Программы развития бассейна Аральского моря (ПБАМ-3) МФСА

Сотрудничество с ЮНЕСКО

Проект Кластерного бюро ЮНЕСКО в Алматы и ИД МФСА в РК охватывал реализацию трех мероприятий. Запланированные мероприятия в сотрудничестве с кластерным Бюро Юнеско в Алматы выполнялись согласно намеченных календарных планов.

Мероприятие (1) Эко-мониторинг водноболотных угодий дельты Сырдарьи и Малого Арала.

По первому мероприятию была создана группа экспертов, в которую вошли: ботаник – руководитель группы, эксперт по экосистемам, орнитолог, ихтиолог, энтомолог, эксперт по ГИС, а также 2 члена из числа местных специалистов по организации полевых работ. Подготовлены Договоры с экспертами на оказание услуг, составлены Технические задания, проведено обсуждение с руководителем экспертной группы календарного плана и технических заданий.



Установочный семинар



Распр. точек мониторинга 2015г.

Полевые исследования проводились в точках мониторинга 2013г. Были обследованы: авандельта Сырдарьи, дельтовые озера Акшатау, Караколь, Шомышколь, Раимколь, Камыстыбас.

Гидробиологическими исследованиями были охвачены: авандельта р.Сырдарьи, предустьевая зона Аральского моря, озера Раимколь и Шомишколь. Всего по стандартным методикам отобрано 15 количественных проб зоопланктона. Определены координаты точек отбора проб зоопланктона, глубина, прозрачность, степень зарастаемости высшей водной растительностью, температура воды.

Мероприятие (2) Семинар-тренинг «Развитие ремесленничества в казахстанском Приаралье в контексте поддержки альтернативных видов деятельности и создания рабочих мест», Кызылорда 26-31 октября 2015 года.

По второму мероприятию ИД МФСА в РК совместно с Кластерным Бюро ЮНЕСКО в Алматы по Казахстану, Кыргызстану, Таджикистану и Узбекистану при содействии Акимата Кызылодинской области, Управления предпринимательства и туризма провели практический тренинг по развитию ремесленного потенциала казахстанского Приаралья.

Данное мероприятие прошло в г.Кызылорде в период с 26 по 31 октября 2015 г. в помещении Казахского гуманитарно-юридического и технического колледжа.

Практический тренинг проводился с целью (i) поиска альтернативных видов деятельности и содействия в открытии новых рабочих мест для местного населения и, в частности, для женщин; (ii) пропагандирования мероприятий по решению проблем бассейна Аральского моря, сохранения био-разнообразия экосистем, восстанавливающихся в результате строительства Кокаральской дамбы и наполнения Малого Арала; (iii) развития эко- туризма.



Изучение технологии

Мероприятие (3) Повышение информированности населения по подготовке номинирования и включения Барсакельмесского государственного заповедника в сеть биосферных резерватов ЮНЕСКО

По третьему мероприятию, в который входила работа по подготовке и выпуску брошюры на русском и английском языках, а также видео-ролика о Барсакельмесском государственном заповеднике в целях повышения информированности населения по подготовке номинирования и включения Барсакельмесского государственного заповедника в сеть биосферных резерватов ЮНЕСКО, работа выполнена согласно календарному плану.



Обложка Брошюры о Барсакельмесском заповеднике

В указанные сроки была подготовлена концепция и дизайн брошюры на русском и английском языках, одобрены ИД МФСА в РК и распечатаны брошюры в количестве 50 экземпляров на обоих языках. К сентябрю была завершена работа по подготовке видео-ролика и выпуску двух мастер-дисков. Данные материалы будут использованы кластерным бюро ЮНЕСКО, а также ИД МФСА для распространения информации о проводимой работе по номинированию Барсакельмесского заповедника статусом международного значения – биосферного резервата ЮНЕСКО.

Сотрудничество с ПРООН

Демонстрационный проект (1). Пилотный проект развития отгонного животноводства в Кызылординской области на базе ТОО Мади Кажы.

Совместно с проектом ПРООН по повышению устойчивости системы охранных территорий в пустынных экосистемах в 2015 году была продолжена работа по реализации пилотных проектов, начатых в 2014 году. На базе ТОО Мади Кажы Дирекцией был обустроен водопойный пункт для поддержки отгонного животноводства с целью снижения нагрузки на пастбищные угодья вблизи населенных пунктов, деградированных вследствие перевыпаса скота. В рамках проекта силами ПРООН были засеяны по инновационной методике севооборота пастбищные угодья, а также предусмотрено обеспечение энергоустановкой возобновляемого типа. В преддверии визита Административного Директора ПРООН Хелен Кларк Дирекцией совместно с проектом ПРООН были подготовлены баннеры и стенды для пилотного демонстрационного участка на базе ТОО Мади Кажы.



Визит Административного Директора ПРООН Хелен Кларк

Демонстрационный проект (2). Пилотный проект демонстрации практики мобильного содержания скота на отгонных пастбищах Жанакурылского сельского округа в Аральском районе Кызылординской области (отгонный участок Науша Булак)».

В июне 2015 г. было подписано «Соглашение о реализации грантового проекта «Демонстрация практики мобильного содержания скота на отгонных пастбищах Жанакурылского сельского округа в Аральском районе Кызылординской области (отгонный участок Науша Булак)» между Проектом ПРООН и ИД МФСА в РК (далее Соглашение).

Целью пилотного проекта явилось внедрение практики мобильного животноводства для предотвращения деградации земель вокруг села Жанакурылыс Аральского района, высвобождение деградированных от чрезмерного выпаса участков для восстановления и отдыха, а также решение вопросов улучшения водообеспечения, жилищно-бытовых условий животноводов, мобилизации сельских жителей для формирования Совета сельского округа по рациональному использованию пастбищ и выводу скота на отгонные пастбища.



Заседание в сельском Акимате



Аварийный водопойный пункт

Демонстрационный проект (3). Пилотный проект по развитию устойчивого рыбоводства в контексте внедрения зеленой экономики на базе фермерского хозяйства Суюндык в Шиелийском районе Кызылординской области.

Совместно с проектом ПРООН было проведено обследование проектной территории, собраны данные, а также проведено интервью с фермером хозяйства. Для развития данного озерно-товарного хозяйства на средства ПРООН были установлены солнечные батареи для работы служебного помещения и инкубационного цеха. Фермер за свой счет построил новое помещение под инкубационный цех и провел обустройство дополнительных нагульных прудов. За счет вклада ИД МФСА было проведено водоснабжение инкубационного цеха на сумму 1638 долларов США. На 2016 запланировано приобрести инкубационное оборудование для выращивания белого амура в расчете 4 млн личинок.



Инкубационный цех



Прошедшая обучение семья фермера помогает в работе

Мероприятие (1). Участие в областном семинаре по развитию устойчивого рыбоводства в г Казалы, 9-10 июля 2015г. «Основы развития рыбного хозяйства и товарного рыбоводства в Кызылординской области».

В ходе семинара рассматривались вопросы современного состояния и перспектив развития рыбной отрасли Кызылординской области в рамках Программы развития рыбного хозяйства области до 2020 года. Особое внимание было уделено законодательным аспектам в области ведения рыбного хозяйства, а также путям совершенствования нормативно-правовой базы. По данному вопросу состоялась дискуссия в отношении административной ответственности за нарушения законодательства в области рыбного хозяйства. Конкретные предложения, озвученные на семинаре, были взяты на заметку Комитетом лесного хозяйства и животного мира.



В инкубационном цехе



Сеголетки в нагульном пруду рыбопитомника Камыслыбаш

Демонстрационный проект (4).

ИД МФСА в РК в сотрудничестве с проектом ПРООН в Казахстане разработали проект «Повышение потенциала Тренингового центра АСБС по водоучету: оснащение ТЦ и учебного полигона новыми приборами и оборудованием по учету воды; Разработка модуля по использованию современных приборов водоучета».

Инициаторами данного проекта и партнером ИД МФСА в РК и по проекту был Кызылординский филиал РГП «Казводхоз». В данном, совместно с ПРООН проекте предусматривается оснащение учебного полигона на гидроузле Байкадам и Тренингового центра АСБС новыми приборами и оборудованиями для проведения практических занятий по автоматизированной системе мониторинга за уровнем и расходами воды.

Цель проекта заключается в оказании поддержки специалистам водохозяйственных организаций в приобретении знаний и навыков в работе по водоучету, в частности обучению работы с новыми измерительными приборами автоматического водоучета и мониторинга стока путем разработки учебного модуля, а также оснащения учебного полигона на гидроузле Байкадам системой автоматического мониторинга уровня и расхода воды и проведения на его базе тренингов для обучения специалистов АСБС.

Сотрудничество с ЭСКАТО ООН

С апреля 2015 года ИД МФСА в РК совместно с Постоянным Представительством Республики Казахстан в ЭСКАТО ООН, по согласованию с Исполкомом МФСА, МИД РК и КВР МСХ РК начата работа по разработке Резолюции, направленной на привлечение внимания Региональной Комиссии ООН к вопросам водного сотрудничества и отвечающей интересам всех стран ЦА.

Сотрудничество по созданию оперативного интерактивного гидрологического бюллетеня по бассейнам рек Сырдарья, Чу и Талас

ИД МФСА в РК в рамках ПБАМ-3, разработанной Исполкомом МФСА совместно с представителями государств ЦА и международных организации, работает над проектом по созданию Ежедневного оперативного интерактивного гидрологического бюллетеня по рекам Сырдарья, Чу и Талас.

При этом финансовую и техническую поддержку оказывают ШАРС, французский ГЭФ и консалтинговая IT компания. На сегодняшний день первый этап создания бюллетеня по реке Сырдарья на стадии завершения, а по реке Чу и Талас – продолжается.

Сотрудничество с Проектом FFEM-ЕЕССА по созданию Информационно-аналитического центра по казахстанской части бассейна р.Сырдарья и оперативному гидрологическому бюллетеню для бассейна реки Сырдарья.

В целях создания Информационно-аналитического центра Арало-Сырдарьинского Бассейнового совета по казахстанской части бассейна р.Сырдарья совместно с проектом FFEM-ЕЕССА с августа 2012 года проведены работы по формированию интерактивной линейной схемы по р. Сырдарья в сотрудничестве с РГП Казгидромет, МЧС РК, Южно-казахстанским и Кызылординским областными ведомствами водного хозяйства. Основной задачей данного проекта является улучшение информационного обмена между всеми организациями, задействованными в процессе управления водными ресурсами в бассейне р.Сырдарья, т.к. интерактивный информационный обмен оперативными и ретроспективными данными стока воды является инструментом, повышающим эффективность и прозрачность работы государственных и ведомственных структур водного хозяйства.

Сотрудничество с проектом ШАРС по созданию ежедневного интерактивного гидрологического бюллетеня по рекам Чу и Талас

16 июля 2015 года ИД МФСА в РК совместно с проектом iMoMo при поддержке Швейцарского Агентства по развитию и сотрудничеству в Тренинговом зале Департамента водного хозяйства МСХ Кыргызской Республики проводил

однодневный семинар по совместной доработке Первого трансграничного гидрологического бюллетеня по р.Чу. На семинаре был представлен первый бюллетень за период с апреля по июнь 2015г. На встрече были внесены поправки в предлагаемую структуру бюллетеня, предложения по доработке графиков, подлежащих включению в бюллетень, также обсуждены методологии подготовки второго бюллетеня, который должен охватить период с июля по сентябрь месяцы 2015 года. Все поправки и дополнения были согласованы и утверждены участниками семинара.



Рабочее совещание по гидрологическому бюллетеню

Сотрудничество с Всемирным Банком

Сотрудничество с Всемирным Банком (ВБ) осуществляется по линии реализации проекта «Сохранение лесов и увеличение лесистости территории республики», финансируемого за счет займа Всемирного Банка, гранта ГЭФ и республиканского бюджета. Данный проект реализовывался с 2007 по 2015 год Комитетом лесного хозяйства и животного мира МСХ РК. В состав проекта входили три компонента: Компонент А: Восстановление ленточных боров Прииртышья, Компонент В: Восстановление ленточных боров Прииртышья, Компонент С: Национальное институциональное развитие и управление проектом.

В рамках проекта ВБ был построен лесной питомник и научно-исследовательская станция по выращиванию сеянцев саксаула (32 га; 4,2 млн. штук) и гранулированию семян, приобретена лесопосадочная техника и оборудование. Лесоразведение на осушенном дне Аральского моря (ОДАМ) осуществлялось на площади 61 000 га (52 000 га посадка и 9 000 га – посев), было создано 20 демонстрационных участков (каждый 5-10 тыс. га), общей площадью 168 тыс. га с целью апробирования новых подходов ведения сельского хозяйства без ущерба лесному хозяйству.

ИД МФСА в РК проводила работу через НПО Байтак Дала по лесоразведению на осушенном дне Аральского моря, включая посадки и посев саксаула. В рамках проекта оказывалось содействие НПО в приобретении ГСМ на время подготовки почвы и посадки саксаула.



Закрепление песков посадками саксаула

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА РЕАЛИЗАЦИЮ
ЗАДАЧ, ВОЗЛОЖЕННЫХ НА ИД МФСА в РК

Сотрудничество с Арало-Сырдарьинским Бассейновым Советом

При содействии Дирекции 11-12 марта 2015г. в Тренинговом центре Арало-Сырдарьинского Бассейнового Совета при Казахском научно-исследовательском институте рисоводства им. И.Жахаева был проведен двухдневный семинар тренинг «Международный опыт использования водных ресурсов в сельском хозяйстве».

На тренинге приняли участие 20 человек, вместо предусмотренных программой 15 человек, включая представителей Арало-Сырдарьинской Бассейновой инспекции, Кызылординского филиала РПП «Қазсушар», Кызылординского гидроузла, Межрайонной система каналов, ПТ «Абзал и К», ТОО «Мағжан и К», ТОО «Шаған-Жер», Кызылординской гидрогеолого-мелиоративной экспедиции, ТарГУ им. М.Х.Дулати, КГУ имени КоркытАта, Аграрно-технического колледжа имени И.Абдикаримова, КазНИИ рисоводства им. И.Жахаева.



Работа в группах

Выездное занятие было проведено в опытном хозяйстве Казахского НИИ рисоводства имени И.Жахаева, где специалисты из Японии ознакомили слушателей с работой автономной метеостанции, предназначенной для сбора метеоданных (температура, влажность и давление воздуха, скорость и направления ветра, осадки), а также тензиометра, круглосуточно определяющего температуру, влажность почвы по горизонтам и влагоемкость почвы. Эти данные необходимы для определения сроков и норм поливов сельскохозяйственных культур.

Сотрудничество с Казахским Национальным Аграрным Университетом

2 октября 2015 года Казахский национальный аграрный университет совместно с ИД МФСА в РК провел Международную научно-практическую конференцию «Водосбережение и управление водными ресурсами в орошаемой земледелии и обводнении пастбищ», приуроченной 85-летию образования университета и 100-летию крупного ученого, заслуженного деятеля науки РК Тажибаева Л.Е.

Сотрудничество с Казахстанско-Немецким Университетом

Сотрудничество с Казахстанско-Немецким Университетом осуществляется в рамках реализации Меморандума о взаимопонимании, подписанного в 2011 году.

С марта 2015 г. ИД МФСА в РК начала работу по организации ознакомительной поездки студентов-магистрантов из стран ЦА на Арал и прилегающую территорию в рамках реализации бизнес-проекта Всемирного Банка и Казахстанско-Немецкого Университета «Молодежные инициативы» в качестве партнера проекта.



Выезд в Приаралье студентов и магистрантов стран ЦА

26 марта 2015 года группа проекта по созданию гидрологического бюллетеня в полном составе приняла участие в работе первого семинара, организованного в КНУ. На встрече было проведено обсуждение видения партнеров-«заказчиков» мобильных приложений – ИД МФСА в РК обосновала необходимость разработки приложения и ответила на вопросы, возникшие у IT-специалистов, ответственных за техническую составляющую проекта.

ИД МФСА в РК начала активно работать со своей командой студентов – одним разработчиком приложения и одним магистрантом-водником.

Исполнительная дирекция МФСА в Кыргызской Республике

В целом в Кыргызской Республике по удельному весу финансирования в процентном соотношении от мероприятий, направленных на улучшение экологического и социально-экономического состояния, проекты в области развития дорожной инфраструктуры составляют 26,3%, проекты по обеспечению энергетической независимости и безопасности - 22,9%, проекты в области сельского хозяйства и ирригации - 13,8% и проекты на развитие социального сектора - 7,1%.

Всего за 2013-2014 годы выделены и освоены 5969,9 млн.долл., в т.ч. на грантовой основе - 1170,8 млн. долларов.

В настоящее время в секторе развития дорожной инфраструктуры реализуются следующие проекты:

- «Улучшение регионального дорожного коридора»;
- «Реабилитация дорожной сети Ош-Баткен-Исфана»;
- «Реабилитация автодороги Ош-Исфана»;
- «Реабилитация дороги Бишкек-Нарын-Торугат» и другие.

В 2012 году профинансировано 114,2 млн.долл., включая 22,0 млн.долл. на грантовой основе, в 2013 году - 97,0 млн. долл., в том числе гранты на сумму 10,4 млн.долл. Прогноз на 2014 год составлял соответственно 235,6 млн.долл. и 5,6 млн. долл.

К достигнутым результатам реализации проектов относятся создание более качественной дорожной инфраструктуры, рост интенсивности движения, экономия расхода топлива, сокращение затрат времени и т.д.

За этот же период времени в сектор энергетики за счет доноров привлечено 1364,5 млн.долл., реализовано 16 проектов на общую сумму 208,6 млн.долл., в том числе гранты на сумму 31,3 млн.долл. Реализованные проекты направлены на строительство новых подстанций, улучшение сети передач, восстановление электроснабжения и электрофикацию, меры по сокращению потерь электричества и т.д.

В целом по итогам 2012 года освоено 280,1 млн.долл., в том числе 8,9 млн.долл. грантовых средств, в 2013 году соответственно 219,5 млн.долл. и 3,5 млн.долл. и прогноз на 2014г. составил соответственно 106,1 млн.долл. и 26,9 млн.долл.

Аграрный сектор был и остается ключевым в обеспечении продовольственной безопасности и занятости населения. На сегодняшний день 30,7% населения заняты в сельском хозяйстве и 60% проживают в сельской местности. В секторе формируется почти одна треть добавленной стоимости ВВП, что дает сырье предприятиям и обеспечивает население продуктами питания.

В целом за указанный период в аграрный сектор привлечено 821,5 млн.долл., из которых 338,9 млн.долл. - на грантовой основе.



В аграрном секторе реализуются следующие проекты:

- «Улучшение управления водными ресурсами»;
- «Второй проект внутривозделываемого орошения»;
- «Сельскохозяйственные услуги и инвестиции»;
- «Сельское водоснабжение и санитария-2»;
- «Развитие животноводства» и другие.

Все проекты направлены на повышение производительности орошаемого земледелия, содействие мерам по преодолению бедности в сельской местности и т.д.

В 2012 году было профинансировано 23,4 млн.долл., в том числе 19,7 млн.долл. на грантовой основе, в 2013 году соответственно 12,7 млн.долл. и 10,4 млн.долл., прогноз на 2014 год составлял 17,1 млн.долл. и 7,6 млн.долл. соответственно.

Являясь социально-ориентированным государством, Кыргызская Республика выделила на этот сектор 426,2 млн.долл., в том числе 245,1 млн.долл. на грантовой основе. За эти годы реализуются такие проекты, как:

- «Создание экстренной медицины»;
- «Охрана материнства и детства»;
- «Профилактика ВИЧ-инфекции»;
- «Борьба с туберкулезом» и т. д.

В целом в 2012 году было профинансировано 9,2 млн.долл., причем полностью на грантовой основе, в 2013 году соответственно 5,5 млн.долл., прогноз бюджета этого сектора в 2014 году составлял 15,4 млн.долл., в том числе 14,7 млн.долл. на грантовой основе.

Проекты социальной инфраструктуры направлены на развитие и улучшение доступности, качества и эффективности предоставляемых услуг.

В настоящее время реализуется ряд следующих проектов:

- «Инфраструктура гг. Бишкек и Ош»;
- «На уровне населенных пунктов»;
- «Жилищное строительство»;
- «Управление рисками стихийных бедствий»;
- «Модернизация гидрометеорологического обслуживания»;
- «Развитие общественного транспорта»;
- «Реабилитация системы питьевого водоснабжения» и т. д.

В целом, если в 2012 году было профинансировано 12,2 млн.долл., из которых 9,5 млн.долл. на грантовой основе, в 2013 году - 28,5 млн.долл. и 14,7 млн.долл. соответственно, то в 2014 году по прогнозу ожидалось 43,2 млн.долл. и 17,2 млн.долл. соответственно.

Исполнительная дирекция МФСА в Кыргызской Республике за все эти годы выполняла свою часть работы по проведению заседаний Правления и Исполкома МФСА, а также проведению других межгосударственных мероприятий по проблемам Аральского бассейна.

Филиал Исполкома МФСА в Республике Таджикистан

1. Филиал ИК МФСА в Республике Таджикистан в рамках своей деятельности поддерживает реализацию проектов по обеспечению населения питьевой водой, защите окружающей среды и решению некоторых социальных проблем.

1.1. Реализация проектов, направленных на улучшение экологической и социально-экономической обстановки в бассейне Аральского моря, в том числе включенных в ПБАМ-3, с указанием конкретных результатов.

Филиалом была подготовлена вся необходимая информация по всем запрашиваемым вопросам, поступившим из ИК МФСА и Правительства Республики Таджикистан. Основное внимание было направлено на разработку и проведение мероприятий по выполнению ПБАМ-3. На основании письма ИК МФСА и согласно поручению Правительства Республики Таджикистан от 20 декабря 2013 года за №481446 Филиал подготовил информацию за период 2010-2015гг. по реализации национальных и региональных проектов.

Предложения по проектам поступают в Филиал со стороны местных исполнительных органов государственной власти, общественных организаций и инициативных групп.

В период с 2012 по 2015 годы были реализованы 53 проекта на общую сумму 2807538,65 сомони, в том числе: по водоснабжению 29 проектов (1923567 сомони), по экологии - 8 (484583 сомони), по социальным проектам - 16 (399388,65 сомони).

В том числе в 2015 году были реализованы 15 проектных предложений.

По питьевому водоснабжению:

1). Водоснабжение кишлака Сугдиён джамоата К.Исмоилова г.Вахдат. В результате реализации проекта были проложены водопроводные линии на расстоянии 3000 м, более 250 домохозяйств кишлака Сугдиён обеспечены чистой питьевой водой.

2). Водоснабжение в кишлаке Шури Боло джамоата К.Исмоилова г.Вахдат. В ходе реализации были проложены полиэтиленовые трубы, установлена металлическая емкость, произведена разводка водопроводных линий по улицам. Чистой питьевой водой обеспечено более 320 домохозяйств кишлака.

3). Водоснабжение по улицам Сомони, Лермонтова и Фирдавси джамоата Шахрак района А.Джоми. Созданы водопроводные линии, установлено 20 уличных колонок, две колонки на территории школы, подключен глубинный насос.

4). Строительство линии водопровода для жителей кишлака Оби лурд джамоата Хумдон Нурабадского района. Для исключения опасности заболевания населения была восстановлена водопроводная линия на расстояние 5900 метров. В результате реализации проекта были обеспечены чистой питьевой водой более 2000 человек.

5). Водоснабжение кишлака Чорбог джамоата Панчоб района Хамадони Хатлонской области. В результате реализации проекта были проведены водопроводные линии, установлен глубинный насос и 12 уличных колонок.

6). Водоснабжение кишлака Памир джамоата им. Калинина района А.Джоми. Была проведена водопроводная линия.



7). Водоснабжение кишлака Такназари джамоата Мехробод Файзабадского района. Реализация данного проекта обеспечила чистой питьевой водой более 1512 жителей кишлака Такназари.

8). Строительство питьевой и орошаемой водопроводной линии для кишлаков Вешаб и Шамтуч Айнинского района. Проведение линии водопроводной и орошаемой воды в кишлаках Вешаб и Шамтуч, обеспечило население этих кишлаков не только чистой питьевой водой, но и водой для орошения новых садов, а также новыми рабочими местами.

9). Водоснабжение кишлака Зафарободджамоата Арал района А.Джами. Строительство водопроводной линии обеспечило чистой питьевой водой более 800 жителей кишлака.

10). Водоснабжение кишлака Чаноро джамоата Джавонон Файзабадского района. Введена в эксплуатацию водопроводная линия длиной более 5000м. Чистой питьевой водой были обеспечены 45 домохозяйств.

Таким образом, реализация вышеперечисленных проектов позволила обеспечить чистой питьевой водой более 5 тысяч домохозяйств, а также школы, медпункты и другие структуры джамоатов указанных районов.

Экология:

1). Освоение новых орошаемых земель (5га) дехканского хозяйства «Давлатчон» Ховалингского района Хатлонской области. В ходе реализации данного проекта проведены линии для полива вновь созданных садов, посадка которых проведена согласно агротехническим нормам.

2). Создание плодовых плантаций в дехканском хозяйстве «Бобои Сабза» в кишлаке Шулубту джамоата Каракамиш Темурмаликского района. Произведена посадка саженцев фруктовых деревьев: черешни, сливы, груши, абрикоса, персика и др. в количестве 1250 шт.

Экологическая программа Филиала внесла свой весомый вклад в создание новых и реконструкцию старых садов и виноградников. Реализация этих проектов позволила создать новые рабочие места.

Социальные проекты:

1). Оказание поддержки дехканскому хозяйству «Бахтиёр», района Хуросон Хатлонской области, в виде предоставления 600 метров полиэтиленовых труб диаметром 200 мм.

2). Социальная помощь лицу ТНУ для обустройства спортивной площадки.

3). Приобретение полиэтиленовых труб для восстановления линии водопровода кишлака Доваи Боло джамоата Рохати района Рудаки, в количестве 4000м.

1.2. Участие в международных и региональных мероприятиях.

Представители Филиала ИК МФСА в Республике Таджикистан принимали активное участие в совещаниях, семинарах и др. мероприятиях связанных с проблемами Арала:

- Рабочее совещание по рассмотрению проекта «Стратегия развития мелиорации и ирригации Республики Таджикистан»; в сессии R.3.2. AP «Развитие сотрудничества в регионе бассейна Аральского моря по смягчению последствий экологической катастрофы»;

- Семинар «Изменение климата и окружающая среда: сотрудничество Таджикистана и Финляндии»;

- Пятое двустороннее совещание должностных лиц и специалистов «Сотрудничество по окружающей среде и гидрологии в бассейне реки Пяндж (Амударья между Исламской Республикой Афганистан и Республикой Таджикистан)»;

- Девятое заседание координационного совета «Национальный диалог по водной политике в области интегрированного управления водными ресурсами в Таджикистане в рамках водной инициативы Европейского Союза»;

- Круглый стол «Продвижение регионального диалога по эффективному применению международного права в области управления водными ресурсами как фактор укрепления сотрудничества и стабильности в Центральной Азии».

2. Организация мероприятий (семинары, круглые столы, тренинги и т.д.), направленные на реализацию задач, возложенных на филиалы Исполкома МФСА.

Сотрудники Филиала принимали активное участие в подготовке и проведении мероприятий, посвященных Международной конференции высокого уровня по итогам реализации Международного десятилетия действий «Вода для жизни», 2005-2015гг., которые состоялись 9-11 июня 2015 года в городе Душанбе.

3. Работа со СМИ по информированию населения о проблемах Аральского моря

Для информирования населения и общественности о проблемах Аральского моря, Филиалом публиковались статьи в СМИ, на сайте Филиала постоянно обновлялись материалы. В сотрудничестве с государственным телевизионным каналом (ТВ-1) проводились мероприятия по освещению проектов, касающихся водообеспечения чистой питьевой водой населения, которые были показаны в программе «Новости».

- Водоснабжение в кишлаке Сугдиен джамоата имени К.Исмоилова города Вахдат;

- Водоснабжение в кишлаке Шури Болоджамоата имени К.Исмоилова города Вахдат;

- Водоснабжение по улицам Сомони, Лермонтова и Фирдоуси джамоата Шахрак района А.Джами;

- Строительство линии водопровода для жителей кишлака Оби-лурд джамоата Хумдон Нурабадского района;

- Водоснабжение в кишлаке Памир джамоата имени Калинина района А.Джами;

- Водоснабжение кишлака Зафарабод джамоата Арал района А.Джами;

- Обеспечение питьевой и орошаемой водой кишлаков Вешаб и Шамтуч Айнинского района;

- Водоснабжение в кишлаке Чаноро джамоата Джавонон Файзабадского района;

- Создание плантации плодовых деревьев в дехканском хозяйстве «Бобои Савза» в кишлаке Шулубту джамоата Каракамыш Темурмаликского района.

3.1 Выпуск информационной продукции

Выпускались информационные плакаты для ознакомления общественности с деятельностью Филиала Исполнительного комитета Международного Фонда спасения Арала в Республике Таджикистан.



Дашогузский филиал Исполкома МФСА в Туркменистане

Территории Дашогузского ваялята и Биратинского этрапа Лебапского ваялята, находясь в южной части зоны Приаралья, постоянно испытывают негативное влияние последствий высыхания Аральского моря на экономику и социальную сферу.

В целях обеспечения практической реализации Решений Глав государств Центральной Азии и Правления МФСА по проблемам бассейна ' Аральского моря в части, касающейся Туркменистана, Дашогузский филиал выполнил определенный объем работ по реализации и претворению в жизнь запланированных на 2014-2015 годы проектов.

На 2014 год государством выделены средства в объеме 6245,0 тыс. манат, включая 183,49 тыс.манат на содержание Научно-информационного центра Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию.

Расходы на содержание аппарата Дашогузского филиала в 2014 году составили 480,425 тыс.манат.

- На строительство объектов в 2014 году выделено 5581,085 тыс.манат, включая:
- Реконструкция противопаводковых дамб под новый расчетный горизонт на р. Амударья в Биратинском этрапе - освоено 21,4 тыс.манат;
 - Реконструкция межхозяйственного коллектора им. С.А.Ниязова на массиве «Шасенем» в этрапе С.А.Ниязова - освоено 300,0 тыс.манат;
 - Реконструкция водопровода в дайханском объединении (д/о) «Тазе-Яп» Куня-Ургенчского этрапа 1,2 этап - всего 80,37 млн.манат, сдано в эксплуатацию;
 - Водопроводные сети д/о Достлук в этрапе им. С.А.Ниязова - освоено 1066,62 тыс.манат;
 - Реконструкция детского спортивного - оздоровительного пляжа г.Дашогуз - освоено 297,3 тыс. манат;
 - Водоснабжение д/о «Маслахат» участок Дайханбирлешик в этрапе г.Куня-Ургенч - освоено 341,70 тыс.манат;
 - Водоснабжение пос. Заман д/о «Заман» в этрапе Куня-Ургенч - освоено 51,0 тыс.манат;
 - Водоснабжение пос. Эймир д/о «Заман» в этрапе Куня-Ургенч – освоено 257,60 тыс.манат;
 - Реконструкция канализации и водоснабжения дома здоровья «Мираб» Лебапского ваялята г.Туркменабат - освоено 287,2 тыс.манат;
 - Реконструкция административного здания МФСА по ул.Туркменистан - освоено 258,53 тыс. манат;

- Проектно-изыскательские работы будущих лет - освоено 1371,7 тыс.манат;
 - Водоснабжение пос. «Палтагачан» д\о «Заман» в этрапе Куня-Ургенч Дашогузского веляята - освоено 559,57 тыс .манат;
 - Строительство 2 шт. скважин для водозабора Досчан шор в г.Куня-Ургенч Дашогузского веляята - освоено **17,06** тыс.манат;
 - Комбинированный опреснительный комплекс производительностью 50м³ в сутки для детского сада на 140 мест в Биратинском этрапе Лебапского веляята - освоено 284,65 тыс.манат.
- Всего освоено капиталовложений на сумму **5001,76 тыс.манат.**

Кроме того, Дашогузским филиалом Исполкома МФСА осуществляется большой объем работ по подготовке и разработке исходных материалов и данных, необходимых при составлении проектно-сметной документации для объектов.

Успешная реализация Программы действий по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря на период 2011-2015 годы позволит в дальнейшем претворять в жизнь запланированные и намеченные к реализации проекты, которые окажут благоприятное влияние на улучшение жизни населения в Приаралье.

В 2015 году Дашогузским филиалом проведено согласование с Министерством экономики и Министерство финансов Туркменистана увеличения суммы средств, выделяемых в качестве взноса в МФСА. Также были организованы встречи с организациями, работающими в Туркменистане, которые могли бы выступить в качестве потенциальных доноров для финансирования проектов.

В течение 2015 года в целях улучшения экологической и социально-экономической обстановки в бассейне Аральского моря выполнялись работы по реализации следующих проектов:

- Реконструкция межхозяйственного канала им.С.Розметова на массиве Шасенем в этрапе им. С.А.Ниязова в Дашогузском веляята;
- Реконструкция водопроводных сетей д/о Достлук села «Майлы-Женнел» в этрапе им.С.А.Ниязова;
- Водоснабжение д/о «Маслахат» участок «Дайханбирлешик» в этрапе Куня-Ургенч Дашогузского веляята;
- Водоснабжение поселка «Палтагачан» д/о «Заман» в этрапе Куня-Ургенч Дашогузского веляята;
- Водоснабжение поселка «Лебияп» д/о «Заман» в этрапе Куня-Ургенч Дашогузского веляята;
- Водовод к поселкам «Лебияп», «Палтагачан», «Эймир», «Заман» д/о «Заман» в этрапе Куня-Ургенч Дашогузского веляята;
- Реконструкция канализации и водоснабжения дома здоровья «Мираб» Лебапского веляята г. Туркменабат.



Кроме того, проводились работы по реализации ряда следующих проектов, включенных в ПБАМ-3:

- Комбинированный опреснительный комплекс производительностью 25 м³/сутки (2 компл.) для средней школы № 7 генешлика Магтымкули пос.Ата Биратинского этрапа Лебапского веляята;
- Комбинированный опреснительный комплекс производительностью 25 м³/сутки (2 компл.) для средней школы № 23 д/о Тазе Яп Куняургенчского этрапа Дашогузского веляята.

Представители Дашогузского филиала приняли участие в работе круглого стола на тему «Продвижение регионального диалога по эффективному применению международного права в области управления водными ресурсами как фактор укрепления сотрудничества и стабильности в Центральной Азии», который проходил 11-12-ноября 2015г. в г.Алматы, Казахстан.

Дашогузским филиалом проведены дискуссии по вопросу озеленения земель на территории 20 тыс.га возвышенности Ботендага вблизи Сарыкамыша в Дашогузском веляате с участием представителей подразделений Министерства охраны природы и Министерства водного хозяйства Туркменистана.

Сотрудники Дашогузского филиала выезжали в школы этрапов «Туркменбаши» и «Куня-Ургенч» для информирования школьников о текущей ситуации и экологических проблемах в регионе Приаралья.

Дашогузский филиал оказал содействие в сборе информации по проблемам региона, вызванным высыханием Аральского моря. Кроме того, совместно с НИЦ МКУР Дашогузским филиалом представлены соответствующие материалы о ходе реализации ПБАМ-3 для издания журнала «Экологическая культура и охрана окружающей среды».

Агентство GEF МФСА и Нукусский филиал Исполкома МФСА в Республике Узбекистан

Агентство GEF Международного фонда спасения Арала является рабочим органом Международного фонда спасения Арала со статусом международной организации, действует на основе прав, полномочий, льгот и привилегий, установленных Исполнительному комитету Международного фонда спасения Арала в соответствии с положением об Исполкоме МФСА.

Деятельность Агентства GEF МФСА организуется и обеспечивается в соответствии и за счет смет проектов, программ бассейна Аральского моря, взносов Республики Узбекистан в МФСА.

Нукусский филиал Международного фонда спасения Арала (далее – Нукусский филиал Исполкома МФСА) является структурным подразделением Международного фонда спасения Арала и постоянным рабочим территориальным органом Исполкома МФСА.

Агентство GEF МФСА и Нукусский филиал Исполкома МФСА обеспечивает управление в бассейне Аральского моря проектами реализуемых за счет всех видов источников финансирования и взносов, поступающих в его распоряжение для этих целей.

В соответствии с «Планом финансирования проектов и мероприятий Программы действий по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря (ПБАМ-3) по Республике Узбекистан на период 2013-2015 годы», утвержденным Распоряжением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 14.05.2013г. №285-ф Агентство GEF МФСА совместно с Нукусским филиалом Исполкома МФСА реализуются следующие проекты:

- «Создание малых локальных водоемов в дельте реки Амударьи. Фаза II»;
- «Строительство узлов водозаборных сооружений с опреснительными установками в Тахтакупырском районе»;
- «Создание защитных лесных насаждений на участке «Ахантай» осушенного дна Аральского моря»;
- «Создание защитных лесных насаждений на гряде «Аккум» осушенного дна Аральского моря».



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

Ветланды Приаралья в недавнем прошлом представляли собой один из богатейших и разнообразных природно-климатических биорегуляторов обширного Центрально-азиатского региона. В результате высыхания Аральского моря и деградации природной среды Приаралья, высохло более 100 прибрежных пресноводных озер с общей площадью 600 тыс.га. Вследствие чего с 1960-х годов до 1995 года сократилась ежегодная добыча рыбы с 30 тыс. тон до 1,5 тыс. тон., площадь зарослей камыша с 500 тыс га до 70 тыс. га, естественные площади лакрицы с 18 тыс. га до 1 тыс. га, пастбища вокруг водоемов с 350-400 тыс. га до 90-100 тыс. га, тугайные леса сократились в 20-25 раз. Из богатой в прошлом фауны в настоящее время исчезли 12 видов млекопитающих, а на грани исчезновения находится 19 видов, 76 видов птиц, 6 видов пресмыкающихся и 12 видов рыб. По предварительным данным в районе Приаралья произрастает не менее чем 1000 видов сосудистых растений. Из них 34 вида включены в Красную Книгу Республики Узбекистан. Подавляющее большинство их произрастает в низкогорьях, которые кроме антропогенного прессинга находятся под воздействием ряда экологических факторов, связанных с усыханием Аральского моря.

Поскольку основная часть населения Приаралья сосредоточена в Центральной зоне, в состав проекта Фаза II включены мероприятия, сконцентрированные на этих водоемах, осуществление которых позволяет в ближайшей перспективе добиться коренного улучшения состояния водоемов Центральной части дельты, следовательно, экологической, социально-экономической и водохозяйственной ситуации в Центральной части Приаралья.

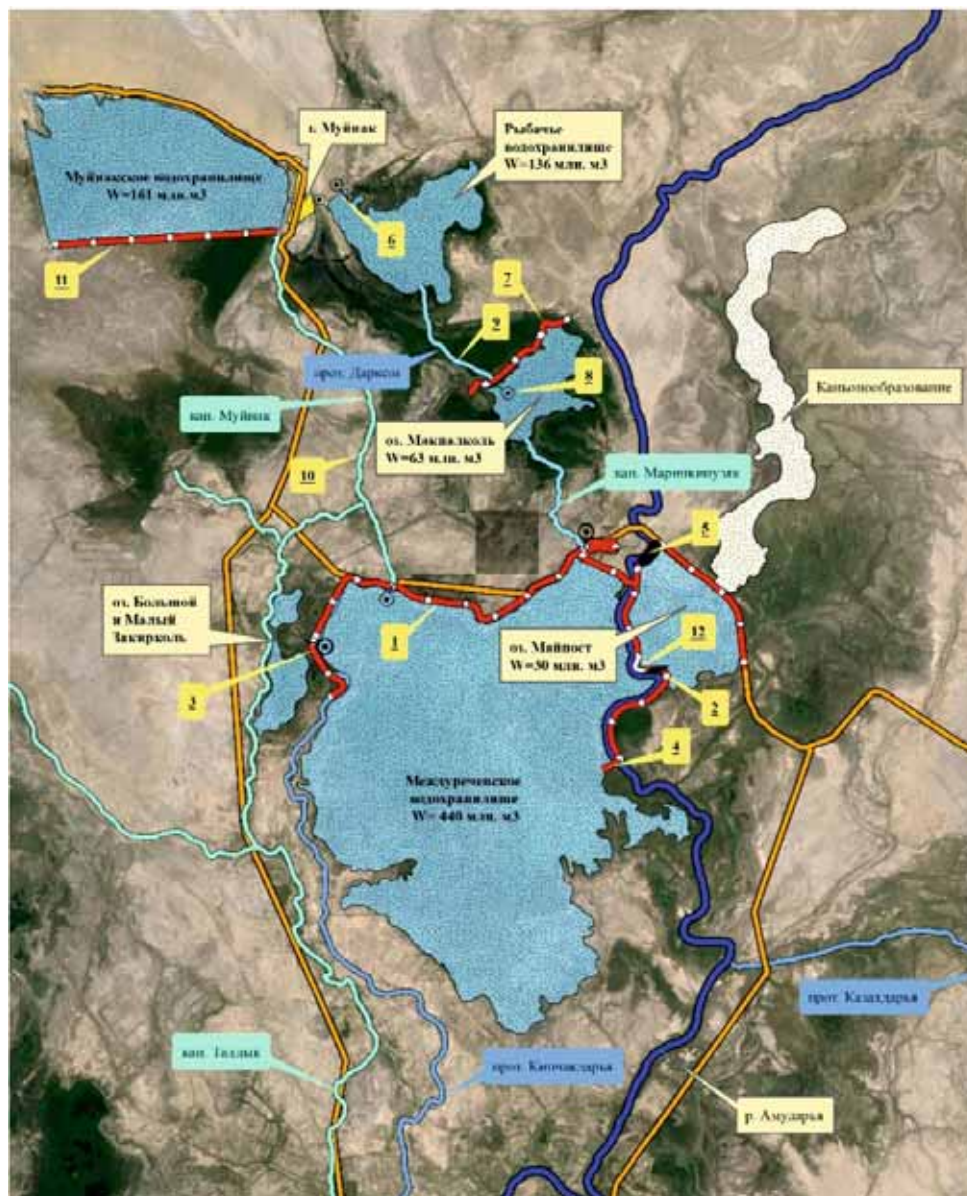
К основным водоемам центральной зоны относятся водохранилища Междуреченское, Муйнакское, Рыбачье, озера Макпалколь, Закирколь, Майпост и Домалак.

Междуреченское водохранилище является главным водоёмом центральной зоны для аккумуляции, управления и распределения амударьинского стока, поступающего в дельту. Водоохранилище обеспечивает регулируемый режим заполнения водоёмов Муйнак, Рыбачий, Закирколь и Макпалколь и отвод излишнего стока в озерную систему Майпост-Домалак.

В настоящее время водохранилище служит источником хозяйственно-питьевого водоснабжения населения посёлков Порлытау, Шега и Кызылджар, расположенных в непосредственной близости от него, а также служит объектом его трудовой деятельности, связанной с рыболовством, ондатраводством и животноводством, одновременно определяет экологическую ситуацию прилегающих территорий.

В рамках проекта проведены следующие мероприятия:

1. Завершение восстановления и реконструкции Северной дамбы Междуреченского водохранилища.



***Схема расположения объектов второй фазы проекта
«Создание малых локальных водоемов в дельте Амударьи»***

2. Строительство водовыпуска из Междуреченского водохранилища для обводнения озер Малый и Большой Закирколь и подпитки канала «Таллык».

3. Завершение реконструкции Восточной дамбы Междуреченского водохранилища с учетом мероприятий по обеспечению пропускной способности 11 прокопов.

4. Реконструкция дамбы-перемычки Шуак.

5. Восстановление бокового водослива из Междуреченского водохранилища в Майпост-Домалакскую систему озер

6. Устройство русла водосливного фронта вдоль бокового водослива Междуреченского водохранилища.

7. Строительство дополнительного водовыпуска из Междуреченского водохранилища в Майпост-Домалакскую систему озер.

8. Строительство ограждающей дамбы озера «Макпалколь».

9. Строительство водовыпуска из озера «Макпалколь».

10. Реконструкция протока «Даркеш».

11. Завершение строительства отводящих каналов и крепление нижних бьефов водовыпусков Муйнакского и Рыбачьего водохранилищ.

12. Реконструкция канала Муйнак.

13. Строительство Южной дамбы Муйнакского водохранилища.



Крепление верхового откоса Северной дамбы Междуреченского водохранилища из тетраэдрных блоков

В соответствии с Планом финансирования проектов и мероприятий Программы действий по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря (ПБАМ-3) по Республике Узбекистан на период 2013-2016 годы, на реализацию проекта «Создание малых локальных водоёмов в дельте Амударьи» предусмотрено 17286,620 млн. сум.

Строительство, реконструкция и восстановление запланированных сооружений в рамках проекта (Фазы II) позволили увеличить площадь рыбохозяйственных озёр и водоемов до 96,11 тыс. га (в том числе с гарантированным водообеспечением до 55.8 тыс. га). Более того, природный комплекс на площади порядка 60 тыс. га получил достаточное количество воды за счет возвратного стока. В целом это позволило повысить площадь зарослей камыша в Центральной части дельты до 155 тыс. га, пастбищ – до 170 тыс. га, разнотравий – до 105 тыс. га. Улучшилось коммунальное водоснабжение жителей Муйнакского района, проживающих в г. Муйнак, в поселках Шеге, Порлытау и др. населенных пунктах, расположенных вблизи водоемов Междуречье, Муйнак, Рыбачье.

За эти годы строительно-монтажные работы осуществлены на 6 участках Северной дамбы Междуреченского водохранилища:

Восстановление и реконструкция Северной дамбы Междуреченского водохранилища производилось с ПК272+00 по ПК292+00, с ПК292+00 по ПК294+00, с ПК316+00 по ПК317+00, с ПК317+00 по ПК327+00, с ПК236+00 по ПК241+00, с ПК87+83 по ПК89+63.

В частности, всего выполнено в 2013-2016 году 12816,249 млн. сум строительно-монтажных работ,

По объектам «Восстановление и реконструкция Северной дамбы Междуреченского водохранилища» произведена разработка 24774,8 м³ грунта на верхнем откосе, возведение 70484,9 м³ насыпи в нижнем бьефе, устройство - 6645 м³ подстилающего слоя на верхнем откосе из бентонитовой глины, устройство - 534,5 м³ зуба протяженными блоками, крепление откосов дамбы – 3490,2 м³ (16620 шт) сборными железобетонными тетраэдрами, крепление откосов верхнего бьефа - 1471,6 м³ (2452 шт.) сборным железобетонными плитами и - 741.4 м³ (1235 шт.) демонтаж сборными железобетонными плитами.

«Создание защитных лесных насаждений на участке «Ахантай» и на гряде «Аккум» осушенного дна Аральского моря из местных древесно-кустарниковых растений»

За прошедшие годы на месте высохшей части моря, некогда служившего источником существования богатой флоры и фауны и природным климатическим регулятором прилегающих территорий, возникла песчано-соляная пустыня «Аралкум» площадью более 5,5 млн. га, неумолимо захватывающая Приаралья. Свыше 90 дней в году на ней бушуют пылевые бури, разнося в



Всход сеянцев

атмосферу на многие тысячи километров ежегодно более 100 млн. тонн пыли и ядовитых солей. Угрожающее влияние Аральской катастрофы сегодня наблюдается далеко за пределами данного региона.

Как показывают исследования ученых одним из способов борьбы с солепылепереносом, локализации отрицательного воздействия их на окружающую среду является создание защитных лесных насаждений из засухоустойчивых пустынных растений.

Поэтому, для улучшения состояния окружающей среды предлагается проведение мероприятий по облесению осушенного дна Аральского моря из местных древесно-кустарниковых растений. Ожидается что, проведение таких мероприятий позволит в краткосрочной перспективе (3-5 лет) улучшить не только экологической, но и социально-экономической обстановки данного региона.

Создание благоприятной экологической обстановки будет способствовать развитию биоразнообразия животного и растительного мира, улучшению кормовой базы в межпространственной территории защитных лесных насаждений, и тем самым создаст возможность развития отгонного животноводства. Также, снижается негативные природные явления вблизи лежащих оазисов.

В этих целях для закрепления осушенного дна Арала, предотвращения дальнейшего разрастания солепереноса и масштабного опустынивания, с 2002 года начата реализация проектов «Создание защитных лесных насаждений на осушенном дне Аральского моря» (1 000 га) и "Освоение осушенного дна Аральского моря на основе местных солепылезакрепляющих растений" (10 000га), в которых объективно анализировалась экологическая ситуация в бассейне Аральского моря.

Развитием этих проектов являются проекты «Создание защитных лесных насаждений на участке «Ахантай» и на гряде «Аккум» осушенного дна Аральского моря из местных древесно-кустарниковых растений», которыми предусматриваются использование новых технологий облесения, создание широкого ассортимента пустынных растений, свести к минимуму вынос соли, пыли и песка и значительно уменьшить нагрев земной поверхности.

С начала реализации проекта на участке «Ахантай» произведено облесение на площади 3506,5 га. И на гряде «Аккум» осушенного дна Аральского моря из местных древесно-кустарниковых растений с начала реализации произведена посадка на площади 139,4 га.



Лесные насаждения на участке «Ахантай»



Созданные лесные массивы на участке «Ахантай»



«Строительство узлов водозаборных сооружений с опреснительными установками в населенных пунктах «Карабайлы» и «Оркенди» Тахтакупырского района Республики Каракалпакстан»

В последние годы в Приаралье все острее ощущаются трудности доступа к питьевой воде сельского населения. В настоящее время всего по Республике имеется около 1142 сельских населенных пунктов с численностью населения 895211 человек, 45% сельских населенных пунктов Приаралья не имеют систем централизованного водоснабжения и вынуждены пользоваться ручных кранов, колодцев, каналов и привозной водой.

Существующие услуги по поставке воды не отвечают требованиям безопасности, а также очень дороги, что вынуждает потребителей использовать альтернативные источники, включая забор воды из ирригационных каналов или из открытых поверхностных источников.

Целью проекта являлось обеспечение питьевой водой населенных пунктов «Карабайлы» и «Оркенди» расположенных на территории Тахтакупырского района Республики Каракалпакстан, путем строительства двух узлов водозаборного сооружения с установкой опреснительных оборудования.

В населенных пунктах «Карабайлы» и «Оркенди», расположенных на территории Тахтакупырского района, для питья жители используют арычные воды и подземные воды с колодцев, которые сильно минерализованы. Проектом предусматривалось бурение по одной скважине в каждом населенном пункте глубиной до 550 метров, установка опреснительного оборудования, прокладка водопроводной сети протяженностью 2,5 км и 4 точек раздачи опресненной воды, что позволило обеспечить население чистой водой и улучшить санитарно-эпидемиологическую обстановку в указанных населенных пунктах. В состав опреснительных установок входят узлы предочистки и опреснения, насосные установки, два резервуара емкостью до 50 м³ исходной и чистой воды, водонапорная башня емкостью 25 м³ и другие вспомогательные сооружения. От площадки водозаборных сооружений проведены водоводы с установкой точек раздачи воды.

Построенные опреснительные установки позволили снизить минерализацию воды, подаваемой в населённые пункты с 2 г/л до 0,52 г/л.

Строительство было начато в 2014 году и финансирование данного проекта в сумме 2,474 млрд. сумов велось за счет взносов Республики Узбекистан в МФСА, в частности:

- по объекту «Строительство узлов водозаборных сооружений с опреснительными установками в населенном пункте «Карабайлы» Тахтакупырского района» выполнены строительно-монтажные работы на сумму 1230,535 млн. сумов, в населенном пункте «Карабайлы» построен узел водозаборных сооружений, который включает водозаборную скважину с насосной установкой, резервуаров для исходной и опресненной воды емкостью 50 м³, здания для опреснительной установки производительностью 6 м³/час, внутримплощадочных коммуникационных сетей,

электроснабжения, благоустройства территории и др. Протяженность построенной водопроводной сети в населенном пункте составляет 6866 пм.

- по объекту «Строительство узлов водозаборных сооружений с опреснительными установками в населенном пункте «Оркенди» Тахтакупырского района» выполнены строительно-монтажные работы на сумму 1152,376 млн. сумов, в населенном пункте «Оркенди» постро-



Опреснительная установка и фильтр

ен узел водозаборных сооружений, что включает водозаборную скважину с насосной установкой, резервуаров для исходной и опресненной воды емкостью 50 м³, здания для опреснительной установки производительностью 6 м³/час и насосной станции 2-го подъема, водонапорную башню емкостью 25 м³, внутриплощадочных сетей, электроснабжения, благоустройства территории и др. Протяженность построенной водопроводной сети в населенном пункте составляет 4624 пм.

В результате введения в эксплуатацию опреснительных установок в рамках данного проекта населенные пункты «Карабайлы» и «Оркенди» (800 чел.) обеспечены чистой питьевой водой.

Следует отметить что, в результате проекта 10 человек обеспечены постоянным рабочим местом, что в свою очередь принесет дополнительный доход местному населению «Карабайлы» и «Оркенди» в Тахтакупырском районе Республики Каракалпакстан.



Резервуар для воды объемом 50 м³



«Мониторинг биоразнообразия ветландов Южного Приаралья»

С 1998 года начаты работы по возрождению водно-болотных угодий дельты Амударьи за счет взносов Республики Узбекистан в МФСА и средств доноров. В результате, сформировались Междуреченское, Муйнакское, Рыбачье водохранилища, озера Думалак, Караджар, Судочье, Именкуль, Машанкуль, Жилтырбас, Майпост и другие.

Вышеупомянутые мероприятия по сохранению экосистемы Арала, создание ряда водохранилищ и плотин способствовали стабилизации и восстановлению биоты в регионе. Для того, чтобы оценить эффективность проводимых реабилитационных мероприятий в данном регионе необходимо также и установить регулярный мониторинг видов флоры и фауны. Данные по наличию и количеству видов биоты в регионе позволят оценить современное состояние видов флоры и фауны региона, провести ретроспективный анализ и тенденции изменения биоты. Кроме того, данные могут стать основой для планирования вселения новых видов биоты с учетом специфичных характеристик экосистем и резистентности новых видов к изменяющимся условиям обитания.

Мониторинг биоразнообразия осуществлен на озере Жылтырбас и Междуреченском водохранилище, работы на которых велись в рамках фазы I проекта «Создание малых локальных водоемов в дельте р. Амударья» для выявления эффекта создания водоемов, а также на озере Судочье – являющееся уникальным водоемом для разведения рыб, ондатры и местом обитания редких видов птиц.

Основной целью проекта являлся сбор данных о состоянии биоразнообразия на водоемах Южного Приаралья, имеющих особое природоохранное значение.

Основными задачами исследований были:

- сбор данных о видовом и количественном составе фауны (ихтиофауны, млекопитающих, орнитофауны) водно-болотных и околородных систем Судочинской системы озер, Междуреченского водохранилища и озера Жылтырбас;
- сбор данных о видовом и количественном составе флоры водно-болотных и околородных систем Междуреченского водохранилища, озера Жылтырбас, Судочинской системы озер.
- определение основных угроз местообитания по видам и предоставление рекомендаций.

Реализация проекта «Мониторинг биоразнообразия ветландов Южного Приаралья» охватила территории четырех водоемов – Жалтырбас, Междуречье, Судочье и Машанкуль.

Результаты мониторинга показали, что на озере Судочье прибрежная флора насчитывает 26 видов растений, полуводная растительность представлена 4 видами растений, относящихся к 3 семействам. Ихтиофауна – 24 видов рыб, 2 вида амфибий, 17 видов рептилий, 25 видов млекопитающих. Териофауна ветланда представлена 25 видами, среди которых 1 вид (джейран) занесен в Красную книгу Республики Узбекистан.

Всего за период наблюдений было замечено 110 видов птиц (из них 47 относятся к водным и околотовным птицам), относящихся к 15 отрядам и 37 семействам. 84,7% видов были гнездящиеся, 12 видов занесены в Красную книгу Республики Узбекистан (2009), в том числе 4 – под угрозой глобального исчезновения (IUCN Red List).



Озеро Междуречье



«Орнитологические исследования Судочинской системы озер и Машанкуль»

В прошлом Каракалпакстан считался «Озерным краем» и здесь исторически находились уникальные места скопления гидрофильных птиц. Эти места не потеряли своего исключительного значения для пролетных и гнездящихся видов в ходе экологической катастрофы, охватившей регион в конце 20-столетия. Сформировавшаяся в Южном Приаралье после обмеления Аральского моря сеть увлажненных и водно-болотных территорий в настоящее время играет важную роль в сохранении биологического разнообразия в Центральноазиатском регионе. К таким местам можно отнести Судочинскую систему озер и озеро Машанкуль.

Орнитологические исследования, проведенные в 2012-2013 гг. на озерах Машанкуль выявили ключевую роль этого озера для поддержания как редких, так и массовых водных и околоводных видов птиц.

Всего за весенне-летний период 2013 года на озере Машанкуль отмечено 82 вида птиц, относящихся к 13 отрядам, 33 семействам. Из них 9 видов (4 - водоплавающие, 3 - околоводные и 2 - хищные) занесены в Красную книгу Узбекистана, в том числе белоглазый нырок и орлан белохвост, находящиеся в Международном списке глобально угрожаемых видов IUCN.

В весенне-летний период 2014 и 2015 гг. в рамках выполнения договора локальной субсидии между Агентством GEF МФСА и Региональной программой GIZ «Трансграничное управление водными ресурсами в Центральной Азии», Каракалпакский филиал Общества охраны птиц Узбекистана (UzSPB) и его студенческий орнитологический клуб «Otus» при Каракалпакском государственном университете провели орнитологические исследования на озере Судочье. Всего за период наблюдений было отмечено 110 видов птиц, относящихся к 15 отрядам и 37 семействам. 84,7% видов были гнездящиеся, 12 видов занесены в Красную книгу Республики Узбекистан (2009), в том числе 4 - глобально угрожаемых (IUCN Red List). Это розовый и кудрявый пеликаны, малый баклан, малая белая цапля, колпица, каравайка, обыкновенный фламинго, лебедь-шипун, белоглазая чернеть, савка, беркут и черноголовый хохотун. Одним из важных результатов экспедиции стало обнаружение 23 мая в восточной части озера впервые для Узбекистана крупной гнездовой колонии фламинго (2985 гнезд). Численность взрослых птиц в колонии составляла 7000, то есть 1,4% всей мировой популяции.

Не менее важным вопросом является включение озера Судочье в список Рамсарских водоемов. В различные сезоны здесь отмечается до 230 видов птиц, в том числе 12 глобально угрожаемых и 3 национально угрожаемых, скопления на пролете водоплавающих птиц 20 видов общим количеством до 86 000. Особого внимания здесь заслуживают отмечавшиеся в 1999-2005 гг. пролетные скопления савки – до 4000 особей, что составляет почти половину мировой популяции этого вида. В 2008 г., по инициативе Общества охраны птиц Узбекистана, озеро Судочье получило статус «Важнейшая Орнитологическая Территория» (IBA) и было внесено в международный список BirdLife International как один из самых богатых в плане

биоразнообразия ИВА-участков Узбекистана. Последующие исследования Общества охраны птиц Узбекистана при поддержке Агентства МФСА в 2008-2014 гг. подтверждают, что эта озерная система имеет международное значение для гнездящихся и пролетных водно-болотных птиц, особенно уязвимых видов IUCN.

Судочинская система озер в период гнездования, весеннего и осеннего пролета птиц играет важную роль не только с научной точки зрения, но имеет и практическое значение для планирования охраны и рационального использования имеющихся растительных, пастбищных, рыбных и охотничьих ресурсов.

Оз. Судочье по своему расположению находится на пути западно-азиатского миграционного пути трансконтинентальных мигрантов - птиц из Сибири и Тундры на юг и юго-восток в тёплые страны и обратно. Оно играет огромную роль для некоторых видов пернатых – служит местом гнездования, отдыха и кормёжки перед дальним полётом.

В результате орнитологических исследований на Судочинской системе озер отмечено птицы общим количеством 159649 особи.



Фламинго на озере Судочье

Озеро Машанкуль расположено на территории Кунградского района. Питается из реки или канала Каттагар. Общая площадь водоема 488 га. Максимальная глубина 5 м., при этом преобладающие глубины до 2,5-3 м, в среднем 1,5 м. Ближайший населенный пункт Машанкуль расположен в 11 км.

На озере гнездятся лебедь шипун, цапли, бакланы, лысухи, поганки, пастушки, выпи, каравайки, гуси, пеганки, огарь, утки и др.

Было отмечено 68 видов птиц, относящихся к 11 отрядам и 26 семействам. Из них 36 относятся к водным и околоводным птицам. Наиболее многочисленными были красноносый нырок - 2800, лысуха - 2640 и красноноголовый нырок – 964, а на суше – грач (50000 особей) и галка (1000).

Из зарегистрированных 68 видов птиц, 5 видов: малый баклан, малая белая цапля, лебедь-шипун, белоглазая нырок и орлан белохвост (2 - водоплавающие, 2 - околоводные и 1 - хищные) занесены в Красную книгу Узбекистана (2009), в том числе малый баклан и белоглазый нырок, находятся в Международном списке глобально угрожаемых видов IUCN.

В результате орнитологических исследований на озере Машанкуль отмечено птицы общим количеством 61752 особи.



Утки на озере Машанкуль



Информационно-аналитическая и редакционно-издательская деятельность

За период деятельности Исполкома МФСА в г.Ташкенте разработан и постоянно обновляется на русском и английском языках информационный веб-сайт Исполкома МФСА «www.ec-ifas.org», выпущены буклеты, брошюры и другие информационные издания Исполкома МФСА по проблемам Аральского моря, о деятельности Фонда, участию Исполкома МФСА в работе Водных Форумов и других мероприятиях в целях повышения информированности населения региона о предпринимаемых за последние годы со стороны Фонда мерах по смягчению последствий экологической катастрофы, восстановлению и социально-экономическому развитию зоны Приаралья и в целом бассейна Аральского моря.

При участии Исполкома МФСА подготовлен фильм «Аральская катастрофа - вызовы и поиски решения», посвященный истории Аральского моря и экологической катастрофе, который рассказывает о последствиях высыхания Арала, а также сложившейся водохозяйственной, социально-экономической и экологической обстановке в зоне Приаралья. В фильме также отражены сведения об истории создания и деятельности МФСА, миссия и задачи Исполкома МФСА, реализуемые Узбекистаном проекты по смягчению негативных последствий экологической катастрофы.

Мероприятия, проводимые Исполкомом МФСА, освещаются в средствах массовой информации и в интернете. В этой связи Исполкомом МФСА опубликованы более 100 статей и информационных сообщений.

И.о.Председателя и члены Исполкома МФСА неоднократно принимали активное участие в международных конференциях, встречах и семинарах в целях привлечения внимания мировой общественности к проблемам бассейна Аральского моря.

Значительное внимание привлекли выступления и.о.Председателя Исполкома МФСА на заседаниях:

- Будапештского водного саммита,
- Специальной сессии «Развитие сотрудничества в регионе бассейна Аральского моря по смягчению последствий экологической катастрофы» в рамках 7-го Всемирного Водного Форума,
- Министерской конференции «Вода и добрососедские отношения в Центральной Азии» в г.Берлине, Германия,
- Встрече старших должностных лиц стран Центральной Азии по вопросам интегрированного управления водными ресурсами в г.Базеле, Швейцария,
- на международных мероприятиях, организованных Всемирным банком, Азиатским банком развития, ЕЭК ООН, РЦПДЦА ООН, ПРООН и др.

По результатам работы Исполкома МФСА были получены отзывы о поддержке деятельности Международного Фонда спасения Арала и его Исполнительного Комитета от ЕЭК ООН, ПРООН, ФАО, Всемирного банка, Агентства международной



помощи США, Европейского Союза, Швейцарского агентства по развитию и сотрудничеству, Германского общества по международному сотрудничеству, ряда региональных организаций.

Исполком МФСА провел переговоры, консультации и встречи с представителями международных и региональных организаций, международных финансовых институтов, донорами, со всеми заинтересованными лицами, субъектами, активно привлекая их внимание и усилия к осуществлению практических действий по реализации конкретных программ и проектов по смягчению негативных последствий экологической катастрофы в бассейне Аральского моря.

Проведение мероприятий по повышению информированности населения региона Приаралья о целях и основных направлениях «Комплексной программы мер по смягчению последствий Аральской катастрофы, восстановлению и социально-экономическому развитию региона Приаралья на 2015-2018 годы» (Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистана от 29 августа 2015 г. № 255)

В соответствии с п. 10 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистана от 29 августа 2015 г. № 255 “О комплексной программе мер по смягчению последствий Аральской катастрофы, восстановлению и социально-экономическому развитию региона Приаралья на 2015-2018 годы” о проведении мероприятий по повышению информированности населения региона Приаралья о целях и основных направлениях комплексной программы сотрудничают Экодвижения совместно с представителями Общественного благотворительного фонда защиты генофонда Приаралья, Минсельводхоза, Минздрава, Госкомприроды, Минэкономики, Минтруда, Агентства «Ўзкоммунхизмат» и Исполком МФСА при содействии Жокаргы Кенеса и Совета министров Республики Каракалпакстан, а также хокимията Хорезмской области с 12 по 16 октября т.г. согласно утвержденному графику провели семинары во всех районах Каракалпакстана и Хорезмской области. В данных мероприятиях также приняли участие члены депутатской группы Экодвижения в Законодательной палате Олий Мажлиса Республики Узбекистан.

Для проведения мероприятий на территории региона Приаралья были созданы 3 рабочие группы с участием представителей Экодвижения, Благотворительного общественного фонда по защите генофонда Приаралья, а также причастных министерств, ведомств и организаций, в том числе 2 для работы в Республике Каракалпакстан и 1 - в Хорезмской области, разработан график проведения мероприятий по повышению информированности населения региона Приаралья о целях и основных направлениях комплексной программы в разрезе районов Республики Каракалпакстан и Хорезмской области.

В ходе проведения мероприятий по информированности населения презентации разбивались на 2 этапа, охватывающие:

- а) 2015-2016 годы
- б) 2017-2018 и последующие годы

Программа семинара по повышению информированности охватил 5 основных направлений:

- 1) Меры по совершенствованию системы управления, экономному и рациональному использованию водных ресурсов в регионе;
- 2) Меры по созданию благоприятных условий для воспроизводства и сохранения генофонда и здоровья населения, проживающего в зонах экологического риска;
- 3) Меры по расширению занятости и формированию источников доходов для повышения уровня и качества жизни населения Приаралья;
- 4) Меры по восстановлению экосистемы и биоразнообразия, сохранению и защите животного и растительного мира;
- 5) Меры по модернизации производства и улучшению инфраструктуры для обеспечения социально-экономического развития регионов Республики Каракалпакстан и Хорезмской области.

По каждому направлению подготовлены соответствующие доклады с презентациями основных положений.

В мероприятиях, проведенных в 27 городах и районах Республики Каракалпакстан и Хорезмской области, приняли участие более 7 тысяч чел.

В ходе мероприятий отмечалось, что экологическая ситуация, связанная с усыханием Аральского моря, является глобальной экологической проблемой, оказывающей негативное воздействие на жизнь и здоровье миллионов жителей центрально-азиатского региона. В настоящее время руководством республики уделяется особое внимание вопросам смягчения последствий Аральской экологической катастрофы для населения Приаралья, принимаются меры к созданию и поддержанию благоприятных условий жизни в регионе.

В ходе семинара участникам были представлены презентации проектов, подготовленные министерствами и ведомствами по каждому из пяти направлений, а также отмечено, что Комплексная программа охватила около 500 проектов на общую сумму более 4 308 млн долларов США и предусматривает перечень проектов, реализуемых в регионе Приаралья в 2015-2018 годы, а также перспективные проекты, планируемые к осуществлению в последующие годы. Отмечалось также, что наряду с бюджетными средствами предусмотрено привлечение значительных средств зарубежных доноров, международных организаций, фондов и финансовых институтов, поэтому необходимо сделать все возможное для эффективной реализации проектов и освоения выделенных на эти цели средств.

Участниками семинара были заданы многочисленные вопросы, касающиеся возможности мобилизации местных ресурсов для повышения эффективности результатов работы и вовлечения местных организаций и населения в реализацию проектов, даны предложения по подготовке новых проектов, которые необходимо рассмотреть при обсуждении перечня перспективных проектов на 2018 и последующие годы.

Информация о проводимых мероприятиях ежедневно передавались в эфир по республиканским каналам “Маданият ва маърифат”, “Ёшлар”, “Диёр”, по каналам Каракалпакского республиканского и Хорезмского областного телевидения, а также размещена на веб-сайтах информационных агентств и на вебсайте Исполкома МФСА www.ec-ifas.org.



По итогам семинаров и встреч на Каракалпакском республиканском и Хорезмском областном телевидении были организованы “круглые столы” с участием представителей министерств, ведомств и общественности, на которых были обсуждены вопросы реализации Комплексной программы и участия в проектах местных предприятий и организаций, представителей общественности.

В ходе проведенных мероприятий от их участников из районов Республики Каракалпакстан и Хорезмской области поступило более 100 конкретных предложений по развитию перспективных проектов, планируемых к осуществлению в 2015-2018 и последующие годы.

Второй этап мероприятий в рамках Комплексной программы мер на 2015-2018 годы в регионе Приаралья по смягчению последствий Аральской катастрофы

Представители Исполкома МФСА 1-5 февраля текущего года приняли участие во втором этапе мероприятий в районах и городах Каракалпакстана и Хорезмской области, направленных на повышение информированности населения Приаралья о сути и значении, основных направлениях «Комплексной программы мер по смягчению последствий Аральской катастрофы, восстановлению и социально-экономическому развитию региона Приаралья на 2015 — 2018 годы», утвержденной постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 29 августа 2015 года.

В течение этих лет Комплексной программой предусмотрена реализация проектов по пяти основным направлениям: экономное использование водных ресурсов и совершенствование управления ими, создание условий для осуществления мероприятий по сохранению генофонда и охране здоровья людей, проживающих на экологически опасной территории, разработка необходимых экономических факторов и механизмов для повышения уровня и качества жизни населения Приаралья, защита и сохранение растительного и животного мира, восстановление экосистем и биоразнообразия, а также меры по модернизации производства и улучшению инфраструктуры для обеспечения социально-экономического развития региона.

Первый этап мероприятий прошел с 12 по 16 октября 2015 года.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В период председательства Республики Узбекистан в Фонде деятельность осуществлялась в соответствии с Положением о Международном Фонде спасения Арала и Соглашением между Правительством Республики Казахстан, Правительством Кыргызской Республики, Правительством Республики Таджикистан, Правительством Туркменистана и Правительством Республики Узбекистан о статусе Международного Фонда спасения Арала и его организаций, утвержденными Главами государств-учредителей МФСА 9 апреля 1999 года в г. Ашгабаде и на основе принципиальной схемы управления МФСА, одобренной Решением Глав государств-учредителей Фонда 28 февраля 1997 года в г. Алматы., а также Положением об Исполкоме МФСА, утвержденным 2 августа 2013 года Решением Президента МФСА, Президента Республики Узбекистан.

В настоящем документе представлены основные результаты деятельности МФСА за период с 2013 по 2016 годы.

За указанный отчетный период основное внимание Фонда направлено на:

- активизацию деятельности и укрепление сотрудничества с международными организациями, финансовыми институтами и донорами, а также привлечение их внимания и усилий на осуществление практических мер по смягчению негативных последствий экологической катастрофы в бассейне Аральского моря;
- реализацию ПБАМ-3 и «Программы мер».

Исполкомом МФСА за истекший период налажено активное сотрудничество с международными финансовыми институтами и донорскими организациями по всем направлениям деятельности, обозначенным в Положении об Исполкоме МФСА.

В течение 2013-2016 годов проведено более 200 встреч, семинаров и консультаций с представителями международных финансовых организаций и агентств по развитию, в частности с агентствами ООН - ПРООН, ЕЭК ООН, ФАО ООН, ЮНЕП, ЮНИСЕФ, ВОЗ, ЭСКАТО, ЮНЕСКО, Всемирным банком, АБР, ИБР, международными агентствами по сотрудничеству Германии, Швейцарии, Кореи, Японии, США и другими международными организациями и донорами по привлечению их внимания и усилий к осуществлению практических действий по смягчению негативных последствий экологической катастрофы в бассейне Аральского моря.

Подписаны меморандумы, заявления о намерениях, протоколы о сотрудничестве и взаимопонимании с ЕЭК ООН, Всемирным банком, АБР, ГИЦ и ШБС, Фондом им. Конрада Аденауэра, РЭЦЦА.



Кроме того, в СМИ опубликованы более 100 статей и информационных сообщений по проблемам Аральского моря, о деятельности Фонда, участию Исполкома МФСА в работе различных международных Водных Форумов и других мероприятиях в целях повышения информированности населения региона о предпринимаемых за последние годы со стороны Фонда мерах по смягчению последствий экологической катастрофы, восстановлению и социально-экономическому развитию зоны Приаралья и в целом бассейна Аральского моря.

В результате проведенной работы удалось обеспечить активное участие международных организаций и доноров в реализации программ и проектов, направленных на улучшение экологической и социально-экономической обстановки в регионе.

В настоящее время реализуется ПБАМ-3, которая включает в себя 591 проект на общую сумму 15434,423 млн.долл., из которых 90 региональных проектов на сумму 386,158 млн.долл. и 501 национальный проект на сумму 15048,265 млн.долл.

Мониторинг хода реализации проектов ПБАМ-3 показал значительный рост финансового вклада не только со стороны государств-учредителей Фонда, но и со стороны международных организаций и доноров по сравнению с двумя предыдущими программами по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря общей стоимостью более 2 млрд. долл., которые были реализованы в основном за счет национальных средств государств-учредителей МФСА.

За период председательства Республики Узбекистан в МФСА общая сумма реализуемых и находящихся на стадии начала реализации региональных программ и проектов составила 195,29 млн.долл., что более чем в 5 раз превышает средства, привлечённые на эти цели в предыдущих периодах председательства государств-учредителей Фонда.

Выполненная Исполкомом МФСА в период председательства Республики Узбекистан в Фонде работа оказала значительное содействие в деле решения проблем бассейна Аральского моря, устойчивого управления природными ресурсами и укрепления регионального сотрудничества.

По итогам проведенной 28-29 октября 2014г. в г.Ургенче Международной конференции «Развитие сотрудничества в регионе бассейна Аральского моря по смягчению последствий экологической катастрофы» достигнуты договоренности и подписаны соглашения о реализации в зоне Приаралья проектов общей стоимостью 3,0 млрд. долл., предусматривающих привлечение льготных долгосрочных кредитов на общую сумму 1,9 млрд. долл. и предоставление 0,2 млрд. долл. грантов и средств технического содействия.

В целях своевременной и эффективной реализации инвестиционных проектов, программ технического содействия и безвозмездных грантов, согласованных и подписанных в рамках Международной конференции в г.Ургенче, мобилизации средств международных организаций для осуществления проектов, направленных

на улучшение экологической и социально-экономической обстановки в регионе Приаралья, принято Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 24 декабря 2014г. № 363, в соответствии с чем разработана **Комплексная программа по смягчению последствий Аральской катастрофы, восстановлению и социально-экономическому развитию региона Приаралья на 2015 - 2018 годы.**

В рамках данной «Комплексной программы» начата реализация ряда проектов на общую сумму более чем на 1,7 млрд.долл. за счёт международных организаций, доноров и собственных средств.

Эти средства направлены на увеличение занятости и жизненного уровня населения, улучшение мелиоративного состояния земель и технического состояния оросительных систем и ГТС, автоматизацию мониторинга и управление водными ресурсами, развитие дошкольного и общего среднего образования, обеспечение диагностическим оборудованием медицинских учреждений, внедрение водосберегающих технологий и оборудования, ремонт и реконструкцию городов, сельских населенных пунктов, районных центров и городских поселков, ремонт автомобильных дорог, налаживание производства строительных материалов, улучшение биоразнообразия, снижение деградации земель и другие.

В целом деятельность Фонда за период 2013-2016 годы позволила координировать и решать принципиальные вопросы сотрудничества по смягчению экологических, социально-экономических проблем и водохозяйственных проблем в регионе, а также расширить взаимодействие с международными организациями, донорами, экологическими фондами по реализации конкретных программ и проектов в бассейне Аральского моря.

Реализация этих и других задач послужила новым импульсом в деятельности МФСА по привлечению внимания международного сообщества к Аральской проблеме.



Приложения

Программа мер по ликвидации последствий высыхания Арала и предотвращению катастрофы экосистем в Приаралье

В современном мире человечество сталкивается с беспрецедентными по масштабу и разрушительности экологическими проблемами, ставящими под угрозу само существование всего живого на планете. Неслучайно, проблемы экологии и изменения климата включаются в повестку дня различных авторитетных международных и региональных организаций, институтов, форумов и саммитов. В рамках ООН обеспечение экологической устойчивости определено в качестве одной из приоритетных Целей развития тысячелетия. На Конференции «Рио+20» вопросы экологической безопасности и борьбы с негативными последствиями изменения климата были обозначены в повестке глобального устойчивого развития после 2015 года.

Одной из самых крупных в новейшей истории глобальных экологических катастроф, испытываемой странами и 60-миллионным населением Центральной Азии, является трагедия Аральского моря, которая по своим эколого-климатическим, социально-экономическим и гуманитарным последствиям представляет прямую угрозу устойчивому развитию региона, здоровью, генофонду и будущему проживающих в нем людей. Зона кризиса Приаралья непосредственно охватывает территории Туркменистана, Казахстана и Узбекистана, а также опосредованно - Таджикистана и Кыргызстана.

Государства Центральной Азии с 1990-х годов предпринимают все возможные меры для преодоления последствий этого экологического бедствия. Вместе с тем, регион не располагает достаточными средствами и материально-техническими возможностями, а помощь международных доноров остается ограниченной и недостаточной для полноценного решения Аральской проблемы. В условиях, когда границы зоны экологического кризиса продолжают расширяться, проблема Арала без привлечения к ее решению дополнительного содействия со стороны мирового сообщества приобретет еще более катастрофический характер с далеко идущими негативными последствиями не только для стран региона, но и далеко за его пределами.

Аральская катастрофа является убедительным доказательством взаимовлияния проблем окружающей среды и стратегической безопасности. Именно поэтому страны, находящиеся в зоне катастрофы Приаралья, все больше обращают внимание мирового сообщества на тот факт, что гибель Аральского моря не только наносит колоссальный ущерб этой территории, но и становится проблемой, имеющей планетарный характер.

Страны и население Приаралья высоко оценивают серьезное внимание, придаваемое ООН и лично Генеральным секретарем Пан Ги Муну поиску решений



глобальных экологических проблем, в том числе вопросам преодоления последствий Аральской катастрофы. Одним из наглядных свидетельств этому стало посещение Генеральным секретарем ООН региона Приаралья 4–5 апреля 2010 года, подтвердившее общепланетарный характер Аральского кризиса и необходимость мобилизации усилий мирового сообщества для его решения. По итогам своего визита в регион Генеральный секретарь ООН назвал гибель Аральского моря «одним из самых серьезных экологических бедствий в мире» и заявил, что борьба с его последствиями является «коллективной ответственностью всего мира, а не только стран Центральной Азии».

Аральское море до 1960 года являлось одним из крупнейших замкнутых водоемов мира с площадью 68,9 тыс. кв. км и объемом воды 1083 куб. км, его длина составляла 426 км, ширина - 284 км, наибольшая глубина - 68 м.

Зона Приаралья являлась регионом с большим разнообразием животного и растительного мира, в водоемах Приаралья обитало 38 видов рыб и ряд видов редких животных, численность сайгаков доходила до 1 млн. голов, флористический состав составлял 638 видов высших растений.

Аральское море играло важнейшую роль в развитии экономики региона, его производственных отраслей, в обеспечении занятости населения, в формировании устойчивой социальной инфраструктуры. В прошлом Аральское море относилось к числу богатейших в мире рыболовецких угодий: ежегодный объем улова рыбы в водоёмах Приаралья составлял 30-35 тыс. тонн. Более 80% жителей, населявших побережье Арала, были заняты в добыче, переработке и транспортировке рыбы и рыбопродуктов. Плодородные земли дельты Амударьи и Сырдарьи, а также высокопродуктивные пастбища обеспечивали занятость более 100 тысяч человек в сфере животноводства, птицеводства, выращивания сельскохозяйственных культур.

Также море служило климаторегулирующим водоемом и смягчало резкие колебания погоды во всем регионе, что благоприятно влияло на условия проживания населения, сельхозпроизводства и экологическую обстановку. Вторгавшиеся в регион воздушные массы в зимний период прогревались, а в летний период охлаждались над акваторией Аральского моря.

Проблемы Аральского моря возникли и приняли угрожающие масштабы в 60-х годах XX века в результате бездумного зарегулирования крупных трансграничных рек региона - Сырдарьи и Амударьи, за счет стока которых Арал в прошлом ежегодно получал около 56 куб. км воды. Значительный рост проживающего здесь населения, масштабы урбанизации и интенсивного освоения земель, строительство в прошлом крупных гидротехнических и ирригационных сооружений на водотоках бассейна Аральского моря без учета экологических последствий создали условия для высыхания одного из красивейших водоемов на планете. Фактически при жизни одного поколения погибло целое море, продолжается процесс деградации экологии, превращая Приаралье в безжизненную пустыню.

За последние 50 лет суммарный сток рек в Арал сократился в среднем до 12,7 куб. км, или почти в 4,5 раза. Площадь водной поверхности моря сократилась в 8 раз, объем водной массы уменьшился более чем в 13 раз. Уровень воды, находившийся до 1960 года на абсолютной отметке 53,4 м, снизился на 29 м. Уровень засоленности увеличился более чем в 13-25 раз и превышает в 7-11 раз средний уровень минерализации Мирового океана.

На месте высохшей части моря, некогда служившего источником существования богатой флоры и фауны и природным климатическим регулятором прилегающих территорий, возникла песчано-соляная пустыня «Аралкум» площадью более 5,5 млн. га, неумолимо захватывающая регион Приаралья.

В зоне постоянного экологического риска, негативно влияющего на качество жизни, здоровье и, самое главное, на генофонд людей, оказались не только территории, окружающие море, но и весь регион Центральной Азии.

Ежегодно в атмосферу с Арала поднимается свыше 75 млн. тонн пыли и ядовитых солей. Шлейфы пыли, поднимаемые со дна Арала, достигают 400 км в длину и 40 км в ширину. По оценкам ученых, аральская пыль уже фиксировалась в ледниках Памира и Тянь-Шаня, а также Арктики.

В регионе Приаралья возник сложный комплекс эколого-климатических, социально-экономических и демографических проблем, которые имеют далеко идущие, угрожающие глобальные последствия.

С начала 1960-х годов в Приаралье число дней с температурой свыше 40°C увеличилось в два раза, местами фиксируется температура 49°C в тени.

Загрязненность воды и большой объем выноса соли и пыли со дна высохшего моря способствовали росту среди населения Приаралья ряда соматических заболеваний, таких как анемия, болезни почек, крови, желудочно-кишечного тракта, органов дыхания, сердечно-сосудистых, желчнокаменных и других болезней. Особенно сильному негативному воздействию опасной экологической обстановки подвергаются дети. Содержание диоксида в крови беременных женщин и молоке кормящих матерей в Каракалпакстане в 5 раз выше показателей в Европе.

В результате утраты транспортного значения моря, упадка рыболовства, животноводства и других видов хозяйствования, сокращения пастбищ и снижения продуктивности земель, десятки тысяч людей потеряли традиционные источники средств существования.

В Приаралье исчезло свыше половины генофонда растительного и животного мира. Практически исчезли 11 видов рыб, 12 видов млекопитающих, 26 видов птиц, 11 видов растений.

Дефицит водных ресурсов, снижение качества питьевой воды, загрязненность и деградация земель, резкое уменьшение биоразнообразия, ухудшение состояния здоровья и генофонда населения, климатические изменения в результате повышения замутненности атмосферы и, возможно, связанное с этим уменьшение площади ледников на Памире и Тянь-Шане, где формируется значительная часть стока основных рек региона, – все это лишь краткий перечень результатов умирания Арала.

Начиная с 1990-х годов, все страны, испытывающие разрушительные последствия Аральской катастрофы, с трибуны ООН и других международных и региональных организаций постоянно привлекают внимание мирового сообщества к Аральской проблеме и ее тесной взаимосвязи с вопросами региональной и глобальной безопасности. Ещё на 48-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН 28 сентября 1993 года и на ее 50-й сессии 24 октября 1995 года представители стран Центральноазиатского региона обращались к мировому сообществу с призывом оказать содействие в спасении Арала и Приаралья, привлекая внимание Объединенных Наций к тому, что без поддержки и помощи международных



финансовых структур и развитых стран, без организующей роли ООН решить эту проблему невозможно.

На Саммите тысячелетия ООН в Нью-Йорке 8 сентября 2000 года Президентом Республики Узбекистан И.А.Каримовым было предложено в целях содействия международному сотрудничеству в области экологической безопасности создать под эгидой Программы ООН по окружающей среде Совет по проблемам Арала и Приаралья.

Сегодня у стран региона есть все основания с большой признательностью отметить серьезную помощь, которая оказывается ООН, международными структурами и странами-донорами в смягчении последствий Аральского кризиса.

По данным проведенного ПРООН и МФСА обзора донорской помощи в бассейне Аральского моря за период 1995-2012 годов общий объем международного донорского содействия составил на весь регион Приаралья около 1145 млн. долл. США

Главным результатом визита Генерального секретаря Пан Ги Муна в Приаралье в 2010 году стало решение запустить Совместную Программу ООН «Обеспечение жизнедеятельности населения, пострадавшего в результате кризиса Аральского моря» (2012–2015 годы), призванную объединить усилия ПРООН, ЮНЕСКО, ВОЗ, ЮНФПА и Добровольцев ООН в Приаралье. Общий бюджет программы, финансируемой Целевым фондом ООН по человеческой безопасности, составляет около 4 млн. долл. Программа направлена на улучшение благосостояния самых уязвимых слоев населения, оказание поддержки в улучшении доступа к базовой социально-значимой инфраструктуре, содействие в создании новых источников доходов, поддержку предпринимательской деятельности женщин и молодежи, совершенствование сферы здравоохранения.

Все это - осязаемая поддержка населения региона Аральского моря со стороны международного сообщества.

Огромные усилия направляются на практическое решение этих задач на национальном уровне. Знаковым событием в этом плане явилось создание в январе 1993 года Международного фонда спасения Арала (МФСА), учредителями которого стали Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан.

Важнейшими задачами МФСА были определены: сохранение биологического фонда Приаралья, сокращение губительного воздействия экологического кризиса на окружающую среду и, самое главное, на жизнедеятельность проживающих в регионе людей.

В декабре 2008 года МФСА получил статус наблюдателя в Генеральной Ассамблее ООН.

Результатом деятельности МФСА к настоящему времени стали реализованные в 1995–2010 годах две Программы по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря (ПБАМ–1, ПБАМ–2).

В рамках этих программ странами Центральной Азии, в основном за счет собственных национальных средств, проведены значительные работы по развитию механизмов совместного управления водными ресурсами бассейна Арала, реабилитации зон экологического бедствия, обеспечению населения чистой питьевой водой, улучшению здоровья населения, снижению уровня бедности и безработицы. Общий вклад стран-членов МФСА в реализацию проектов ПБАМ–2 на

2003–2010 годы составил более 2 млрд. долл. Донорская помощь в реализации проектов программы составила более 1% от этой суммы.

Началась реализация третьей Программы – ПБАМ-3, разработанной на период 2011–2015 годов Исполкомом МФСА в сотрудничестве с организациями системы ООН, Всемирным банком, АБР, ЕС, а также правительствами ряда стран-доноров. На реализацию более 300 проектов, включенных в Программу, предусматривается свыше 8,5 млрд. долл.

При разработке Программы был использован План действий, принятый по итогам Международной конференции «Проблемы Арала, их влияние на генофонд населения, растительный и животный мир и меры международного сотрудничества по смягчению их последствий», проведенной при поддержке ООН 10–11 марта 2008 года в г. Ташкенте.

План действий предусматривает реализацию проектов в 9 областях: обеспечение водой и развитие коммунальной сферы, улучшение мелиоративного состояния земель, совершенствование обеспечения услуг здравоохранения, образование и наука, создание рабочих мест, гендерное равенство, развитие транспортной инфраструктуры, борьба с опустыниванием и охрана окружающей среды, внедрение альтернативных источников энергии, - в общей сложности более 100 проектов на сумму около 1,5 млрд. долл.

Все эти проблемы за истекший период всегда оставались в центре внимания государств, входящих в состав МФСА. На реализацию проектов по указанным направлениям выделялись средства из национальных бюджетов, а также ресурсы ООН, международных фондов и стран-доноров.

Отмечая сделанное за истекший период, особо необходимо отметить принимаемые капитальные меры, направленные на решение проблем дефицита водных ресурсов и опустынивания, экономии водопотребления, борьбы с засолением и деградацией культурных земель, улучшения доступа населения к питьевой воде, формирования необходимых условий инфраструктуры для лечения заболеваний, связанных с растущим негативным влиянием изменения экологии и климата в регионе.

Большое место в реализации проектов, предусматривающих указанные цели, восстановление и модернизацию ирригационной и дренажной сети занимают кредиты Всемирного банка, АБР, ИБР и других финансовых институтов.

За истекшие 10 лет объем инвестиций, направленных на эти цели, только на примере Узбекистана составил более 1,2 млрд. долл.

Благодаря принимаемым мерам, Узбекистан уменьшил водозабор по всей республике по сравнению с 1980-ми годами с 64 млрд. до 51 млрд. куб. м в год (на 21%). Водопотребление на душу населения уменьшилось с 3 тыс. куб. м до 1,7 тыс. куб. м в год.

За истекшие годы сформирована основательная нормативно-правовая база природоохранного законодательства.

В 2008г. создано Экологическое движение Узбекистана, имеющее постоянную квоту в Законодательной Палате Олий Мажлиса для усиления законотворческой деятельности в области экологии, преодоления последствий Аральского кризиса.



Для улучшения мелиоративного состояния земель и отвода агрессивных дренажных вод на территории южного Каракалпакстана освоено около 75 млн. долл. кредита, предоставленного Всемирным банком.

В 2011 году создан Нижне-Амударьинский государственный биосферный резерват общей площадью 68,7 тыс. га с целью сохранения, восстановления ландшафтов, флоры и фауны, стимулирования экономического и человеческого развития.

Реализация первой очереди проекта «Создание локальных водоемов в дельте Амударьи» позволила сдать в эксплуатацию 5 водовыпускных сооружений, 45 км берегозащитных дамб, созданы инженерно-регулируемые водоемы площадью водного зеркала 70 тыс. га и общим объемом 810 млн. куб. м. За последние 15 лет обводнено 180 тыс. га дельты реки Амударьи, созданы локальные озера, намечено расширение их водного зеркала до 230 тыс. га.

В зоне воздействия Аральского кризиса проведены лесопосадки на площади 740 тыс. га, в том числе на осушенном дне моря на площади 310 тыс. га. В ближайшие годы намечено осуществить лесопосадки еще на 200 тыс. га осушенного дна моря. За последние 15 лет в сельской местности Каракалпакстана введены в эксплуатацию около 1,7 тыс. км водопроводных сетей, обеспеченность сельского населения питьевой водой выросла почти в 4 раза, построены, реконструированы и оснащены медицинским оборудованием более 100 сельских врачебных поликлиник, большинство родильных домов и республиканский онкологический центр. За период 1997–2012 годов в Республике Каракалпакстан, Хорезмской, Бухарской и Навоийской областях введены в строй современные амбулаторно-поликлинические учреждения, рассчитанные на 32,6 тыс. посещений в смену. Построены и реконструированы больничные учреждения на 5,8 тыс. коек, действуют 840 сельских врачебных пунктов. В результате, по сравнению с 1997 годом, количество врожденных аномалий в Республике Каракалпакстан сократилось в 3,1 раза, показатель материнской смертности - в 2 раза, младенческой смертности - в 2,4 раза.

На 2013 год утвержден план финансирования проектов и мероприятий в Приаралье на общую сумму, эквивалентную 1,3 млрд. долл., в том числе по созданию малых локальных водоемов в дельте Амударьи, строительству водозаборных сооружений с опреснительными установками, созданию защитных лесных насаждений и орнитологическому мониторингу водоемов Южного Приаралья.

Вместе с тем, учитывая все большее обострение экологических, социально-экономических и гуманитарных последствий высыхания Аральского моря и деградацию среды обитания человека в Приаралье, становится очевидным, что без существенной помощи ООН и мирового сообщества решить эту, по сути дела, планетарную проблему невозможно.

Определяя дальнейшие пути решения проблемы Арала, мы хорошо осознаем, что восстановление моря в его прежних границах не представляется возможным. Этот процесс зашел настолько далеко, что его нельзя повернуть вспять. Сам процесс решения связанных с этим проблем очень труден. Необходимо, в первую очередь, **спасать людей, которые живут вокруг умирающего моря, и стабилизировать экосистемы Приаралья.**

Говоря о гуманитарном измерении ООН, о том, что безопасность человека – самый важный объект ее деятельности в современную эпоху, страны, непосредственно прилегающие к зоне Арала, хотели бы, чтобы это понимание нашло более конкретное воплощение в решении Аральского кризиса.

Необходимо при этом иметь в виду, что сегодня мы говорим не о спасении Аральского моря, а о том, **чтобы остановить те негативные тенденции, которые могут привести к необратимым изменениям в жизни людей, проживающих в регионе. Задача – «не воду спасти», а решать проблемы реабилитации Приаралья, сохранения здоровья и генофонда населения, восстановления и защиты экосистем, создания всех необходимых условий для достойной жизни людей.**

Все более усугубляющаяся негативная ситуация в бассейне Приаралья и прилегающей зоне настоятельно требует принятия неотложных дополнительных мер по преодолению катастрофических последствий высыхания Арала, созданию необходимых социально-экологических и гуманитарных условий для проживающих здесь и в непосредственной близости более 60 млн. человек.

Масштабность подлежащих решению задач диктует необходимость более эффективной координации усилий, объединения ресурсов на национальном, региональном и международном уровнях для предотвращения ещё больших бедствий на этой территории.

В этой связи представляется необходимым принять в качестве Официального документа 68-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН подготовленную «Программу мер по ликвидации последствий высыхания Арала и предотвращению катастрофы экосистем в Приаралье», включающую в себя реализацию таких принципиально важных направлений стабилизации ситуации, как:

I. Создание условий для проживания, воспроизводства и сохранения генофонда в Приаралье

В первую очередь имеется в виду обеспечение населения чистой питьевой водой, развитие социальной инфраструктуры и повышение качества профилактических и лечебных услуг, создание условий для занятости и роста доходов населения.

Особое внимание предусматривается направить на реализацию проектов по охране здоровья матери и ребенка, укреплению материально-технической базы лечебных учреждений на селе, оснащению их современным оборудованием.

II. Совершенствование системы управления и экономного использования водных ресурсов.

Поддержание системы естественных водоемов в акватории Аральского моря. Речь идет о формировании и развитии имеющихся водоемов в дельте реки Амударья, разработке согласованных механизмов управления и охраны водных ресурсов бассейна Аральского моря, внедрении интегрированного управления водными ресурсами в бассейнах рек Амударья и Сырдарья.

Решающее значение здесь приобретают реконструкция ирригационно-дренажных систем и внедрение современных водосберегающих технологий орошения.



III. Реализация масштабных мероприятий по осуществлению лесопосадок на осушенном дне Аральского моря и предотвращению опустынивания региона.

Здесь важное значение приобретает реализация комплекса мер по предотвращению эрозионных процессов, приостановлению и закреплению движущихся песков, недопущению подъема вредных частиц соли и песка в воздух.

IV. Сохранение биоразнообразия, восстановление биологических ресурсов, охрана животного и растительного мира.

Особое внимание будет уделяться сохранению и защите исчезающих видов флоры и фауны, созданию питомников для сохранения (восстановления) их генофонда, расширению охраняемых природных территорий в зоне Приаралья, внедрению устойчивой системы управления водно-болотными угодьями и сохранению пастбищ.

V. Дальнейшее совершенствование институциональной основы и укрепления сотрудничества стран региона в рамках МФСА,

а также активизация усилий, направленных на привлечение внимания мирового сообщества к решению проблем, связанных с Аральской катастрофой.



WORLD BANK GROUP

MEMORANDUM OF UNDERSTANDING
between
**THE EXECUTIVE COMMITTEE OF THE INTERNATIONAL FUND
FOR SAVING THE ARAL SEA**

And the EC IFAS's commitments to:

- strengthen cooperation among the IFAS Founder States within the framework of the IFAS;
- expand cooperation with international organizations, donor countries, environmental and other funds to implement the ASBP-3;

Miscellaneous:

3. In (a) This Memorandum will become effective upon its signing by the Parties and will be in effect until December 31, 2016. This Memorandum may be extended and/or reviewed upon mutual agreement of the Parties in writing.


This Memorandum may be terminated by either Party at its sole discretion at any time by providing a notice in writing to the other Party.

Signing of this Memorandum shall not entail the creation of legal obligations for the Parties. It implies that the Parties will strive to reach, to the best of their ability, the objectives stated in this Memorandum.

The Parties will seek to amicably resolve any dispute that may arise in connection with this Memorandum.

The Parties hereto have executed this Memorandum at [Tashkent, Uzbekistan], as of the date first above written [September, 2014] in two originals in Russian and English languages, with the English version prevailing.

The Executive Committee of the
International Fund for Saving the Aral Sea



Sharshat Khumraev
Acting Chairman

The World Bank



Saroj Kumar Jha
Regional Director, Central Asia

21 P

31 Page



ПРОТОКОЛ ВСТРЕЧИ

между

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ КОМИТЕТОМ
МЕЖДУНАРОДНОГО ФОНДА СПАСЕНИЯ АРАЛА

и

GERMANSKIM ОБЩЕСТВОМ ПО МЕЖДУНАРОДНОМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ
о сотрудничестве по принятию совместных действий в области улучшения социально-экономической обстановки в бассейне Аральского моря

г. Ургенч

29 октября 2014 г.

В рамках Международной конференции по развитию сотрудничества в регионе бассейна Аральского моря по смягчению последствий экологической катастрофы состоялась встреча г-на Т. Брецины, Директора по Узбекистану Германского общества по Международному сотрудничеству (Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit) (далее «ГИЦ») с г-ном Ш. Хамраевым, и.о. Председателя Исполнительного комитета Международного Фонда спасения Арала (далее «ИК МФСА») (далее «Стороны»).

В ходе встречи Стороны обсудили перспективные направления в области улучшения социально-экономической обстановки, повышения благосостояния населения, проживающего в регионе Центральной Азии, а также вопросы управления водными ресурсами.

Вместе с тем, Сторонами с огромным удовлетворением отмечена значительная роль Германии в оказании содействия странам Центральной Азии, в частности, посредством ряда программ и проектов в области управления водными ресурсами, реализуемых ГИЦ. ИК МФСА высоко оценил предпринимаемые Германией действия в регионе и выразил благодарность за оказываемую помощь странам Центральной Азии.

ИК МФСА обратил внимание ГИЦ на то, что основной задачей, стоящей в настоящее время перед ИК МФСА, является реализация третьей Программы действий по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря на период 2011-2015 годы (ПБАМ-3), утверждённой всеми странами Центральной Азии в 2011 году.

Учитывая международный опыт, имеющийся финансовый и технический потенциал ГИЦ, ИК МФСА предложил способы и варианты участия ГИЦ в финансировании и реализации региональных проектов, включённых в ПБАМ-3.

Исполнительный комитет
Международного Фонда
спасения Арала

Шавкат Хамраев
И.о. Председателя

Германское общество по
международному сотрудничеству

Торстен Брецина
Директор по Узбекистану



ЗАЯВЛЕНИЕ О НАМЕРЕНИЯХ,
подписанное Исполнительным Комитетом Международного Фонда спасения
Арала и Европейской Экономической Комиссией Организации
Объединенных Наций

г.Ургенч

29 октября 2014г.

1. Настоящее Заявление о намерениях (далее Заявление) заключается между Исполнительным

Комитетом Междун.
 Европейской Эконом.
 ООН) для целей
 долгосрочного партн.
 экологической и со-
 укрепление сотрудни-
 Заявление относится
 третьей Программы в
 период 2011-2015 и
 поддержке государств

2. Настоящее Заявление

Приверженности Исполн.

- укрепление сотрудничества
- расширение сотрудничества
- экологическим и
- содействию разв.
- последствием высти

Приверженности ЕЭК:

- поддержка региона
- содействие соци
- среды и достижении
- оказанию помощи
- Аральского моря
- региона;
- поддержке и при
- региональном и в
- видении ресурсов
- дальнейшего укрепл.

3. Формы сотрудничества

ИК МФСА и ЕЭК ООН проведут консультации и могут создать соответствующие рабочие группы с приглашением представителей государств-учредителей МФСА и региональных организаций Центральной Азии.

ИК МФСА и ЕЭК ООН могут предпринять следующие совместные действия:

- организация различных мероприятий, включая конференции (круглые столы), совещания, семинары, презентации и консультации в целях привлечения доноров, разработки предложений, обмена мнениями, распространения знаний и наращивания потенциала;
- поддержка согласованного участия других потенциальных партнеров, а также совместный поиск дополнительных финансовых источников для реализации программ и проектов;
- проведение национальных и региональных исследований и аналитической работы;
- использование опыта и потенциала местных НПО и экспертов в реализации проектов;
- оказание содействия по участию представителей МФСА и экспертов государств Центральной Азии в обучающих программах, семинарах и обсуждениях, соответствующих целям и задачам МФСА;
- осуществление других мероприятий, соответствующих взаимным интересам.

Исполком МФСА и ЕЭК ООН согласились сотрудничать, когда это необходимо и в рамках своих мандатов, в разработке и реализации опробованы в рамках ПЕАМ-3 региональных проектов. Это может включать поддержку со стороны ЕЭК ООН в определении и привлечение потенциальных доноров и источников финансирования для региональных проектов.

Перечень предлагаемых для сотрудничества проектов, указанных в Приложении, является открытым; обе Стороны могут предлагать дополнительные проекты в области, соответствующей их мандатам.

4. Разное

Настоящее Заявление вступает в силу в день его подписания и остается в силе в течение трех лет, с возможностью его продления на такой же период в случае, если ни одна из Сторон не представит письменного уведомления о намерении прекратить его действие. Настоящее Заявление не влечет никаких юридических или финансовых обязательств для подписывающих его Сторон; оно лишь подтверждает их намерения претворять в жизнь скоординированные усилия для достижения целей, указанных в нем.

Исполнительный Комитет
 Международного Фонда спасения Арала

Шавкат Каримов
 И.О. Председателя

Европейская Экономическая Комиссия
 Организации Объединенных Наций

Кристьян Фриис Сав
 Исполнительный секретарь



ПРОТОКОЛ ВСТРЕЧИ
между
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ КОМИТЕТОМ
МЕЖДУНАРОДНОГО ФОНДА СПАСЕНИЯ АРАЛА
и
АЗИАТСКИМ БАНКОМ РАЗВИТИЯ

о сотрудничестве по принятию совместных действий в области
улучшения социально-экономической обстановки в бассейне
Аральского моря

г. Ургенч

29 октября 2014 г.

В рамках
Банка Разв
Отдела окру
хозяйства (д
и.о. Председа
спасения Ара

В ходе з
области улуч
благоприятн
Азии.

Вместе
отмечена зн
Центральной
программ и
ресурсами, у
водоснабжен
высоко оцени
благодарност

ИК МФСА обратил внимание Банка на то, что основной задачей, стоящей в настоящее время перед ИК МФСА, является реализация третьей Программы действий по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря на период 2011-2015 годы (ПБАМ-3), утвержденной всеми странами Центральной Азии в 2011 году.

Учитывая международный опыт, имеющийся финансовый и технический потенциал АБР, ИК МФСА предложил Банку рассмотреть возможность оказания содействия в финансировании и реализации региональных проектов, включенных в ПБАМ-3.

АБР отметил, что вопрос оказания поддержки в финансировании предложенных ИК МФСА региональных проектов будет рассмотрен в соответствии с приоритетами, правилами и процедурами АБР.

Исполнительный комитет
Международного Фонда
спасения Арала


Шайхет Камраев

И.о. Председателя

Азиатский Банк Развития



Акмал Суддик

Директор Отдела окружающей
среды, природных ресурсов и
сельского хозяйства
Департамент Центральной и
Западной Азии

Совместное Заявление Глав государств-учредителей Международного Фонда спасения Арала

28 апреля 2009 года в г. Алматы состоялась Встреча Президентов Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан, Туркменистана и Республики Узбекистан.

В ходе переговоров, прошедших в атмосфере взаимопонимания, доверия, дружбы и конструктивного сотрудничества, Главы государств Центральной Азии обсудили вопросы, связанные с деятельностью Международного Фонда спасения Арала (МФСА), созданного в 1993 году в целях осуществления совместных практических действий и перспективных программ по преодолению последствий Аральского кризиса, улучшению экологической и социально-экономической обстановки в бассейне Аральского моря.

Главы государств-учредителей МФСА, далее именуемые «Стороны», руководствуясь многовековыми добрососедскими связями, основанными на общности истории, культуры и традиций, отношениями взаимной поддержки и стратегического партнерства между странами, отвечающими коренным интересам народов региона, исходя из богатого опыта плодотворного сотрудничества и выражая взаимное стремление поднять межгосударственные отношения на более высокий уровень,

стремясь к взаимной помощи и поддержке в достижении Целей Развития Тысячелетия, к улучшению социально-экономической и экологической обстановки в бассейне Аральского моря,

отмечая, что развитие взаимовыгодного сотрудничества государств Центральной Азии имеет важное значение в обеспечении устойчивого развития и региональной безопасности,

принимая во внимание изменение климата, интенсивную деградацию ледников и снежников региона, а также рост водопотребления, связанного с увеличением численности населения и развитием экономик стран региона,

отмечая значимость усилий стран региона по комплексному использованию и охране водных ресурсов, борьбе с опустыниванием и деградацией земель в решении проблем бассейна Аральского моря,

придавая важное значение реализации проектов, осуществляемых в рамках МФСА, с учетом интересов стран региона,

учитывая, что использование водных ресурсов центрально-азиатского региона осуществляется в интересах всех государств-учредителей МФСА с соблюдением общепризнанных принципов международного права,



принимая во внимание деятельность МФСА и его структурных организаций, направленную на укрепление регионального сотрудничества по социально-экономическому и экологическому оздоровлению в бассейне Аральского моря,

выражая удовлетворение принятием Резолюции Генеральной Ассамблеи ООН от 11 декабря 2008 года о предоставлении Международному Фонду спасения Арала статуса наблюдателя в Генеральной Ассамблее ООН,

выражая признательность специализированным структурам ООН, международным финансовым институтам, странам-донорам, другим партнерам по развитию за оказываемую помощь и поддержку странам региона в решении проблем бассейна Аральского моря,

исходя из общего стремления внести свой посильный вклад в преодолении последствий кризиса в бассейне Аральского моря,

заявляют о следующем:

1. Стороны, отмечая позитивное значение МФСА, деятельность которого позволяет координировать и решать принципиальные вопросы сотрудничества по преодолению последствий кризиса в бассейне Аральского моря, будут содействовать активизации деятельности и развитию сотрудничества с учреждениями системы ООН, включая Региональный центр ООН по превентивной дипломатии для стран Центральной Азии, другими международными организациями.

2. Стороны выражают готовность к дальнейшему совершенствованию организационной структуры и договорно-правовой базы МФСА с целью повышения эффективности его деятельности и более активного взаимодействия с финансовыми институтами и донорами по реализации проектов и программ, связанных с решением проблем бассейна Аральского моря.

3. Стороны поручают Исполнительному Комитету совместно с Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссией, Межгосударственной комиссией по устойчивому развитию МФСА с привлечением национальных экспертов и доноров разработать Программу действий по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря на период 2011-2015 годы (ПБАМ-3) для последующего рассмотрения и утверждения государствами-учредителями МФСА.

4. Стороны продолжают сотрудничество, направленное на улучшение экологической и социально-экономической обстановки в бассейне Аральского моря.

5. Стороны вновь подтверждают заинтересованность в выработке взаимоприемлемого механизма по комплексному использованию водных ресурсов и охране окружающей среды в Центральной Азии с учетом интересов всех государств региона.

6. Стороны подчеркивают, что конструктивные переговоры, состоявшиеся в г. Алматы в атмосфере открытости и взаимопонимания, внесли весомый вклад в дальнейшее развитие традиционно добрососедских отношений и взаимовыгодного

сотрудничества государств-учредителей МФСА по решению проблем бассейна Аральского моря.

7. Главы государств выражают благодарность за теплый и радушный прием, оказанный Президентом Республики Казахстан Н.А.Назарбаевым на гостеприимной казахстанской земле.

Алматы, 28 апреля 2009 года

Президент Республики Казахстан	Н.А. Назарбаев
Президент Кыргызской Республики	К.С. Бакиев
Президент Республики Таджикистан	Э. Рахмон
Президент Туркменистана	Г.М. Бердымухамедов
Президент Республики Узбекистан	И.А. Каримов



РЕШЕНИЕ
Правления Международного Фонда спасения Арала

**Об утверждении Программы действий по оказанию помощи
странам бассейна Аральского моря на период 2011-2015 годы (ПБАМ-3)**

1. Утвердить Программу действий по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря на период 2011-2015 годы (ПБАМ-3).

2. Исполнительному комитету МФСЛ совместно с Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссией и Межгосударственной комиссией по устойчивому развитию обеспечить реализацию ПБАМ-3.

За Республику Казахстан

У.Шукеев

За Кыргызскую Республику

А.Карашев

За Республику Таджикистан

М.Алимардон

За Туркменистан

А.Язмырадов

За Республику Узбекистан

Э. Ганиев

Приложение 8

Таблица 4. Информация об активности международных и региональных организаций, финансовых институтов и доноров в реализации проектов национального и регионального характера в рамках ПБАМ-3 в государствах-учредителях МФСА

№	Название организации	Название проекта или его компонента	Сроки реализации проекта	Государств-учредители	Сумма проекта (млн.долл.) в том числе:	
					грант	кредит
Реализованные проекты (завершенные)						
1	ПРООН	Сохранение тугайных лесов и укрепление системы защитных территорий в дельте Амударьи в Каракалпакистане	2005-2011гг.	Узбекистан	1,222	
2	ПРООН	Достижение устойчивости экосистемы на деградированных землях в Каракалпакистане и пустыне Кызылкум	2008-2013гг.	Узбекистан	1,295	
3	ПРООН	Укрепление эффективности и устойчивость вновь создаваемого Нижнеамударьинского государственного биосферного резервата	2012-2013гг.	Узбекистан	0,100	
4	ПРООН	Оказание содействия экономическим правам женщин в Узбекистане	2009-2013гг.	Узбекистан	0,150	
5	ПРООН	Экономическое расширение прав и возможностей женщин в Каракалпакистане	2013-2014 гг.	Узбекистан	0,036	
6	ПРООН	Общинное управление водой для расширения доступа к безопасной питьевой воде и услугам по санитарии в ЗВБ	2011-2012гг.	Узбекистан	0,075	
7	ПРООН	Музей на колесах	2010-2011гг.	Узбекистан	0,012	
8	ПРООН	Развитие творческих отраслей для разнообразия форм культурного самовыражения – укрепление стабильности народных ремесёл в Узбекистане	2010-2013гг.	Узбекистан	0,090	
9	ПРООН	Совместная Программа ООН «Обеспечение устойчивости средств к существованию в районах, пострадавших от катастрофы Аральского моря»	2012-2015гг.	Узбекистан	3,119	



№	Название организации	Название проекта или его компонента	Сроки реализации проекта	Государств-учредители	Сумма проекта (млн.долл.) в том числе:	
					грант	кредит
10	ПРООН	ИУВР и план водосбережения для бассейна реки Зарафшан	2010-2015гг.	Узбекистан	1,839	
11	ПРООН	Эффективность использования воды в сельском хозяйстве и водосберегающие технологии на уровне фермерского хозяйства	2014-2015гг.	Узбекистан	0,100	
12	ПРООН	Новый мир: инициативы в области устойчивого развития человеческого потенциала: Формирование устойчивости общин в сельской местности в Узбекистане: экономическое процветание и здоровая окружающая среда	2015г.	Узбекистан	0,075	
13	ПРООН	От пилотного объекта к реализации: практики управления водоснабжением и санитарно-гигиенические вопросы в школах в сельской местности	2012-2014гг.	Узбекистан	0,075	
14	ПРООН	АВП и повышение эффективности внутрифермерского водопользования в условиях изменения	2013-2014гг.	Узбекистан	0,079	
15	ПРООН	Повышение энергоэффективности в общественных зданиях в Узбекистане	2009-2015гг.	Узбекистан	3,639	
16	ПРООН	Публикация бюллетеня о раннем предупреждении	2014-2015г.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,020	
17	ПРООН	Влияние таяния ледников на национальные и трансграничные водные системы в Центральной Азии	2013-2014гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,180	
18	ПРООН	Включение тематики биоразнообразия в нефтегазовую политику и операции в Узбекистане	2010-2015гг.	Узбекистан	1,150	
19	Европейский Союз	Региональная координация и поддержка расширения регионального сотрудничества ЕС-ЦА в области охраны окружающей среды и водным ресурсам	2012-2014гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	1,650	

№	Название организации	Название проекта или его компонента	Сроки реализации проекта	Государств-учредители	Сумма проекта (млн.долл.) в том числе:	
					грант	кредит
20	Европейский Союз	Управление водными ресурсами и бассейновые организации в Центральной Азии	2011-2014гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	2,750	
21	Европейский Союз	Целевое повышение осведомленности для расширения Партнерства ЕС-ЦА	2012-2014гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	1,089	
22	Европейский Союз	Управление лесами и биоразнообразием, включая мониторинг окружающей среды	2013-2015гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	4,827	
23	ОБСЕ	Мониторинг загрязнения в бассейне реки Сырдарьи и оценка трансграничного воздействия токсичных отходов	2010-2015гг.	Узбекистан	0,220	
24	ОБСЕ	Повышение осведомленности общественности по вопросам охраны окружающей среды в Узбекистане / Поддержка развития журналистики в сфере охраны окружающей среды в Узбекистане	2011-2014гг.	Узбекистан	0,231	
25	ОБСЕ	Содействие интегрированному управлению водными ресурсами как часть концепции зелёной экономики в Казахстане	2014г.	Казахстан		
26	ОБСЕ	Внедрение устойчивого рыболовства как часть подхода зелёной экономики в регионе Аральского моря	2014г.	Казахстан		
27	АБР	Водоснабжение и санитария в Кашкадарьинской и Навоийской областях	2005-2011гг.	Узбекистан	25,000	
28	АБР	Проект водоснабжения и санитарии в Сурхандарьинской области	2008-2014гг.	Узбекистан	30,000	
29	АБР	Секторный проект управления водными ресурсами	2009-2015гг.	Узбекистан	100,000	
30	ЕБРР	Проект реабилитации водных ресурсов в Южном Таджикистане	2009-2013гг.	Таджикистан	4,800	2,000



№	Название организации	Название проекта или его компонента	Сроки реализации проекта	Государств-учредители	Сумма проекта (млн.долл.) в том числе:	
					грант	кредит
31	ЕБРР	Проект улучшения водоснабжения Хужанда (фаза I и II)	2004-2014гг.	Таджикистан	6,600	2,700
32	ЕЭКООН	Региональный диалог и сотрудничество по управлению водными ресурсами в Центральной Азии (первая фаза)	2009-2012гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	2,100	
33	ЕЭКООН	Региональный диалог и сотрудничество по управлению водными ресурсами в Центральной Азии (вторая фаза)	2013-2014гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,350	
34	ЕЭКООН	Устойчивое управление лесами для зелёных экономик на Кавказе и Центральной Азии	2013-2015гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,300	
35	Французское глобальное ведомство по окружающей среде	Наращивание потенциала в администрировании данных для оценки и мониторинга трансграничных водных ресурсов в странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии	2011-2014гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	1,927	
36	Всемирный банк	Регулирование русла реки Сырдарья и Северного Аральского моря - Фаза 1 (РСССАМ I)	2001-2010гг.	Казахстан		64,500
37	Всемирный банк	Проект управление водными ресурсами Ферганской долины	2005-2014гг.	Таджикистан	23,000	
38	Всемирный банк	Оценка роли ледников гор Памира и Тянь-Шаня в формировании речного стока	2013-2015гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан	0,250	
39	Всемирный банк	Исследование управления водными ресурсами в Центральной Азии	2012-2015гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	1,650	
40	Всемирный банк	Стратегический анализ вариантов развития водных ресурсов в верховьях бассейна реки Амударья	2012-2015гг.	Таджикистан	0,400	
41	Всемирный банк	Портал Центральной Азии по водным ресурсам и энергетике	2013-2015гг.	Таджикистан	0,300	
42	Всемирный банк	Укрепление потенциала моделирования	2010-2014гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,770	

№	Название организации	Название проекта или его компонента	Сроки реализации проекта	Государств-учредители	Сумма проекта (млн.долл.) в том числе:	
					грант	кредит
43	Всемирный банк	Эффективность орошения в Центральной Азии	2012-2015гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,199	
44	Всемирный банк	Стратегия развития ирригации в Таджикистане	2015г.	Таджикистан	0,130	
45	ГИЦ	Управление трансграничными водными ресурсами в Центральной Азии (первая фаза)	2009-2011гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	11,000	
46	ГИЦ	Управление трансграничными водными ресурсами в Центральной Азии (вторая фаза)	2012-2014гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	8,250	
47	ЮНИСЕФ	Повышение потенциала работников первичной медико-санитарной помощи для устранения негативных последствий для здоровья с особым акцентом на удовлетворение потребностей матерей и детей	2012-2015гг.	Узбекистан	0,250	
48	ФАО	Взаимно приемлемый механизм по интегрированному использованию водных ресурсов в Центральной Азии путём применения сценарного подхода (фаза 1)	2012г.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,450	
49	ФАО	Региональная программа Центральной Азии по развитию рыболовства и аквакультуры	2009-2014гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	1,800	
50	ЭСКАТО	Семинар-тренинг по ИУВР «Обмен передовым субрегиональным опытом и практикой (Казахстан, Кыргызстан и Туркменистан)»	2013г.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан		
51	ЭСКАТО	Субрегиональное совещание и тренинг по «Укрепление сотрудничества по сокращению риска стихийных бедствий в Северной и Центральной Азии»	2013г.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан		



№	Название организации	Название проекта или его компонента	Сроки реализации проекта	Государств-учредители	Сумма проекта (млн.долл.) в том числе:	
					грант	кредит
52	ЭСКАТО	Семинар «Развитие методологии оценки безопасности низконапорных гидротехнических систем IV Класса в Центральной Азии»	2014г.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан		
53	ЭСКАТО	Субрегиональный семинар "От Рио+20 к реальным результатам: Укрепление регионального сотрудничества в области управления водными ресурсами в Северной и Центральной Азии"	2013г.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан		
54	ГЭФ	Управление водными ресурсами и окружающей средой в бассейне Аральского моря (ГЭФ)	1998-2003гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	12,700	
55	ГЭФ	Достижение стабильности экосистем на осушенном дне Аральского моря и в пустыне Кызылкум, Узбекистан - в рамках Рамочной программы партнерства ИСЦАУЗР, Фаза 1 (ГЭФ)	2007-2013гг.	Узбекистан	1,000	
56	РЦПДЦА и ФАО (совместная программа)	Публикация бюллетеня о раннем предупреждении	2014-2015гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,021	
57	РЦПДЦА	Воздействие таяния ледников на национальные и трансграничные водные системы в Центральной Азии	2013-2015гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,180	
58	РЦПДЦА	Проблемы интерпретации и эффективного применения основных принципов международного права в области управления трансграничными водными ресурсами в контексте Центральной Азии	2014-2015гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан		
59	ИБР	Проект оросительных сетей Дангарской долины. Фаза-1	2001-2007гг.	Таджикистан		8,140
60	ИБР	Реабилитация ирригационных и дренажных сетей в Джизакской и Сырдарьинской областях	2010-2015гг.	Узбекистан		80,010

№	Название организации	Название проекта или его компонента	Сроки реализации проекта	Государств-учредители	Сумма проекта (млн.долл.) в том числе:	
					грант	кредит
61	ГВП	Комплексный анализ экономической оценки интегрированного использования и охраны водных ресурсов в бассейне Аральского моря	2011-2012гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,520	
62	ГВП	Аналитический Региональный Обзор: Водоснабжение и санитария в странах Центральной Азии и Южного Кавказа	2009-2009гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,060	
63	ГВП	Центральная Азия: Решение по безопасности водных ресурсов для содействия "зелёному" росту в бассейне Аральского моря (SPGG-Арал)	2012-2013гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,100	
64	ГВП	Страновые консультации по проблемам воды в повестке дня после 2015 года в Казахстане, Таджикистане и Узбекистане	2014-2014гг.	Казахстан, Таджикистан, Узбекистан	0,022	
65	ГВП	Азиатско-тихоокеанский региональный процесс для 7-го Всемирного Водного форума	2015-2015гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,012	
66	ГВП	Вклад в Сессию R32AP на 7-м Всемирном Водном форуме «Развитие сотрудничества в бассейне Аральского моря с целью преодоления последствий экологической катастрофы»	2015-2015гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,048	
67	ГВП	Программа Вода, Климат и Развитие (WACDER)	2013-2015гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,835	
68	ИВМИ	Тренинг ассоциаций водопользователей в Южном Казахстане	2001-2012гг.	Казахстан	0,015	
69	ИВМИ (финансирование со стороны МИД Финляндии)	Анализ водного сотрудничества в Центральной Азии	2012-2013гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,240	



№	Название организации	Название проекта или его компонента	Сроки реализации проекта	Государств-учредители	Сумма проекта (млн.долл.) в том числе:	
					грант	кредит
70	ИВМИ	Водное сотрудничество в Ферганской долине	2013-2014гг.	Кыргызстан, Таджикистан, Узбекистан	0,120	
71	ИВМИ (финансирование со стороны ОПЕК)	Управление грунтовыми водами для улучшения орошения в бассейне реки Сырдарья бассейне в Ферганской долине	2005-2013гг.	Кыргызстан, Таджикистан, Узбекистан	0,100	
72	ИВМИ	Интегрированные системы сельскохозяйственного производства на засушливых землях для улучшения продовольственной безопасности и средств к существованию в засушливых районах	2013-2015гг.	Узбекистан	0,132	
73	ИВМИ	Проект по управлению засоленностью	2013-2015гг.	Казахстан, Узбекистан	0,223	
74	ИВМИ	Проект по орошению посредством подъема воды	2013-2015гг.	Таджикистан, Узбекистан	0,138	
75	ИВМИ	Восстановление деградированных земель с помощью научно-обоснованных знаний для обоснования решений в области развития в Узбекистане	2015-2015гг.	Узбекистан	0,140	
76	ИКАРДА	Качество воды и геопространственная визуализация гидрологических данных бассейна реки Зеравшан	2011-2014гг.	Узбекистан		
77	ИКАРДА (финансирование со стороны USAID)	Использование низкокачественной воды для галофитных кормов и производства возобновляемых источников энергии	2012-2015гг.	Узбекистан		
78	ИКАРДА	На пути к устойчивому производству продуктов питания на низкорентабельных засоленных землях в бассейнах Аральского и Каспийского морей	2014-15г.	Кыргызстан, Узбекистан		
79	ИКАРДА	Исследовательская программа КГМИОСХ по комплексным сельскохозяйственным производственным системам для бедных и уязвимых слоев населения в засушливых районах Аральского моря действий сайта (Повышение продуктивности животноводства)	2015-2015гг.	Узбекистан		

№	Название организации	Название проекта или его компонента	Сроки реализации проекта	Государств-учредители	Сумма проекта (млн.долл.) в том числе:	
					грант	кредит
80	КФАЭР	Проект водоснабжения Аральска	2000г.	Казахстан		
81	КФАЭР	Улучшение водоснабжения в Нукусе и Ургенче	1998-2007гг.	Узбекистан	26,000	
82	ШАРС	Содействие сотрудничеству по межгосударственному управлению водными ресурсами на трансграничных реках Чу и Талас	2008-2012гг.	Кыргызстан	0,160	
83	ШАРС	Интегрированное управление водными ресурсами - Ферганская долина, Фаза VI	2012-2012гг.	Кыргызстан, Таджикистан, Узбекистан	0,450	
84	ШАРС	Центральноазиатская Региональная информационная база по водным ресурсам, Фаза IV	2012-2012гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,214	
85	ШАРС	Улучшение продуктивности воды - Уровень участка, Фаза III	2012-2012гг.	Кыргызстан, Таджикистан, Узбекистан	0,380	
86	ШАРС	Проект поддержки сельскохозяйственных предприятий (ИУВР до масштабирования совместно с ВБ) Фаза I	2009-2012гг.	Кыргызстан, Таджикистан, Узбекистан	3,100	
87	ШАРС	Проект поддержки сельскохозяйственных предприятий II (ИУВР до масштабирования совместно с ВБ) Фаза II	2012-2015гг.	Узбекистан	4,600	
88	ШАРС	Улучшение сельского водоснабжения в Андижанской и Ферганской областях Фаза II	2008-2012гг.	Узбекистан	3,800	
89	ШАРС	Региональный проект сельского водоснабжения и санитарии Фаза III	2010-2013гг.	Таджикистан, Узбекистан	5,600	
90	ШАРС	Исполком-МФСА: Поддержка управления, организационного и институционального развития	2010-2012гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,680	
91	ШАРС	Секторный проект управления водными ресурсами (ИУВР до масштабирования с АБР)	2012-2015гг.	Узбекистан	2,700	
92	ШАРС	Инновационное моделирование и мониторинг управления водными ресурсами в бассейне реки Чу	2014-2014гг.	Кыргызстан	0,700	



№	Название организации	Название проекта или его компонента	Сроки реализации проекта	Государственный учредитель	Сумма проекта (млн.долл.) в том числе:	
					грант	кредит
93	ЛСА	Проект по улучшению управления водными ресурсами	2009-2013гг.	Узбекистан		
94	ТИКА	Испытание по посадке шиповника	2008гг.	Узбекистан	0,015	
95	ТИКА	Пластическая хирургия детей в Каракалпакстане	2009гг.	Узбекистан	0,077	
96	ТИКА	Техническая и учебная поездка для фермеров из Каракалпакстана	2009гг.	Узбекистан	0,041	
97	ТИКА	Курс по выращиванию грибов	2009гг.	Узбекистан	0,005	
98	ТИКА	Пластическая хирургия детей в Каракалпакстане	2010г.	Узбекистан	0,159	
99	ТИКА	Обустройство швейных и компьютерных классов, а также рабочих помещений школы-интерната № 4 в Нукусе	2010г.	Узбекистан	0,010	
100	ТИКА	Проект обеспечения чистой питьевой водой	2010г.	Узбекистан	0,021	
101	ТИКА	Создание компьютерных классов и помещений первой медицинской помощи в некоторых школах в регионе Аральского моря	2014г.	Узбекистан	0,068	
102	ТИКА	Школа № 21 в Канликском районе Каракалпакстана обеспечена оборудованием для компьютерного класса и помещением для оказания первой медицинской помощи	2015г.	Узбекистан	0,025	
103	ТИКА	Поставка приборов для Центра онкологии и урологии в Хорезмской области	2015г.	Узбекистан		
104	РЭЦЦА (финансирование со стороны ГИЦ)	«Повышение потенциала по бассейновому планированию для соответствующих организаций и их совместных структур»	2013-2014гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,091	
105	РЭЦЦА (финансирование со стороны ГИЦ)	Поддержка систем управления водными ресурсами и усиление трансграничных бассейновых администраций в ЦА	2013-2014гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,138	

№	Название организации	Название проекта или его компонента	Сроки реализации проекта	Государств-учредители	Сумма проекта (млн.долл.) в том числе:	
					грант	кредит
106	РЭЦЦА (финансирование со стороны ГИЦ)	Межсекторальная рабочая группа в области трансграничного мониторинга и систем раннего предупреждения георисков	2013г.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,019	
107	РЭЦЦА (финансирование со стороны ЕС)	«Мониторинг окружающей среды в Центральной Азии»	2013-2015гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,420	
108	РЭЦЦА (финансирование со стороны FOEN)	«Оценка оценок по воздуху, биоразнообразию, ИК и отходам в Центральной Азии»	2013-2014гг.	Казахстан, Кыргызстан	0,081	
109	РЭЦЦА (финансирование со стороны Мин. Эк.Германии Diw Econ)	«Интегрированный подход к развитию "зеленых" экономик в странах Центральной Азии»	2013-2014гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,982	
110	РЭЦЦА (финансирование со стороны ЕК)	«СОМО-East2 Поддержка Участия Восточного Партнерства и городов ЦА в Соглашении Мэров» Фаза 1, 2	2014г.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,385	
111	РЭЦЦА (финансирование со стороны ICF Incorporated)	«Обучающий портал по Энерго-эффективности для Центральной Азии» (CAEELP)	2014г.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,018	
112	РЭЦЦА (финансирование со стороны FOEN)	«Повышение потенциала и сетевое взаимодействие по Платам за Экосистемные услуги в странах Центральной Азии и за пределам»	2013г.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,096	
113	РЭЦЦА (финансирование со стороны ЕК)	«Целевое повышение потенциала по вопросам охраны окружающей среды и партнерства Центральной Азии-Европейский Союз» (AWARE)	2013-2014гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,995	
114	РЭЦЦА (финансирование со стороны Всемирного банка)	«Конкурса студенческих работ на проведение исследовательских работ»	2014-2015гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,100	

№	Название организации	Название проекта или его компонента	Сроки реализации проекта	Государств-учредители	Сумма проекта (млн.долл.) в том числе:	
					грант	кредит
115	РЭЦЦА (финансирование со стороны IGES)	«Тренинг по рискам и региональная конференция в рамках сети АПАН в Центральной Азии»	2013-2015гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,100	
116	РЭЦЦА (финансирование со стороны FOEN)	«ОВОС в трансграничном контексте: Повышение потенциала в странах Центральной Азии»	2013-2015гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,108	
117	РЭЦЦА (финансирование со стороны ЕБРР)	«Проведение консультативной встречи по Экологической Политике и Информационной Политике ЕБРР»	2014г.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,001	
118	РЭЦЦА (финансирование со стороны ЕК)	«Разработка серия образовательных пакетов Green Packs, Central Asia, Glaciers, Caspian как инструмент продвижения знаний и технологий УР в общеобразовательных школах стран Центральной Азии»	2013г.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,025	
119	РЭЦЦА (финансирование со стороны ЕС Агентство по образованию)	I-WEB_Вода, Образование и Бизнес (TEMPUS)	2013-2015гг.	Казахстан	0,069	
120	РЭЦЦА (финансирование со стороны ИКАРДА)	Оценка экосистемных услуг для улучшения управления водными ресурсами в сельском хозяйстве в низовьях бассейна реки Сырдарья	2014-2015гг.	Казахстан	0,170	
121	РЭЦЦА (финансирование со стороны ЮНЕП)	Продвижение экосистемных услуг в макроэкономические стратегии и политики Республики Казахстан	2014-2015гг.	Казахстан	0,090	
122	РЭЦЦА (финансирование со стороны FOEN)	Оказание поддержки Туркменистану в установке системы подготовки экологических отчетов с использованием экологических индикаторов UN-ECE	2015г.	Туркменистан	0,054	
123	РЭЦЦА (финансирование со стороны ЮНЕП)	Подготовка отчета Туркменистана по исполнению обязательств в рамках Конвенции ООН по предотвращению опустынивания (UNCCD)	2014-2015гг.	Туркменистан	0,086	

№	Название организации	Название проекта или его компонента	Сроки реализации проекта	Государств-учредители	Сумма проекта (млн.долл.) в том числе:	
					грант	кредит
124	РЭЦЦА (финансирование со стороны Swiss Re)	Внедрение механизмов Платы за Экосистемные услуги (ПЭУ) и Снижение Эмиссий от обезлесивания и деградации лесов в Кыргызстане.	2013-2014гг.	Кыргызстан	0,150	
125	РЭЦЦА (финансирование со стороны ЮНЕП)	Обзор воздействия транспорта на экологию в РК с целью продвижения топлива с низким содержанием серы, а также более чистого и эффективного транспорта	2013-2014гг.	Казахстан	0,018	
Всего реализованных проектов: 125					158,156	312,350
Реализуемые проекты (в настоящее время идет реализация)						
1	ПРООН	Развитие устойчивости к изменению климата фермерских общин в подверженных засухе районах Узбекистана	2014-2019гг.	Узбекистан	5,191	
2	АБР	Устойчивое развитие Иссык-Куля	2009-2016гг.	Кыргызстан	13,500	16,500
3	АБР	ММФ - Инвестиционная программа услуг водоснабжения и канализации - Транш 1 * ММФ-мультигрантовый механизм финансирования	2010-2017гг.	Узбекистан		60,000
4	АБР	ММФ - Инвестиционная программа услуг водоснабжения и канализации - Транш 2 * ММФ-мультигрантовый механизм финансирования	2010-2016гг.	Узбекистан		140,000
5	АБР	ММФ - Инвестиционная программа услуг водоснабжения и канализации - Транш 3 * ММФ-мультигрантовый механизм финансирования	2012-2016гг.	Узбекистан		58,000
6	АБР	ММФ - Инвестиционная программа услуг водоснабжения и канализации - Транш 4 * ММФ-мультигрантовый механизм финансирования	2014-2018гг.	Узбекистан		42,000
7	ЕБРР	Проект реабилитации водных ресурсов Северного Таджикистана	2010-2016гг.	Таджикистан	12,700	10,000
8	ЕБРР	Проект реабилитации водных ресурсов Центрального Таджикистана	2011-2016гг.	Таджикистан	11,000	7,000



№	Название организации	Название проекта или его компонента	Сроки реализации проекта	Государств-учредители	Сумма проекта (млн.долл.) в том числе:	
					грант	кредит
9	ЕЭК ООН	Региональный диалог и сотрудничество по управлению водными ресурсами в Центральной Азии (третья фаза)	2015-2016гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,140	
10	ЕЭК ООН	Наращивание потенциала по сотрудничеству по безопасности плотин в Центральной Азии (третья фаза)	2012-2016гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,500	
11	ЕЭК ООН	Укрепление сотрудничества в области гидрологии и окружающей среды между Афганистаном и Таджикистаном в верхнем бассейне реки Амударья	2012-2018гг.	Таджикистан	0,600	
12	ЕЭК ООН	Водная инициатива ЕС по вопросам национальной политики Диалоги по ИУВР	2009-2016гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан	3,000	
13	Всемирный банк	Второй проект по улучшению ирригации и дренажа	2013-2021гг.	Казахстан		102,900
14	Всемирный банк	Второй проект по внутрифермерскому орошению	2007-2016гг.	Кыргызстан	22,700	8,300
15	Всемирный банк	Второй проект в Таджикистане по занятости населения для устойчивого сельского хозяйства и управления водными ресурсами (PAMP 2)	2012-2018гг.	Таджикистан	57,900	
16	Всемирный банк	Проект по управлению земельными ресурсами и средствами к существованию в сельских районах	2013-2018гг.	Таджикистан	18,650	
17	Всемирный банк	Улучшение управления водными ресурсами в Южном Каракалпакстане	2014-2021гг.	Узбекистан		260,790
18	Всемирный банк	Проект по устойчивому сельскому хозяйству и смягчению последствий изменения климата	2013-2016гг.	Узбекистан	12,690	
19	Всемирный банк	Проект управления водными ресурсами Ферганской долины	2010-2016гг.	Узбекистан		65,540
20	Всемирный банк	Проект управления национальными водными ресурсами	2014-2017гг.	Кыргызстан	7,750	

№	Название организации	Название проекта или его компонента	Сроки реализации проекта	Государств-учредители	Сумма проекта (млн.долл.) в том числе:	
					грант	кредит
21	Всемирный банк	Программа развития энергетики и водных ресурсов в Центральной Азии	2011-2016гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	11,000	
22	Всемирный банк	Сети знаний Центральной Азии	2013-2016гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,570	
23	Всемирный банк	Укрепление анализа по ИУВР в Центральной Азии	2014-2016гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,280	
24	ГИЦ	Управление трансграничными водными ресурсами в Центральной Азии (третья фаза)	2015-2017гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	6,050	
25	ГИЦ	Региональная программа по устойчивому использованию природных ресурсов в Центральной Азии	2012-2016гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	20,000	
26	ГИЦ	Укрепление средств к существованию за счет адаптации к изменению климата в Центральной Азии (Кыргызстан, Таджикистан)	2014-2018гг.	Кыргызстан, Таджикистан	7,600	
27	ЮНИСЕФ	Обогащение витамином А детей в возрасте 6-59 месяцев	каждые два года	Узбекистан	0,085	
28	ЮНИСЕФ	Пилотирование сообщества на основе мер поощрения питания и гигиены по принципу PLA (Совместное обучение действий) в рамках других 5 выбранных моделей поведения	2012-2016гг.	Узбекистан	0,072	
29	РЦПДЦА	Улучшение управления трансграничными водными ресурсами в Центральной Азии – Развитие потенциала/навыков сотрудников Исполнительного комитета Международного Фонда спасения Арала и его страновых отделений	2015-2016гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан		

№	Название организации	Название проекта или его компонента	Сроки реализации проекта	Государств-учредители	Сумма проекта (млн.долл.) в том числе:	
					грант	кредит
30	РЦПДЦА	Развивающийся региональный диалог на пути к эффективному применению международного права в области управления водными ресурсами, как фактор укрепления сотрудничества и стабильности в Центральной Азии	2015-2016гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан		
31	ИБР	Проект ирригационных сетей Дангарской долины. Фаза-2	2008-2016гг.	Таджикистан		29,600
32	ИБР	Проект ирригационных сетей Дангарской долины. Фаза-3	2014-2019гг.	Таджикистан		26,760
33	ИБР	Реконструкция системы основных ирригационных каналов Ташсака в Хорезмской области	2013-2017гг.	Узбекистан		90,370
34	ИВМИ (финансирование со стороны ЮСАИД)	Оценка влияния АВП, поддерживаемых со стороны ЮСАИД в Таджикистане, на продуктивность воды и земли, капиталы и доходы	2014-2018гг.	Таджикистан	1,500	
35	ИКАРДА (финансирование со стороны Международного фонда сельскохозяйственного развития)	Управление знаниями в Инициативе стран Центральной Азии по управлению земельными ресурсами (ИСЦАУЗР) фаза II	2013-2016гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	1,400	
36	КФАЭР финансирование совместно с ОПЕК	Орошение в Джизакской и Сырдарьинской областях	2009г.	Узбекистан		
37	ШАРС	Содействие сотрудничеству по межгосударственному управлению водными ресурсами трансграничных рек Чу и Талас (Фаза 2)	2013-2016гг.	Кыргызстан	1,000	
38	ШАРС (финансирование совместно с ЮНЕСКО и ГЭФ)	Управление подземными водными ресурсами в трансграничных водоносных горизонтах (GGRETA), Центральная Америка - Южная Африка - Центральная Азия (Узбекистан-Казахстан)	2013-2015гг.	Казахстан, Узбекистан	0,800	

№	Название организации	Название проекта или его компонента	Сроки реализации проекта	Государств-учредители	Сумма проекта (млн.долл.) в том числе:	
					грант	кредит
39	ШАРС	Расширение масштабов продуктивной воды – фаза 2, Центральная Америка – Буркина-Фасо – Кыргызстан – Таджикистан	2014-2016гг.	Кыргызстан, Таджикистан	0,700	
40	ШАРС	Улучшение сельского водоснабжения в Андижанской и Ферганской областях Фаза IV	2013-2016гг.	Узбекистан	6,060	
41	ШАРС	Кыргызстан: Национальный проект по управлению водными ресурсами	2014-2017гг.	Кыргызстан	8,600	
42	ШАРС	Таджикистан: Национальный проект по управлению водными ресурсами	2014-2018гг.	Таджикистан	6,000	
43	ТИКА	Обустройство детского сада № 1 в Муйнакском районе в Каракалпакстане	2015-2016гг.	Узбекистан	0,030	
44	РЭЦЦА	Охрана, рациональное использование водно-болотных угодий системы озёр «Судочье» на плато Устюрт	2015-2016гг.	Узбекистан	0,160	
45	РЭЦЦА	Партнерство заинтересованных сторон: устойчивое развитие территорий бассейнов малых трансграничных рек Центральной Азии	2013-2016гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	1,832	
46	РЭЦЦА	Программа по Устойчивой Энергетике в Центральной Азии: источники возобновляемой энергии и энерго эффективности	2013-2016гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,362	
47	РЭЦЦА	Центрально азиатская Программа Лидерства для Устойчивого Развития» (CALPESD-2011-2017)	2013-2017гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,200	
Всего реализуемых проектов: 47					240,622	917,760
Проекты, на стадии начала реализации (например, источник финансирования или доноры определены и находятся на начальных этапах)						
1	ЕС	Устойчивое управление водными ресурсами в сельской местности в Узбекистане	2016-2020гг.	Узбекистан	22,000	



№	Название организации	Название проекта или его компонента	Сроки реализации проекта	Государств-учредители	Сумма проекта (млн.долл.) в том числе:	
					грант	кредит
2	ЕБРР	Проект реабилитации водных ресурсов Северного Таджикистана II	2013-2017гг.	Таджикистан	8,500	7,000
3	ЕБРР	Проект реабилитации водных ресурсов Хатлона	2013-2017гг.	Таджикистан	7,000	5,000
4	ЕБРР	Проект водоснабжения Ташкента	2007-2009гг.	Узбекистан	1,500	10,000
5	ЕБРР	Проект водоснабжения Бишкека	2008-2015гг.	Кыргызстан	6,800	7,400
6	ЕБРР	Проект по водным ресурсам Бишкека II	2014-2017гг.	Кыргызстан	10,800	10,800
7	ЕБРР	Проект реабилитации водных ресурсов и сточных вод Оша	2011-2015гг.	Кыргызстан	5,800	4,100
8	ЕБРР	Проект реабилитации водных ресурсов Джалабада	2011-2016гг.	Кыргызстан	5,500	4,100
9	ЕБРР	Под-проект по водным ресурсам Канта	2012-2016гг.	Кыргызстан	4,900	2,000
10	ЕБРР	Проект реабилитации водных ресурсов Карабалты	2012-2015гг.	Кыргызстан	4,100	2,700
11	ЕБРР	Проект реабилитации водных ресурсов и сточных вод Таласа	2012-2015гг.	Кыргызстан	4,100	2,700
12	ЕБРР	Под-проект по водным ресурсам Нарына	2015-2018гг.	Кыргызстан	4,300	2,700
13	ЕБРР	Под-проект по водным ресурсам Токмока	2015-2017гг.	Кыргызстан	4,200	2,700
14	ЕБРР	Механизм финансирования устойчивой энергетики Кыргызстана	2013-2014гг.	Кыргызстан	9,200	20,000
15	ГИЦ	Региональная программа по устойчивому использованию природных ресурсов в Центральной Азии (следующий этап)	2016-2018гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	6,050	
16	ИБР	Улучшение управления водными ресурсами в Сурхандарьинской области	2015-2020гг.	Узбекистан		89,550
17	ИБР	Проект разработки схемы орошения Сарымсака	2016-2021гг.	Кыргызстан		13,250
18	ИКАРДА (финансирование со стороны Правительства Российской Федерации)	Наращивание потенциала мужчин и женщин-фермеров и других заинтересованных сторон в сфере выращивания и послеуборочного опыта	2015-2016гг.	Узбекистан	0,150	

№	Название организации	Название проекта или его компонента	Сроки реализации проекта	Государств-учредители	Сумма проекта (млн.долл.) в том числе:		
					грант	кредит	
19	ИКАРДА	Изменение систем для улучшения средств к существованию фермеров в Центральной Азии: Перекрёстное региональное партнерство для улучшения продовольственной и пищевой безопасности в маргинальных условиях Центральной Азии	2015-2017гг.	Кыргызстан, Таджикистан, Узбекистан			
20	КФАЭР	Обустройство урологических департаментов современным диагностическим и лечебным оборудованием		Узбекистан			
21	ШАРС	Национальный проект по управлению водными ресурсами в Узбекистане	2015-2018гг.	Узбекистан	2,600		
22	ЖАЙКА	Проект реабилитации Аму-Бухарской ирригационной системы	2015-2020гг.	Узбекистан		100,100	
23	ТИКА	Реконструкция исторических мемориалов Хивы	2015-2017гг.	Узбекистан			
Всего проектов на стадии начала реализации					23	107,500	284,100
Нереализованные проекты (например, источник финансирования или доноры НЕ определены и находятся в исходном состоянии)							
1	ЕБРР	Под-проект по водным ресурсам Баткена		Кыргызстан	3,400	2,000	
2	ЕБРР	Под-проект по водным ресурсам Чолпон-Аты		Кыргызстан	4,100	2,700	
3	ЕБРР	Под-проект по водным ресурсам Кара-Су		Кыргызстан	4,100	2,700	
4	РЦПДЦА	Содействие в развитии сотрудничества и наращивании потенциала по использованию водных ресурсов в Центрально-Азиатском регионе	2015-2016гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан			
5	ИБР	Восстановление скважин вертикального дренажа в Южно-Казахстанской области		Казахстан		160,000	
6	ИБР	Модернизация насосных станций в Кашкадарьинской и Сурхандарьинской областях		Узбекистан		76,700	



№	Название организации	Название проекта или его компонента	Сроки реализации проекта	Государств-учредители	Сумма проекта (млн.долл.) в том числе:	
					грант	кредит
7	ГВП	Региональная Водная Дипломатия ЦАК: Определение возможностей и процесс действий для будущего развития	2014-2015гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,200	
8	ИКАРДА (финансирование со стороны USAID)	Использование нетрадиционных сельскохозяйственных водных ресурсов для укрепления водной и продовольственной безопасности в трансграничном бассейне реки Амударья	2015-2018гг.	Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан		
9	ИКАРДА (финансирование со стороны ГЭФ)	Масштабное интегрированное управление природными ресурсами в подверженных засухе и засолению сельскохозяйственных производственных ландшафтах в Центральной Азии и Турции	2016-2018гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан		
10	ШАРС	Укрепление ИУВР в Центральной Азии (водная дипломатия)	2014-2018гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,900	
11	ТИКА	Обустройство детского сада № 3 в Муйнакском районе в Каракалпакстане		Узбекистан		
12	ТИКА	Обустройство детского сада № 12 в Муйнакском районе в Каракалпакстане		Узбекистан		
Всего нереализованных проектов: 12					12,700	244,100

Из них 123 проекта имеют национальный характер и 84 проектов - региональный. Многие из международных и донорских организаций, осуществляющие совместные проекты в странах Центральной Азии, имеют программы и проекты национального и регионального характера, содержание которых соответствует целям, задачам и направлениям ПБАМ-3.

Из вышеуказанных 123 проекта национального характера на общую сумму 2146,84 млн.долл., включая 388,53 млн.долл. за счет грантовых средств и 1758,31 млн.долл. за счет кредитов приведены нижеследующей таблице 5 (Приложение 9):

Приложение 9

Таблица 5. Информация об активности международных и донорских организаций в реализации проектов национального характера в рамках ПБАМ-3

№	Название организации	Название проекта или его компонента	Сроки реализации проекта	Государств-учредители	Сумма проекта (млн.долл.) в том числе:	
					грант	кредит
Реализованные проекты (завершенные)						
1	ПРООН	Сохранение тугайных лесов и укрепление системы защитных территорий в дельте Амударьи в Каракалпакстане	2005-2011гг.	Узбекистан	1,222	
2	ПРООН	Достижение устойчивости экосистемы на деградированных землях в Каракалпакстане и пустыне Кызылкум	2008-2013гг.	Узбекистан	1,295	
3	ПРООН	Укрепление эффективности и устойчивость вновь создаваемого Нижнеамударьинского государственного биосферного резервата	2012-2013гг.	Узбекистан	0,1	
4	ПРООН	Оказание содействия экономическим правам женщин в Узбекистане	2009-2013гг.	Узбекистан	0,15	
5	ПРООН	Экономическое расширение прав и возможностей женщин в Каракалпакстане	2013-2014 гг.	Узбекистан	0,036	
6	ПРООН	Общинное управление водой для расширения доступа к безопасной питьевой воде и услугам по санитарии в ЗВБ	2011-2012гг.	Узбекистан	0,075	
7	ПРООН	Музей на колесах	2010-2011гг.	Узбекистан	0,012	
8	ПРООН	Развитие творческих отраслей для разнообразия форм культурного самовыражения - укрепление стабильности народных ремесёл в Узбекистане	2010-2013гг.	Узбекистан	0,09	



№	Название организации	Название проекта или его компонента	Сроки реализации проекта	Государственный учредитель	Сумма проекта (млн.долл.) в том числе:	
					грант	кредит
9	ПРООН	Совместная Программа ООН «Обеспечение устойчивости средств к существованию в районах, пострадавших от катастрофы Аральского моря»	2012-2015гг.	Узбекистан	3,119	
10	ПРООН	ИУВР и план водосбережения для бассейна реки Зарафшан	2010-2015гг.	Узбекистан	1,839	
11	ПРООН	Эффективность использования воды в сельском хозяйстве и водосберегающие технологии на уровне фермерского хозяйства	2014-2015гг.	Узбекистан	0,1	
12	ПРООН	Новый мир: инициативы в области устойчивого развития человеческого потенциала: Формирование устойчивости общин в сельской местности в Узбекистане: экономическое процветание и здоровая окружающая среда	2015-2015гг.	Узбекистан	0,075	
13	ПРООН	От пилотного объекта к реализации: практики управления водоснабжением и санитарно-гигиенические вопросы в школах в сельской местности	2012-2014гг.	Узбекистан	0,075	
14	ПРООН	АВП и повышение эффективности внутрифермерского водопользования в условиях изменения климата	2013-2014гг.	Узбекистан	0,079	
15	ПРООН	Повышение энергоэффективности в общественных зданиях в Узбекистане	2009-2015гг.	Узбекистан	3,639	
16	ПРООН	Включение тематики биоразнообразия в нефтегазовую политику и операции в Узбекистане	2010-2015гг.	Узбекистан	1,150	
17	ОБСЕ	Мониторинг загрязнения в бассейне реки Сырдарья и оценка трансграничного воздействия токсичных отходов	2010-2015гг.	Узбекистан	0,220	

№	Название организации	Название проекта или его компонента	Сроки реализации проекта	Государств-учредители	Сумма проекта (млн.долл.) в том числе:	
					грант	кредит
18	ОБСЕ	Повышение осведомленности общественности по вопросам охраны окружающей среды в Узбекистане / Поддержка развития журналистики в сфере охраны окружающей среды в Узбекистане	2011-2014гг.	Узбекистан	0,231	
19	ОБСЕ	Содействие интегрированному управлению водными ресурсами как часть концепции зелёной экономики в Казахстане	2014г.	Казахстан		
20	ОБСЕ	Внедрение устойчивого рыболовства как часть подхода зелёной экономики в регионе Аральского моря	2014г.	Казахстан		
21	АБР	Водоснабжение и санитария в Кашкадарьинской и Навоийской областях	2005-2011гг.	Узбекистан		25,0
22	АБР	Проект водоснабжения и санитарии в Сурхандарьинской области	2008-2014гг.	Узбекистан		30,0
23	АБР	Секторный проект управления водными ресурсами	2009-2015гг.	Узбекистан		100,0
24	ЕБРР	Проект реабилитации водных ресурсов в Южном Таджикистане	2009-2013гг.	Таджикистан	4,8	2,0
25	ЕБРР	Проект улучшения водоснабжения Хужанда (фаза I и II)	2004-2014гг.	Таджикистан	6,6	2,7
26	Всемирный банк	Регулирование русла реки Сырдарья и Северного Аральского моря - Фаза 1 (РРССАМ I)	2001-2010гг.	Казахстан		64,5
27	Всемирный банк	Проект управление водными ресурсами Ферганской долины	2005-2014гг.	Таджикистан	23,0	
28	Всемирный банк	Стратегический анализ вариантов развития водных ресурсов в верховьях бассейна реки Амударья	2012-2015гг.	Таджикистан	0,4	



№	Название организации	Название проекта или его компонента	Сроки реализации проекта	Государств-учредители	Сумма проекта (млн.долл.) в том числе:	
					грант	кредит
29	Всемирный банк	Портал Центральной Азии по водным ресурсам и энергетике	2013-2015гг.	Таджикистан	0,3	
30	Всемирный банк	Стратегия развития ирригации в Таджикистане	2015г.	Таджикистан	0,13	
31	ЮНИСЕФ	Повышение потенциала работников первичной медико-санитарной помощи для устранения негативных последствий для здоровья с особым акцентом на удовлетворение потребностей матерей и детей	2012-2015гг.	Узбекистан	0,25	
32	ГЭФ	Достижение стабильности экосистем на осушенном дне Аральского моря и в пустыне Кызылкум, Узбекистан – в рамках Рамочной программы партнерства ИСЦАУЗР, Фаза 1 (ГЭФ)	2007-2013гг.	Узбекистан	1,0	
33	ИБР	Проект оросительных сетей Дангарской долины. Фаза-1	2001-2007гг.	Таджикистан		8,14
34	ИБР	Реабилитация ирригационных и дренажных сетей в Джизакской и Сырдарьинской областях	2010-2015гг.	Узбекистан		80,01
35	ИБМИ (финансирование со стороны USAID)	Тренинг ассоциаций водопользователей в Южном Казахстане	2001-2012гг.	Казахстан	0,015	
36	ИБМИ	Интегрированные системы сельскохозяйственного производства на засушливых землях для улучшения продовольственной безопасности и средств к существованию в засушливых районах	2013-2015гг.	Узбекистан	0,132	
37	ИБМИ	Восстановление деградированных земель с помощью научно-обоснованных знаний для обоснования решений в области развития в Узбекистане	2015-2015гг.	Узбекистан	0,14	

№	Название организации	Название проекта или его компонента	Сроки реализации проекта	Государств-учредители	Сумма проекта (млн.долл.) в том числе:	
					грант	кредит
38	ИКАРДА	Качество воды и геопро-странственная визуализация гидрологических дан-ных бассейна реки Зерав-шан	2011-2014гг.	Узбекистан		
39	ИКАРДА (финанси-рование со стороны USAID)	Использование низкокачес-твенной воды для гало-фитных кормов и произ-водства возобновляемых источников энергии	2012-2015гг.	Узбекистан		
40	ИКАРДА	Исследовательская про-грамма КГМИОСХ по ком-плексным сельскохозяй-ственным производствен-ным системам для бедных и уязвимых слоев населения в засушливых районах Аральского моря действии сайта (Повышение продук-тивности животноводства)	2015-2015гг.	Узбекистан		
41	КФАЭР	Проект водоснабжения Аральска	2000г.	Казахстан		
42	КФАЭР	Улучшение водоснабжения в Нукусе и Ургенче	1998-2007гг.	Узбекистан	26,0	
43	ШАРС	Содействие сотрудничеству по межгосударственному управлению водными ре-сурсами на трансграничных реках Чу и Талас	2008-2012гг.	Кыргызстан	0,16	
44	ШАРС	Проект поддержки сельско-хозяйственных предприятий II (ИУВР до масша-бирования совместно с ВБ) Фаза II	2012-2015гг.	Узбекистан	4,6	
45	ШАРС	Улучшение сельского водо-снабжения в Андижанской и Ферганской областях Фаза II	2008-2012гг.	Узбекистан	3,8	
46	ШАРС	Секторный проект управ-ления водными ресурсами (ИУВР до масштабирования с АБР)	2012-2015гг.	Узбекистан	2,7	



№	Название организации	Название проекта или его компонента	Сроки реализации проекта	Государств-учредители	Сумма проекта (млн.долл.) в том числе:	
					грант	кредит
47	ШАРС	Инновационное моделирование и мониторинг управления водными ресурсами в бассейне реки Чу	2014-2014гг.	Кыргызстан	0,7	
48	ЖАЙКА	Проект по улучшению управления водными ресурсами	2009-2013гг.	Узбекистан		
49	ТИКА	Испытание по посадке шиповника	2008г.	Узбекистан	0,015	
50	ТИКА	Пластическая хирургия детей в Каракалпакстане	2009г.	Узбекистан	0,077	
51	ТИКА	Техническая и учебная поездка для фермеров из Каракалпакстана	2009г.	Узбекистан	0,041	
52	ТИКА	Курс по выращиванию грибов	2009г.	Узбекистан	0,005	
53	ТИКА	Пластическая хирургия детей в Каракалпакстане	2010г.	Узбекистан	0,159	
54	ТИКА	Обустройство швейных и компьютерных классов, а также рабочих помещений школы-интерната № 4 в Нукусе	2010г.	Узбекистан	0,01	
55	ТИКА	Проект обеспечения чистой питьевой водой	2010г.	Узбекистан	0,021	
56	ТИКА	Создание компьютерных классов и помещений первой медицинской помощи в некоторых школах в регионе Аральского моря	2014г.	Узбекистан	0,068	
57	ТИКА	Школа № 21 в Канликском районе Каракалпакстана обеспечена оборудованием для компьютерного класса и помещением для оказания первой медицинской помощи	2015г.	Узбекистан	0,025	
58	ТИКА	Поставка приборов для Центра онкологии и урологии в Хорезмской области	2015г.	Узбекистан		

№	Название организации	Название проекта или его компонента	Сроки реализации проекта	Государств-учредители	Сумма проекта (млн.долл.) в том числе:	
					грант	кредит
59	(РЭЦЦА) (финансирование со стороны ЕС Агентство по образованию)	I-WEB_Вода, Образование и Бизнес (TEMPUS)	2013-2015гг.	Казахстан	0,069	
60	(РЭЦЦА) (финансирование со стороны ИКАРДА)	Оценка экосистемных услуг для улучшения управления водными ресурсами в сельском хозяйстве в низовьях бассейна реки Сырдарья	2014-2015гг.	Казахстан	0,17	
61	(РЭЦЦА) (финансирование со стороны ЮНЕП)	Продвижение экосистемных услуг в макроэкономические стратегии и политики Республики Казахстан	2014-2015гг.	Казахстан	0,09	
62	(РЭЦЦА) (финансирование со стороны FOEN)	Оказание поддержки Туркменистану в установке системы подготовки экологических отчетов с использованием экологических индикаторов UN-ECE	2015г.	Туркменистан	0,054	
63	(РЭЦЦА) (финансирование со стороны ЮНЕП)	Подготовка отчета Туркменистана по исполнению обязательств в рамках Конвенции ООН по предотвращению опустынивания (UNCCD)	2014-2015гг.	Туркменистан	0,086	
64	(РЭЦЦА) (финансирование со стороны Swiss Re)	Внедрение механизмов Платы за Экосистемные услуги (ПЭУ) и Снижение Эмиссий от обезлесивания и деградации лесов в Кыргызстане.	2013-2014гг.	Кыргызстан	0,15	
65	(РЭЦЦА) (финансирование со стороны ЮНЕП)	Обзор воздействия транспорта на экологию в РК с целью продвижения топлива с низким содержанием серы, а также более чистого и эффективного транспорта	2013-2014гг.	Казахстан	0,018	
Всего реализованных проектов: 65					89,292	312,350



№	Название организации	Название проекта или его компонента	Сроки реализации проекта	Государственный учредитель	Сумма проекта (млн.долл.) в том числе:	
					грант	кредит
Реализуемые проекты (в настоящее время идет реализация)						
1	ПРООН	Развитие устойчивости к изменению климата фермерских общин в подверженных засухе районах Узбекистана	2014-2019гг.	Узбекистан	5,191	
2	АБР	Устойчивое развитие Иссык-Куля	2009-2016гг.	Кыргызстан	13,5	16,5
3	АБР	ММФ - Инвестиционная программа услуг водоснабжения и канализации - Транш 1 * ММФ-мульти-траншевый механизм финансирования	2010-2017гг.	Узбекистан		60,0
4	АБР	ММФ - Инвестиционная программа услуг водоснабжения и канализации - Транш 2 * ММФ-мульти-траншевый механизм финансирования	2010-2016гг.	Узбекистан		140,0
5	АБР	ММФ - Инвестиционная программа услуг водоснабжения и канализации - Транш 3 * ММФ-мульти-траншевый механизм финансирования	2012-2016гг.	Узбекистан		58,0
6	АБР	ММФ - Инвестиционная программа услуг водоснабжения и канализации - Транш 4 * ММФ-мульти-траншевый механизм финансирования	2014-2018гг.	Узбекистан		42,0
7	ЕБРР	Проект реабилитации водных ресурсов Северного Таджикистана	2010-2016гг.	Таджикистан	12,7	10,0
8	ЕБРР	Проект реабилитации водных ресурсов Центрального Таджикистана	2011-2016гг.	Таджикистан	11,0	7,0
9	ЕЭК ООН	Укрепление сотрудничества в области гидрологии и окружающей среды между Афганистаном и Таджикистаном в верхнем бассейне реки Амударья	2012-2018гг.	Таджикистан	0,6	

№	Название организации	Название проекта или его компонента	Сроки реализации проекта	Государств-учредители	Сумма проекта (млн.долл.) в том числе:	
					грант	кредит
10	Всемирный банк	Второй проект по улучшению ирригации и дренажа	2013-2021гг.	Казахстан		102,9
11	Всемирный банк	Второй проект по внутри-фермерскому орошению	2007-2016гг.	Кыргызстан	22,7	8,3
12	Всемирный банк	Второй проект в Таджикистане по занятости населения для устойчивого сельского хозяйства и управления водными ресурсами (РАМР 2)	2012-2018гг.	Таджикистан	57,9	
13	Всемирный банк	Проект по управлению земельными ресурсами и средствами к существованию в сельских районах	2013-2018гг.	Таджикистан	18,65	
14	Всемирный банк	Улучшение управления водными ресурсами в Южном Каракалпакстане	2014-2021гг.	Узбекистан		260,79
15	Всемирный банк	Проект по устойчивому сельскому хозяйству и смягчению последствий изменения климата	2013-2016гг.	Узбекистан	12,69	
16	Всемирный банк	Проект управления водными ресурсами Ферганской долины	2010-2016гг.	Узбекистан		65,54
17	Всемирный банк	Проект управления национальными водными ресурсами (Фаза 1)	2014-2017гг.	Кыргызстан	7,75	
18	ЮНИСЕФ	Обогащение витамином А детей в возрасте 6-59 месяцев	каждые два года	Узбекистан	0,085	
19	ЮНИСЕФ	Пилотирование сообщества на основе мер поощрения питания и гигиены по принципу PLA (Совместное обучение действий) в рамках других 5 выбранных моделей поведения	2012-2016гг.	Узбекистан	0,072	
20	ИБР	Проект ирригационных сетей Дангарской долины. Фаза-2	2008-2016гг.	Таджикистан		29,6



№	Название организации	Название проекта или его компонента	Сроки реализации проекта	Государств-учредители	Сумма проекта (млн.долл.) в том числе:	
					грант	кредит
21	ИБР	Проект ирригационных сетей Дангарской долины. Фаза-3	2014-2019гг.	Таджикистан		26,76
22	ИБР	Reconstruction of Main Tashsaka Irrigation Canal System in Khorezm Region	2013-2017гг.	Узбекистан		90,37
23	ИВМИ (финансирование со стороны USAID)	Оценка влияния АВП, под-держиваемых со стороны ЮСАИД в Таджикистане, на продуктивность воды и земли, капиталы и доходы	2014-2018гг.	Таджикистан	1,5	
24	КФАЭР (финансирование совместно с ОПЕК)	Орошение в Джизакской и Сырдарьинской областях	2009г.	Узбекистан		
25	ШАРС	Содействие сотрудничеству по межгосударственному управлению водными ресурсами трансграничных рек Чу и Талас (Фаза 2)	2013-2016гг.	Кыргызстан	1,0	
26	ШАРС	Улучшение сельского водоснабжения в Андижанской и Ферганской областях Фаза IV	2013-2016гг.	Узбекистан	6,06	
27	ШАРС	Кыргызстан: Национальный проект по управлению водными ресурсами	2014-2017гг.	Кыргызстан	8,6	
28	ШАРС	Таджикистан: Национальный проект по управлению водными ресурсами	2014-2018гг.	Таджикистан	6,0	
29	ТИКА	Обустройство детского сада № 1 в Муйнакском районе в Каракалпакстане	2015-2016гг.	Узбекистан	0,03	
30	РЭЦЦА	Охрана, рациональное использование водно-болотных угодий системы озёр «Судочье» на плато Устюрт	2015-2016гг.	Узбекистан	0,16	
Всего реализуемых проектов: 30					186,188	917,760

№	Название организации	Название проекта или его компонента	Сроки реализации проекта	Государств-учредители	Сумма проекта (млн.долл.) в том числе:	
					грант	кредит
Проекты на стадии начала реализации (например, источник финансирования или доноры определены и находятся на начальных этапах)						
1	ЕС	Устойчивое управление водными ресурсами в сельской местности в Узбекистане	2016-2020гг.	Узбекистан	22,0	
2	ЕБРР	Проект реабилитации водных ресурсов Северного Таджикистана II	2013-2017гг.	Таджикистан	8,5	7,0
3	ЕБРР	Проект реабилитации водных ресурсов Хатлона	2013-2017гг.	Таджикистан	7,0	5,0
4	ЕБРР	Проект водоснабжения Ташкента	2007-2009гг.	Узбекистан	1,5	10,0
5	ЕБРР	Проект водоснабжения Бишкека	2008-2015гг.	Кыргызстан	6,8	7,4
6	ЕБРР	Проект по водным ресурсам Бишкека II	2014-2017гг.	Кыргызстан	10,8	10,80
7	ЕБРР	Проект реабилитации водных ресурсов и сточных вод Оша	2011-2015гг.	Кыргызстан	5,8	4,1
8	ЕБРР	Проект реабилитации водных ресурсов Джалабада	2011-2016гг.	Кыргызстан	5,5	4,1
9	ЕБРР	Под-проект по водным ресурсам Канта	2012-2016гг.	Кыргызстан	4,9	2,0
10	ЕБРР	Проект реабилитации водных ресурсов Карабалты	2012-2015гг.	Кыргызстан	4,1	2,7
11	ЕБРР	Проект реабилитации водных ресурсов и сточных вод Таласа (Talas Water and Wastewater Rehabilitation Project)	2012-2015гг.	Кыргызстан	4,1	2,7
12	ЕБРР	Под-проект по водным ресурсам Нарына (Naryn Water Sub- Project)	2015-2018гг.	Кыргызстан	4,3	2,7
13	ЕБРР	Под-проект по водным ресурсам Токмока (Tokmok Water Sub-Project)	2015-2017гг.	Кыргызстан	4,2	2,7



№	Название организации	Название проекта или его компонента	Сроки реализации проекта	Государств-учредители	Сумма проекта (млн.долл.) в том числе:		
					грант	кредит	
14	ЕБРР	Механизм финансирования устойчивой энергетики Кыргызстана	2013-2014гг.	Кыргызстан	9,2	20,0	
15	ИБР	Улучшение управления водными ресурсами в Сурхандарьинской области (Improvement of Water Resources Management in Surkhandarya Region)	2015-2020гг.	Узбекистан		89,55	
16	ИБР	Проект разработки схемы орошения Сарымсака	2016-2021гг.	Кыргызстан		13,25	
17	ИКАРДА (финансирование со стороны Правительства Российской Федерации)	Наращивание потенциала мужчин и женщин-фермеров и других заинтересованных сторон в сфере выращивания и послеуборочного опыта	2015-2016гг.	Узбекистан	0,15		
18	КФАЭР	Обустройство урологических департаментов современным диагностическим и лечебным оборудованием		Узбекистан			
19	ШАРС	Национальный проект по управлению водными ресурсами в Узбекистане	2015-2018гг.	Узбекистан	2,6		
20	ЖАЙКА	Проект реабилитации Аму-Бухарской ирригационной системы	2015-2020гг.	Узбекистан		100,1	
21	ТИКА	Реконструкция исторических мемориалов Хивы	2015-2017гг.	Узбекистан			
Всего проектов на стадии начала реализации:					21	101,450	284,100
Нереализованные проекты (например, источник финансирования или доноры НЕ определены и находятся на исходном состоянии)							
1	ЕБРР	Под-проект по водным ресурсам Баткена		Кыргызстан	3,4	2,0	
2	ЕБРР	Под-проект по водным ресурсам Чолпон-Аты		Кыргызстан	4,1	2,7	

№	Название организации	Название проекта или его компонента	Сроки реализации проекта	Государств-учредители	Сумма проекта (млн.долл.) в том числе:	
					грант	кредит
3	ЕБРР	Под-проект по водным ресурсам Кара-Су		Кыргызстан	4,1	2,7
4	ИБР	Восстановление скважин вертикального дренажа в Южно-Казахстанской области		Казахстан		160,0
5	ИБР	Модернизация насосных станций в Кашкадарьинской и Сурхандарьинской областях		Узбекистан		76,7
6	ТИКА	Обустройство детского сада № 3 в Муйнакском районе в Каракалпакстане		Узбекистан		
7	ТИКА	Обустройство детского сада № 12 в Муйнакском районе в Каракалпакстане		Узбекистан		
Всего нереализованных проектов: 7					11,600	244,1

Указанная информация в таблице 5 характеризуются следующим образом:

- 65 реализованных проектов на сумму 401,642 млн.долл. из них 89,292 млн.долл. за счет грантовых средств и 312,35 млн.долл. за счет кредитов;
- 30 реализуемых проектов на сумму 1103,948 млн.долл., из них 186,188 млн.долл. за счет грантовых средств и 917,76 млн.долл. за счет кредитов;
- 21 проекта на стадии начала реализации на сумму 385,55 млн.долл. из них 101,45 млн.долл. за счет грантовых средств и 284,1 млн.долл. за счет кредитов;
- 7 нереализованных проектов на сумму 255,7 млн.долл., из них 11,6 млн.долл. за счет грантовых средств и 244,1 млн.долл. за счет кредитов.

В том числе в государствах-учредителях МФСА:

Республика Казахстан: 11 проектов на сумму 327,762 млн.долл., включая 0,362 млн.долл. за счет грантовых средств и 327,4 млн.долл. за счет кредитов, из них:

- 9 реализованных проектов на сумму 64,862 млн.долл., из них 0,362 млн.долл. за счет грантовых средств и 64,5 млн.долл. за счет кредитов;
- 1 реализуемый проект на сумму 102,9 млн.долл. за счет кредитных средств;
- проекты на стадии начала реализации не имеются;
- 1 нереализованный проект на сумму 160,0 млн.долл. за счет кредитных средств.

Кыргызская Республика: 22 проекта на сумму 230,51 млн.долл., включая 125,86 млн.долл. за счет грантовых средств и 104,65 млн.долл. за счет кредитов, из них:



- 3 реализованных проектов на сумму 1,01 млн.долл. за счет грантовых средств;
- 5 реализуемых проектов на сумму 78,35 млн.долл., из них 53,55 млн.долл. за счет грантовых средств и 24,8 млн.долл. за счет кредитов;
- 11 проектов на стадии начала реализации на сумму 132,15 млн.долл., из них 59,7 млн.долл. за счет грантовых средств и 72,45 млн.долл. за счет кредитов;
- 3 нереализованных проекта на сумму 19,0 млн.долл., из них 11,6 млн.долл. за счет грантовых средств и 7,4 млн.долл. за счет кредитов.

Республика Таджикистан: 18 проектов на сумму 257,28 млн.долл., включая 159,08 млн.долл. за счет грантовых средств и 98,2 млн.долл. за счет кредитов, из них:

- 7 реализованных проектов на сумму 48,07 млн.долл., из них 35,23 млн.долл. за счет грантовых средств и 12,84 млн.долл. за счет кредитов;
- 9 реализуемых проектов на сумму 181,71 млн.долл., из них 108,35 млн.долл. за счет грантовых средств и 73,36 млн.долл. за счет кредитов;
- 2 проекта на стадии начала реализации на сумму 27,5 млн.долл., из них 15,5 млн.долл. за счет грантовых средств и 12,0 млн.долл. за счет кредитов;
- нереализованных проектов не имеются.

Туркменистан: 2 реализованных проекта на сумму 0,14 млн.долл. за счет грантовых средств.

Республика Узбекистан: 70 проектов на сумму 1331,148 млн.долл., включая 103,088 млн.долл. за счет грантовых средств и 1228,06 млн.долл. за счет кредитов, из них:

- 44 реализованных проектов на сумму 287,56 млн.долл., из них 52,550 млн.долл. за счет грантовых средств и 235,01 млн.долл. за счет кредитов;
- 15 реализуемых проектов на сумму 740,988 млн.долл., из них 24,288 млн.долл. за счет грантовых средств и 716,7 млн.долл. за счет кредитов;
- 8 проектов на стадии начала реализации на сумму 225,9 млн.долл., из них 26,25 млн.долл. за счет грантовых средств и 199,65 млн.долл. за счет кредитов;
- 3 нереализованных проекта на сумму 76,7 млн.долл. за счет кредитных средств.

84 проектов регионального характера на сумму 130,448 млн.долл., за счет грантовых средств приведены в ниже таблице 6 и характеризуются следующим образом:

- 60 реализованных проектов на сумму 68,864 млн.долл. за счет грантовых средств;
- 17 реализуемых проектов на сумму 54,434 млн.долл., за счет грантовых средств;
- 2 проекта на стадии начала реализации на сумму 6,05 млн.долл. за счет грантовых средств;
- 5 нереализованных проектов на сумму 1,1 млн.долл. за счет грантовых средств.

Приложение 10

Таблица 6. Информация об активности международных и донорских организаций в реализации проектов регионального характера в рамках ПБАМ-3

№	Название организации	Название проекта или его компонента	Сроки реализации проекта	Государств-учредители	Сумма проекта (млн.долл.) в том числе:	
					грант	кредит
Реализованные проекты (завершенные)						
1	ПРООН	Публикация бюллетеня о раннем предупреждении	2014-2015гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,02	
2	ПРООН	Влияние таяния ледников на национальные и трансграничные водные системы в Центральной Азии	2013-2014гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,18	
3	Европейский Союз	Региональная координация и поддержка расширения регионального сотрудничества ЕС-ЦА в области охраны окружающей среды и водным ресурсам	2012-2014гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	1,65	
4	Европейский Союз	Управление водными ресурсами и бассейновые организации в Центральной Азии	2011-2014гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	2,75	
5	Европейский Союз	Целевое повышение осведомленности для расширения Партнерства ЕС-ЦА	2012-2014гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	1,089	
6	Европейский Союз	Управление лесами и биоразнообразием, включая мониторинг окружающей среды	2013-2015гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	4,827	
7	ЕЭКООН	Региональный диалог и сотрудничество по управлению водными ресурсами в Центральной Азии (первая фаза)	2009-2012гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	2,1	



№	Название организации	Название проекта или его компонента	Сроки реализации проекта	Государств-учредители	Сумма проекта (млн.долл.) в том числе:	
					грант	кредит
8	ЕЭКООН	Региональный диалог и сотрудничество по управлению водными ресурсами в Центральной Азии (вторая фаза)	2013-2014гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,35	
9	ЕЭКООН	Устойчивое управление лесами для зелёных экономик на Кавказе и Центральной Азии	2013-2015гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,3	
10	Французское глобальное ведомство по окружающей среде	Наращивание потенциала в администрировании данных для оценки и мониторинга трансграничных водных ресурсов в странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии	2011-2014гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	1,927	
11	Всемирный банк	Оценка роли ледников гор Памира и Тянь-Шаня в формировании речного стока	2013-2015гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,25	
12	Всемирный банк	Исследование управления водными ресурсами в Центральной Азии	2012-2015гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	1,65	
13	Всемирный банк	Укрепление потенциала моделирования	2010-2014гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,77	
14	Всемирный банк	Эффективность орошения в Центральной Азии	2012-2015гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,199	
15	ГИЦ	Управление трансграничными водными ресурсами в Центральной Азии (первая фаза)	2009-2011гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	11,0	
16	ГИЦ	Управление трансграничными водными ресурсами в Центральной Азии (вторая фаза)	2012-2014гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	8,25	

№	Название организации	Название проекта или его компонента	Сроки реализации проекта	Государств-учредители	Сумма проекта (млн.долл.) в том числе:	
					грант	кредит
17	ФАО ООН	Взаимно приемлемый механизм по интегрированному использованию водных ресурсов в Центральной Азии путём применения сценарного подхода (фаза 1)	2012г.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,45	
18	ФАО ООН	Региональная программа Центральной Азии по развитию рыболовства и аквакультуры	2009-2014гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	1,8	
19	ЭСКАТО	Семинар-тренинг по ИУВР "Обмен передовым субрегиональным опытом и практикой (Казахстан, Кыргызстан и Туркменистан)"	2013г.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан		
20	ЭСКАТО	Субрегиональное совещание и тренинг по "Укрепление сотрудничества по сокращению риска стихийных бедствий в Северной и Центральной Азии"	2013г.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан		
21	ЭСКАТО	Семинар "Развитие методологии оценки безопасности низконапорных гидротехнических систем IV Класса в Центральной Азии"	2014г.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан		
22	ЭСКАТО	Субрегиональный семинар "От Рио+20 к реальным результатам: Укрепление регионального сотрудничества в области управления водными ресурсами в Северной и Центральной Азии"	2013г.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан		
23	ГЭФ	Управление водными ресурсами и окружающей средой в бассейне Аральского моря (ГЭФ)	1998-2003гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	12,7	
24	РЦПДЦА (совместная программа с ФАО)	Публикация бюллетеня о раннем предупреждении	2014-2015гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,021	



№	Название организации	Название проекта или его компонента	Сроки реализации проекта	Государств-учредители	Сумма проекта (млн.долл.) в том числе:	
					грант	кредит
25	РЦПДЦА	Воздействие таяния ледников на национальные и трансграничные водные системы в Центральной Азии	2013-2015гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,18	
26	РЦПДЦА	Проблемы интерпретации и эффективного применения основных принципов международного права в области управления трансграничными водными ресурсами в контексте Центральной Азии	2014-2015гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан		
27	ГВП	Комплексный анализ экономической оценки интегрированного использования и охраны водных ресурсов в бассейне Аральского моря	2011-2012гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,52	
28	ГВП	Аналитический Региональный Обзор: Водоснабжение и санитария в странах Центральной Азии и Южного Кавказа	2009-2009гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,06	
29	ГВП	Центральная Азия: Решение по безопасности водных ресурсов для содействия "зелёному" росту в бассейне Аральского моря (SPGG-Арал)	2012-2013гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,1	
30	ГВП	Страновые консультации по проблемам воды в повестке дня после 2015 года в Казахстане, Таджикистане и Узбекистане	2014-2014гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,022	
31	ГВП	Азиатско-тихоокеанский региональный процесс для 7-го Всемирного Водного форума	2015-2015гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,012	
32	ГВП	Вклад в Сессию R32AP на 7-м Всемирном Водном форуме "Развитие сотрудничества в бассейне Аральского моря с целью преодоления последствий экологической катастрофы"	2015-2015гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,048	

№	Название организации	Название проекта или его компонента	Сроки реализации проекта	Государств-учредители	Сумма проекта (млн.долл.) в том числе:	
					грант	кредит
33	ГВП	Программа Вода, Климат и Развитие (WACDER)	2013-2015гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,835	
34	ИВМИ (финансирование со стороны МИД Финляндии)	Анализ водного сотрудничества в Центральной Азии	2012-2013гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,24	
35	ИВМИ	Водное сотрудничество в Ферганской долине	2013-2014гг.	Кыргызстан, Таджикистан, Узбекистан	0,12	
36	ИВМИ (финансирование со стороны ОПЕК)	Управление грунтовыми водами для улучшения орошения в бассейне реки Сырдарья бассейне в Ферганской долине	2005-2013гг.	Кыргызстан, Таджикистан, Узбекистан	0,1	
37	ИВМИ	Проект по управлению засоленностью	2013-2015гг.	Казахстан, Узбекистан	0,223	
38	ИВМИ	Проект по орошению посредством подъёма воды	2013-2015гг.	Таджикистан, Узбекистан	0,138	
39	ИКАРДА	На пути к устойчивому производству продуктов питания на низкорентабельных засоленных землях в бассейнах Аральского и Каспийского морей	2014-15гг.	Кыргызстан, Узбекистан		
40	ШАРС	Интегрированное управление водными ресурсами - Ферганская долина, Фаза VI	2012-2012гг.	Кыргызстан, Таджикистан, Узбекистан	0,45	
41	ШАРС	Центральноазиатская Региональная информационная база по водным ресурсам, Фаза IV	2012-2012гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,214	
42	ШАРС	Улучшение продуктивности воды - Уровень участка, Фаза III	2012-2012гг.	Кыргызстан, Таджикистан, Узбекистан	0,38	
43	ШАРС	Проект поддержки сельскохозяйственных предприятий I (ИУВР до масштабирования совместно с ВБ) Фаза I	2009-2012гг.	Кыргызстан, Таджикистан, Узбекистан	3,1	
44	ШАРС	Региональный проект сельского водоснабжения и санитарии (Узбекистан-Таджикистан) Фаза III	2010-2013гг.	Таджикистан, Узбекистан	5,6	



№	Название организации	Название проекта или его компонента	Сроки реализации проекта	Государств-учредители	Сумма проекта (млн.долл.) в том числе:	
					грант	кредит
45	ШАРС	Исполком МФСА: Поддержка управления, организационного и институционального развития	2010-2012гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,68	
46	РЭЦЦА (финансирование со стороны ГИЦ)	«Повышение потенциала по бассейновому планированию для соответствующих организаций и их совместных структур»	2013-2014гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,091	
47	РЭЦЦА (финансирование со стороны ГИЦ)	Поддержка систем управления водными ресурсами и усиление трансграничных бассейновых администраций в ЦА	2013-2014гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,138	
48	РЭЦЦА (финансирование со стороны ГИЦ)	Межсекторальная рабочая группа в области трансграничного мониторинга и систем раннего предупреждения георисков	2013г.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,019	
49	РЭЦЦА (финансирование со стороны ЕС)	«Мониторинг окружающей среды в Центральной Азии»	2013-2015гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,420	
50	РЭЦЦА (финансирование со стороны FOEN)	«Оценка оценок по воздуху, биоразнообразию, ИК и отходам в Центральной Азии»	2013-2014гг.	Казахстан, Кыргызстан	0,081	
51	РЭЦЦА (финансирование со стороны Мин. Эк.Германии Diw Econ)	«Интегрированный подход к развитию "зеленых" экономик в странах Центральной Азии»	2013-2014гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,982	
52	РЭЦЦА (финансирование со стороны ЕК)	«СОМО-East_2_Поддержка Участия Восточного Партнерства и городов ЦА в Соглашении Мэров» Фаза 1, 2	2014г.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,385	
53	РЭЦЦА (финансирование со стороны ICF Incorporated)	«Обучающий портал по Энерго-эффективности для Центральной Азии» (CAEELP)	2014г.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,018	

№	Название организации	Название проекта или его компонента	Сроки реализации проекта	Государств-учредители	Сумма проекта (млн.долл.) в том числе:	
					грант	кредит
54	РЭЦЦА (финансирование со стороны FOEN)	«Повышение потенциала и сетевое взаимодействие по Платам за Экосистемные услуги в странах Центральной Азии и за пределами»	2013г.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,096	
55	РЭЦЦА (финансирование со стороны ЕК)	«Целевое повышение потенциала по вопросам охраны окружающей среды и партнерства Центральной Азии-Европейский Союз» (AWARE)	2013-2014гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,995	
56	РЭЦЦА (финансирование со стороны Всемирного банка)	«Конкурса студенческих работ на проведение исследовательских работ»	2014-2015гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,1	
57	РЭЦЦА (финансирование со стороны IGES)	«Тренинг по рискам и региональная конференция в рамках сети АПАН в Центральной Азии»	2013-2015гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,100	
58	РЭЦЦА (финансирование со стороны FOEN)	«ОВОС в трансграничном контексте: Повышение потенциала в странах Центральной Азии»	2013-2015гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,108	
59	РЭЦЦА (финансирование со стороны ЕБРР)	«Проведение консультативной встречи по Экологической Политике и Информационной Политике ЕБРР»	2014г.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,001	
60	РЭЦЦА (финансирование со стороны ЕК)	«Разработка серия образовательных пакетов Green Packs, Central Asia, Glaciers, Caspian как инструмент продвижения знаний и технологий УР в общеобразовательных школах стран Центральной Азии»	2013г.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,025	
Всего реализованных проектов: 60					68,864	0



№	Название организации	Название проекта или его компонента	Сроки реализации проекта	Государств-учредители	Сумма проекта (млн.долл.) в том числе:	
					грант	кредит
Реализуемые проекты (в настоящее время идет реализация)						
1	ЕЭК ООН	Региональный диалог и сотрудничество по управлению водными ресурсами в Центральной Азии (третья фаза)	2015-2016гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,14	
2	ЕЭК ООН	Наращивание потенциала по сотрудничеству по безопасности плотин в Центральной Азии (третья фаза)	2012-2016гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,5	
3	ЕЭК ООН	Водная инициатива ЕС по вопросам национальной политики Диалоги по ИУВР	2009-2016гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	3,0	
4	Всемирный банк	Программа развития энергетики и водных ресурсов в Центральной Азии	2011-2016гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	11,0	
5	Всемирный банк	Сети знаний Центральной Азии	2013-2016гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,57	
6	Всемирный банк	Укрепление анализа по ИУВР в Центральной Азии	2014-2016гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,28	
7	ГИЦ	Управление трансграничными водными ресурсами в Центральной Азии (третья фаза)	2015-2017гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	6,05	
8	ГИЦ	Региональная программа по устойчивому использованию природных ресурсов в Центральной Азии	2012-2016гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	20,0	
9	ГИЦ	Укрепление средств к существованию за счет адаптации к изменению климата в Центральной Азии (Кыргызстан, Таджикистан)	2014-2018гг.	Кыргызстан, Таджикистан	7,6	

№	Название организации	Название проекта или его компонента	Сроки реализации проекта	Государств-учредители	Сумма проекта (млн.долл.) в том числе:	
					грант	кредит
10	РЦПДЦА	Улучшение управления трансграничными водными ресурсами в Центральной Азии - Развитие потенциала/навыков сотрудников Исполнительного комитета Международного Фонда спасения Арала и его страновых отделений	2015-2016гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан		
11	РЦПДЦА	Развивающийся региональный диалог на пути к эффективному применению международного права в области управления водными ресурсами, как фактор укрепления сотрудничества и стабильности в Центральной Азии	2015-2016гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан		
12	ИКАРДА (финансирование со стороны Международного фонда сельскохозяйственного развития)	Управление знаниями в Инициативе стран Центральной Азии по управлению земельными ресурсами (ИСЦАУЗР) фаза II	2013-2016гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	1,4	
13	ШАРС (финансирование совместно с ЮНЕСКО и ГЭФ)	Управление подземными водными ресурсами в трансграничных водоносных горизонтах (GGRETA), Центральная Америка - Южная Африка - Центральная Азия (Узбекистан-Казахстан)	2013-2015гг.	Казахстан, Узбекистан	0,8	
14	ШАРС	Расширение масштабов продуктивной воды - фаза 2, Центральная Америка - Буркина-Фасо - Кыргызстан - Таджикистан	2014-2016гг.	Кыргызстан, Таджикистан	0,7	
15	РЭЦЦА	Партнерство заинтересованных сторон: устойчивое развитие территорий бассейнов малых трансграничных рек Центральной Азии	2013-2016гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	1,832	
16	РЭЦЦА	Программа по Устойчивой Энергетике в Центральной Азии: источники возобновляемой энергии и энерго эффективности	2013-2016гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,362	



№	Название организации	Название проекта или его компонента	Сроки реализации проекта	Государств-учредители	Сумма проекта (млн.долл.) в том числе:	
					грант	кредит
17	РЭЦЦА	Центрально азиатская Программа Лидерства для Устойчивого Развития» (CALPESD-2011-2017)	2013-2017гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,200	
Всего реализуемых проектов: 15					54,434	0,0
Проекты на стадии начала реализации (например, источник финансирования или доноры определены и находятся на начальном этапах)						
1	ГИЦ	Региональная программа по устойчивому использованию природных ресурсов в Центральной Азии (следующий этап)	2016-2018гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	6,05	
2	ИКАРДА	Изменение систем для улучшения средств к существованию фермеров в Центральной Азии: Перекрёстное региональное партнерство для улучшения продовольственной и пищевой безопасности в маргинальных условиях Центральной Азии	2015-2017гг.	Кыргызстан, Таджикистан, Узбекистан		
Всего проектов на стадии начала реализации: 2					6,05	0
Нереализованные проекты (например, источник финансирования или доноры НЕ определены и находятся в исходном состоянии)						
1	РЦПДЦА	Содействие в развитии сотрудничества и наращивании потенциала по использованию водных ресурсов в Центрально-Азиатском регионе	2015-2016гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан		
2	ГВП	Региональная Водная Дипломатия ЦАК: Определение возможностей и процесс действий для будущего развития	2014-2015гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,2	

№	Название организации	Название проекта или его компонента	Сроки реализации проекта	Государств-учредители	Сумма проекта (млн.долл.) в том числе:	
					грант	кредит
3	ИКАРДА (финансирование со стороны USAID)	Использование нетрадиционных сельскохозяйственных водных ресурсов для укрепления водной и продовольственной безопасности в трансграничном бассейне реки Амударья	2015-2018гг.	Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан		
4	ИКАРДА (финансирование со стороны ГЭФ)	Масштабное интегрированное управление природными ресурсами в подверженных засухе и засолению сельскохозяйственных производственных ландшафтах в Центральной Азии и Турции	2016-2018гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан		
5	ШАРС	Укрепление ИУВР в Центральной Азии (водная дипломатия)	2014-2018гг.	Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан	0,9	
Всего нереализованных проектов: 5					1,10	0



Настоящая публикация подготовлена по итогам деятельности Международного Фонда спасения Арала в период председательствования Республики Узбекистан в Фонде (2013-2016 гг.) и под общим руководством Шавката Хамраева, и.о. Председателя Исполнительного Комитета МФСА.

Данная публикация подготовлена при поддержке Германского общества по международному сотрудничеству (GIZ) в рамках Программы «Трансграничное управление водными ресурсами в Центральной Азии».



**ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
МЕЖДУНАРОДНОГО ФОНДА СПАСЕНИЯ АРАЛА**