



Отчет
Исполнительной Дирекции
Международного Фонда спасения
Арала в Республике Казахстан
за 2016-2017 годы

Алматы 2018

Введение

В соответствии с Положением об Исполнительной Дирекции Международного Фонда спасения Арала в Республике Казахстан (далее Исполнительная Дирекция) основной целью ее деятельности является содействие в решении актуальных проблем и координации практических мероприятий по улучшению водохозяйственной, социально-экономической и экологической обстановки в казахстанской части Аральского бассейна.

В контексте установленной цели решаются следующие задачи:

- обеспечение практической реализации решений Глав Государств Центральной Азии, Президента Фонда, Правления МФСА и Исполнительного Комитета МФСА (Исполком МФСА) по проблемам бассейна Аральского моря на территории Республики Казахстан;
- реализация проектов и программ бассейна Аральского моря;
- привлечение финансовых и других средств международных и региональных организаций и фондов, финансовых институтов, стран – доноров, зарубежных и отечественных бизнес структур и обеспечение их целевого использования;
- содействие в работе Межгосударственной водохозяйственной координационной комиссии (МКВК) и Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию (МКУР);
- подготовка материалов к проведению заседаний Правления МФСА и Исполкома МФСА.

Деятельность Исполнительной Дирекции осуществляется по следующим направлениям:

- на национальном уровне:
 - сотрудничество с заинтересованными государственными органами и ведомствами, местными исполнительными органами;
 - работа с представителями местных общин Арало-Сырдарьинского водохозяйственного бассейна, отдельными гражданами из экологически-депрессивных районов и социально не защищенных сообществ;
 - взаимодействие с научно-исследовательскими и проектными институтами, ВУЗами, ведущими экспертами водохозяйственной отрасли, производственными объединениями, а также инвесторами;
- на международном уровне:
 - работа со структурными организациями МФСА (Исполком МФСА, МКВК, МКУР, НИЦ МКВК, НИЦ МКУР и др.);
 - партнерство с международными и региональными организациями, финансовыми институтами и донорским сообществом.

1. Реализация Программы действий по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря (ПБАМ) – синтез национальных и региональных проектов в решении актуальных вопросов бассейна Аральского моря

В 2017 году Главы государств Республики Казахстан, Туркменистана и Республики Узбекистан подтвердили, что Международный фонд спасения Арала является универсальной платформой для взаимодействия стран региона по реализации экологических и научно-практических проектов и программ, направленных на экологическое оздоровление районов, подвергшихся влиянию Аральской катастрофы, а также решения социально-экономических проблем.

В декабре 2017 года Президенты Республики Казахстан и Кыргызской Республики рассмотрели возможности активизации деятельности в рамках МФСА.

В рамках МФСА под региональным сотрудничеством понимается взаимодействие и обмен заинтересованных региональных сторон при преодолении настоящих и будущих задач, связанных с решением последствий Аральского кризиса. Эти задачи охватывают такие аспекты как неэффективное управление водными ресурсами, необходимость адаптации местного населения к изменениям климата, растущее население и, как результат, возрастающее потребление воды, энергоресурсов, продуктов питания и деградация окружающей среды. Необходимо также подчеркнуть, что региональное сотрудничество признается во всем мире в качестве важного элемента устойчивого развития человечества. Страны поодиночке не смогут преодолеть современные вызовы.

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.

28 апреля 2009 года в г.Алматы состоялась встреча Президентов Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан, Туркменистана и Республики Узбекистан, на которой Главы государств-учредителей МФСА, отмечая позитивное значение МФСА, поручили Исполнительному Комитету совместно с Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссией (МКВК), Межгосударственной комиссией по устойчивому развитию (МКУР) МФСА с привлечением национальных экспертов и доноров разработать Программу действий по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря на период 2011-2015 гг. (ПБАМ-3).

Разработанный проект ПБАМ-3 был поддержан на координационном совещании доноров в декабре 2010 г. и утвержден Решением Правления МФСА в мае 2012 г.

Целью ПБАМ-3 является осуществление совместных практических действий и перспективных программ по преодолению Аральского кризиса, укрепление сотрудничества путем целенаправленных действий на национальном, региональном и международном уровне для улучшения экологической и социально-экономической обстановки, устойчивого развития и повышения благосостояния людей в бассейне Аральского моря.

Основные направления ПБАМ-3:

1. Комплексное использование водных ресурсов;
2. Экологическое;
3. Социально-экономическое;
4. Совершенствование институционально-правовых механизмов.

В период формирования ПБАМ-3 за счет национальных средств Республикой Казахстан было заявлено 98 проектных предложений на общую сумму 3967,2 млн.долл.США.

В ходе реализации ПБАМ-3 в Казахстане выполнено 142 проекта на общую сумму 550,95 млн. долл. США.

При этом количество продолжающихся в 2016г. проектов составило 40 на сумму 3366,59 млн. долл. США.

На стадии начала реализации имеются 31 проектов на сумму 639,31 млн. долл. США.

Исполнительной Дирекцией совместно с международными организациями реализовано 47 проектов на сумму 543,95 тыс. долл. США, количество продолжающихся проектов составляет 4 на сумму 64 тыс. долл. США.

Как видно из ниже приведенной таблицы, основная доля национальных проектов (усилий) направлена на решение социально-экономических вопросов региона: улучшение доступа к питьевой воде населения, проживающего в сельской местности, строительство школ и больниц, улучшение транспортных и коммуникационных связей сельских населенных пунктов.

Следующим по уровню финансирования и реализации проектов являются мероприятия по повышению продуктивности водо-земельных ресурсов.

К сожалению, Министерство энергетики Республики Казахстан не представило полноценной картины по реализованным мероприятиям, направленным на решение экологических проблем бассейна Аральского моря (казахстанская часть)¹.

Таблица 1 – Реализация проектов по основным направлениям ПБАМ-3 (по состоянию на 18 мая 2016 года)

	Основные направления ПБАМ-3	Реализовано проектов: количество / (млн.долл.США)	
		Министерства и ведомства	ИД МФСА в РК
1	Комплексное использование водных ресурсов	26 / (181,43)	27 / (0,10)
2	Экологическое	1 / (0,001)	10 / (0,13)
3	Социально-экономическое	115 / (369,53)	9 / (0,31)
4	Совершенствование институционально-правовых механизмов	---	---
	Итого	142 / (550,95)	46 / (0,54)

¹ Арало -Сырдарьинский водохозяйственный бассейн (Южно-Казахстанская и Кызылординская области)

Отчет о реализации ПБАМ-3 на казахстанской части бассейна Аральского моря был направлен в Министерство иностранных дел Республики Казахстан и Исполком МФСА.

Следует отметить, что за период председательства Исполкома МФСА в г.Ташкенте с 2013 по 2016 годы существенно снизился уровень деятельности по реализации региональных проектов и мероприятий, а международные организации, финансовые институты и донорское сообщество приняли выжидательную и осторожную позицию в финансовой поддержке и реализации крупных региональных проектов.

С октября 2016 года Туркменистан принял председательствование в Международном Фонде спасения Арала. За данный период была представлена Концепция председательства Туркменистана в МФСА, начата работа по разработке четвертой Программы бассейна Аральского моря (ПБАМ-4).

В следующем юбилейном году «МФСА-25 лет» планируется проведение Правления МФСА (в начале 2018 г.), а затем Саммита Глав государств-учредителей МФСА (август, 2018 г.).

Ожидается, что в 2018 году будет подано совместное заявление МФСА о внесении Специальной программы ООН по бассейну Аральского моря, которая будет включать Программу бассейна Аральского моря-4, Центрально-Азиатскую водную стратегию, обновленную Региональную программу по охране окружающей среды, комплекс научных исследований и другое.

2. Совершенствование законодательной базы

2.1 Законодательное обеспечение по безопасности гидротехнических сооружений

Исполнительная Дирекция в рамках своей деятельности по совершенствованию нормативно – правовой базы в области безопасности гидротехнических сооружений проводит определенную работу по продвижению проекта закона "О безопасности гидротехнических сооружений" и связанных с ним подзаконными актами.

Практика применения положений Водного Кодекса РК по вопросам обеспечения безопасности ГТС и других законодательных актов в части, касающихся вопросов безопасности плотин в последние годы показала, что необходимо вернуться к рассмотрению возможности принятия отдельного самостоятельного Закона по безопасности ГТС. Отдельные Законы по безопасности ГТС действуют в Российской Федерации (1997г.), в Республике Узбекистан (1999г.) и в Республике Таджикистан (2010г.).

Исполнительная Дирекция совместно с национальными экспертами по водному законодательству РК (Сарсембеков Т.Т., Алибаев К.У., Петраков И.А.) и международными экспертами (Талипов Ш.Г. Калиберда И.В.) подготовили обосновывающие материалы о необходимости разработки отдельного закона по безопасности ГТС.

Разработчиком Закона «О безопасности гидротехнических сооружений Казахстана» является Комитет по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства РК. При этом основным партнером по данному вопросу в законотворческой ветви власти является Комитет по вопросам экологии и природопользования Мажилиса Парламента РК.

По данному направлению ведется активное сотрудничество с международными организациями: ЕЭК ООН и Офисом программ ОБСЕ в Астане.

В сентябре 2017 года, при поддержке ЕЭК ООН и Офис программ ОБСЕ в Астане, в рамках Международной научно-практической конференции «Трансграничное сотрудничество в Центральной Азии – безопасность, стабильность и благополучие всего региона» было проведено Рабочее совещание по обсуждению результатов экспертной оценки и рекомендаций по развитию Казахстанского законодательства по безопасности гидротехнических сооружений.

В декабре 2017г. руководством страны одобрено предложение о принятии соответствующего Закона.

В начале 2018 года при содействии Офиса программ ОБСЕ в Астане и ЕЭК ООН в Парламенте РК планируется проведение Круглого стола по обсуждению вопросов принятия Закона «О безопасности гидротехнических сооружений Казахстана» с учетом создания самостоятельного надзорного органа с диагностическим центром и экспертным советом (по опыту РФ, РУ).

2.2 Развитие Государственного Общеобязательного Стандарта Образования

В настоящее время на рынке труда все более обостряются вопросы взаимодействия выпускников ВУЗов и потенциальных работодателей² из-за неудовлетворенности последних качеством приобретаемых знаний и навыков молодыми специалистами.

Сложившаяся ситуация в системе образования ВУЗов вызвана несовершенством:

- Государственного Общеобязательного Стандарта Образования (ГОСО);
- Типовых учебных планов (ТУП);
- Методического обеспечения, лабораторной и инструментальной базы;
- Взаимосвязи ВУЗов с производственными объединениями и потенциальными работодателями;
- Адаптации профессорско-преподавательского состава современным вызовам экономики;

В этой связи Исполнительная Дирекция совместно с Офисом программ ОБСЕ в Астане реализует проект «Интегрированное Управление Водными Ресурсами, устойчивое развитие и образовательные стандарты ВУЗов», IV-Компонент «Подготовка предложений по государственным образовательным стандартам в сфере подготовки инженеров водного хозяйства».

Кроме того, при технической и финансовой поддержке Всемирного банка совместно с Казахстанско-Немецким Университетом и другими ВУЗами страны реализуется проект «Развитие трудовых навыков и стимулирование рабочих мест», где по результатам проекта будут разработаны 15 профессиональных стандартов для агропромышленной отрасли республики.

3. Повышение квалификации работников водного хозяйства, обучение и переквалификация представителей Приаралья

Современные тенденции по изменению климата, противоположные вектора интересов в использовании трансграничных водных ресурсов, межотраслевые и межобластные разногласия, примитивность и отсталость водного хозяйства, недостаток финансирования, дефицит в квалифицированных кадрах, все это усиливает нагрузку на работников водного хозяйства и отрицательно отражается на водной и продовольственной безопасности страны.

В этой связи усиление кадрового потенциала требует постоянного процесса в части повышения знаний и совершенствования навыков руководителей, инженерного состава и технического персонала государственных органов и водохозяйственных организаций.

Начиная с 2012 года Исполнительной Дирекцией при финансовой поддержке ЕЭК ООН ведется активная деятельность по развитию Международного учебного центра по безопасности гидротехнических сооружений (МУЦ) при КазНИИ водного хозяйства в г.Тараз и проведению курсов повышения квалификации в области безопасности гидротехнических сооружений для специалистов Казахстана и соседних стран.

² водохозяйственные организации, научно-исследовательские и проектные институты и др.

Финансирование мероприятий по проведению семинаров в МУЦ осуществляется за счет проекта ЕЭК ООН «Безопасность плотин в Центральной Азии: создание потенциала и региональное сотрудничество» и проекта Европейского Союза «Поддержка Казахстана по переходу к модели «Зеленая экономика» на период 2016 - 2018 годы», организационную деятельность ведет Исполнительная Дирекция и КазНИИ водного хозяйства.

В качестве лекторов для МУЦ привлекаются высококвалифицированные специалисты от «Ростехнадзора» РФ, «Госводхознадзора» РУ и «Казгипроводхоза»³.

В ближайшей перспективе Исполнительная Дирекция будет прорабатывать вопросы по привлечению международных экспертов стран с развитой системой безопасности гидротехнических сооружений (Германия, Голландия, Финляндия, Япония и др.).

Слушателями являются работники государственных органов и водного хозяйства, предприятий водопользователей, молодые научные сотрудники научно-исследовательских институтов и преподаватели ВУЗов.

За отчетный период Исполнительная Дирекция совместно с МУЦ провел 4 семинара по повышению квалификации.

Таблица 2- Показатели деятельности МУЦ

Дата	Количество участников						Выдано сертификатов*
	КВР МСХ РК	КЧС МВД РК	КР	РТ	ВУЗы, НИИ и др.	Всего	
февраль, 2013	5	1	3		19	28	14
апрель, май 2014	20	1	4		29	54	34
июнь, октябрь 2015	26	-	-		34	60	36
июнь, сентябрь 2016	44	-	2	2	6	54	54
июнь, октябрь 2017	54		3	2	9	68	68
Всего	120	2	12	4	97	264	206*

*-Следует отметить, что сертификаты имеют свою порядковую нумерацию и выдаются слушателям, которые полностью прошли курс обучения.

С 2011 года в результате совместной работы Исполнительной Дирекции и Офиса программ ОБСЕ в Астане функционирует Тренинговый центр Арало-Сырдарьинского Бассейнового Совета при КазНИИ рисоводства им. И.Жахаева (г.Кызылорда).

Тренинговый центр является разно-профильным центром повышения квалификации работников *сельскохозяйственной отрасли*: прогрессивное растениеводство, интенсивное садоводство, устойчивое животноводство и др.; *водохозяйственной отрасли*: эффективное управление поливной водой, обучение фермеров водосберегающим технологиям; *социального направления*: переквалификация, обучение этно- ремеслу, ведение прудового рыбоводства и птицеводства и др.

³ Производственный кооператив «Казгипроводхоз» (<http://kazgiprovodkhoz.kz/contacts.html>)

Таблица 3 - Показатели деятельности Тренингового центра АСБС за 2016 год

№	Даты	Название тренинга/семинара	Количество слушателей
1	18-19 октября 2012	Внедрение систем ИУВР в казахстанском Приаралье	10
2	20 ноября 2012	Усиление потенциала АСБВИ и внедрение бюллетеня гидрологических данных бассейна реки Сырдарья	30
3	10 июля 2013	Повышение осведомленности о наилучшем опыте ИУВР в контексте по переходу Казахстана к зеленой экономике	53
4	21-26 октября 2013	Семинар по зеленому росту для членов- организаций Арало-Сырдарьинского Бассейнового Совета в контексте внедрения систем Интегрированного управления водными ресурсами в Арало-Сырдарьинском бассейне	12
5	4-5 декабря 2013	Семинар –тренинг по повышению осведомленности и укреплению потенциала местного населения о совместном управлении рыбными ресурсами для членов –организаций Бассейнового Совета и рыбохозяйственных предприятий в контексте внедрения систем ИУВР в Арало-Сырдарьинском бассейне	34
6	27-28 июня 2014	Диалог заинтересованных сторон по охране водных ресурсов в контексте внедрения принципов ИУВР в Арало-Сырдарьинском бассейне	22
7	28-30 октября 2014	«Суармалы егіншілікте су үнемдеудің ғылыми негіздері».	13
8	18 ноября 2014	Внедрение устойчивого рыболовства в рамках продвижения принципов зеленой экономики в регионе Аральского моря	51
9	11-12 марта 2015	Мировой опыт использования водных ресурсов в сельском хозяйстве	15
10	21-22 апреля 2015	Семинар и заседание Рабочей комиссии по безопасности и устойчивости работы Кызылординского гидроузла	20
11	28-29 апреля 2015	Тренинг по развитию товарного рыбоводства в Арало-Сырдарьинском бассейне	15
12	13-14 мая 2015	Тренинг по водоучету	18
13	8-10 сентября 2015	«Суармалы жерлердің мелиоративтік жағдайын бағалау және оны жақсарту жолдары. Суды есепке алу мен бөлуді автоматтандыру жүйелері.	34
14	26-31 октября 2015	«Развитие ремесленного потенциалов Казахстанском Приаралье». Практический тренинг по поддержке	37

		альтернативных видов деятельности и открытия рабочих мест.	
15	03-04 ноября 2015	«Қызылорда облысы жағдайында біріктірілген балық шаруашылығының даму болашағы».	30
16	25 февраля 2016	Круглый стол по качеству воды (ОБСЕ)- Без сертификата	26
17	24-25 апреля 2016	Тренинг по зеленой аквакультуре (ОБСЕ)	25
18	23-29 мая 2016	Альтернативные виды деятельности - гончарное дело (Юнеско)	15
19	29 мая - 05 июня 2016	Практический тренинг для сельских женщин по традиционному изготовлению войлока методом текемет (Юнеско)	20
20	9-10 июня 2016	Тренинг по водоучету для студентов (ОБСЕ)	15
21	22-23 июня 2016	Тренинг по автоматизированным системам учета воды (ЮНЕСКО)	25
22	1-2 сентября 2016	Тренинг по автоматизированным системам учета воды (ИД МФСА)	20
Всего			514 чел.

Таблица 4 - Показатели деятельности Тренингового центра АСБС за 2017 год

№	Даты	Название тренинга/семинара	Количество слушателей
1	6-11 февраля 2017г., г. Аральск, г. Казалинск	Тренинг по повышению знаний местного населения основам МСБ в рамках подготовки к Международному Форуму по устойчивому развитию Аральского региона «Арал – 2017»	64
2	29-30 июня 2017г., г. Кызылорда	Практический тренинг для фермеров Арало-Сырдарьинского бассейна по передовым агротехнологиям и водосбережению	15
	Всего		79 чел.

4. Информирование мировой общественности о проблемах Аральского моря

Последняя четверть века проблема Аральского моря не сходит со страниц средств массовой информации. Появляются новые работы, освещающие различные аспекты спасения «жизни» усыхающего моря. Активно обсуждаемая в различных странах проблема приобрела глобальный характер.

В соответствии с Программой действий по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря информирование мировой общественности о проблемах Аральского моря является одним из направлений деятельности МФСА.

За 2016-2017 годы, в этом направлении Исполнительная Дирекция приняла участие в проведении трех Международных научно-практических конференций в г.Тараз и г.Алматы, в которых, по инициативе Исполнительной Дирекции, были разработаны Резолюции, впоследствии направленные в Правительства стран Центральной Азии.

В мае 2017 года в г.Кызылорда был проведен Первый Аральский Форум устойчивого развития. Целью проведения данного мероприятия высокого уровня являлось - повысить всеобщую осведомленность об экологических и социально-экономических проблемах Приаралья, привлечь внимание мировой общественности к его актуальным вопросам в соответствии с Глобальными целями устойчивого развития, а также усилить развитие деловых и партнерских отношений между государственными органами стран Центральной Азии и международными организациями, бизнес структурами. По результатам Первого Аральского Форума устойчивого развития принята Резолюция (www.kazaral.org).

В рамках повышения осведомленности общественности Исполнительной Дирекцией была проведена международная комплексная научно-исследовательская экспедиция «Обследование озерных систем, сформировавшихся ниже Кокаральской плотины» с участием представителей масс-медиа, в рамках которой помимо озерных систем были также обследованы окрестности поселка Каратерень, бывшего острова Каскакулан, древнего поселения Кердеры, залива Тущебас, заповедник Барсакельмес. Материалы и итоги экспедиции широко освещались в СМИ.

Для повышения информированности мирового сообщества об Аральском регионе, его состоянии, достижениях и предстоящих задачах, Исполнительная Дирекция на всех своих и мероприятиях ее партнеров⁴ активно распространяет информационно – методическую библиотеку МФСА⁵, а также проводит обзорные и вводные лекции в ВУЗах страны.

В течение отчетного периода руководством и сотрудниками Исполнительной Дирекции на постоянной основе публиковались информационно-аналитические и научно-публицистические статьи, даны интервью средствам массовой информации, освещены актуальные проблемы бассейна Аральского моря, включая водохозяйственные вопросы страны на совещаниях и конференциях различного уровня.

⁴ Заинтересованные государственные органы и ведомства, международные и региональные организации, финансовые институты и донорское сообщество

⁵ «Казахстан, Международный Фонда спасения Арала (факты и события)» Алматы, 2013г. и др.;

5. Организационные мероприятия Исполнительной Дирекции

- Проведена передислокация офиса Исполнительной Дирекции в центр Алматы на улицу Абая (/Розыбакиева) установлены билборды и указатели.
- Создана новая структура Исполнительной Дирекции. Работают 4 департамента в соответствии с основными направлениями ПБАМ: Департамент водных ресурсов, Департамент экологии, Департамент социально-экономических вопросов и Департамент административно-финансовой работы, а также усилена работа Кызылординского филиала (г.Кызылорда). Всего 24 сотрудника.
- Обновлен автомобильный парк и приобретена компьютерная техника. Приобретена автомашина повышенной проходимости в Кызылординский филиал.
- Исполнительная Дирекция прошла аккредитацию в Европейской финансовой системе «PADOR» как международная организация и прошла национальную аудиторскую проверку. Проводятся подготовительные мероприятия для аккредитации в Зеленом климатическом фонде.
- Исполнительная Дирекция является одним из учредителей Международного учебного центра по безопасности плотин в г. Тараз и Регионального центра гидрологии в г.Алматы.
- При Исполнительной Дирекции создан Экспертный совет по водным вопросам и экологии, состоящий из 30-ти ведущих специалистов⁶.
- Подготовлен План мероприятий по проведению юбилейного года Международного фонда спасения Арала – 25 лет МФСА.

⁶ Приказ № 46-Л от 3 августа 2016 г.

6. Основные мероприятия с участием Исполнительной Дирекции за 2016 год

№	Наименование мероприятий	Результаты работы	Сроки и место реализации
1	Заседание Комитета по управлению проектами по биоразнообразию проекта ПРООН (КУП)	Участие представителя Исполнительной Дирекции	29 января 2016 г. г. Астана
2	Круглый стол для заинтересованных сторон по качеству водных ресурсов в Арало-Сырдарьинском бассейне	Итоговый документ, направленный в МИД РК и КВР МСХ РК для анализа и выработки дальнейших шагов	25 февраля 2016 г., г. Кызылорда
3	Рабочая встреча с Главой Офиса программ ОБСЕ в Астане г-ном Дьерд Сабо	Обсуждены совместные перспективные планы и проекты	9 апреля 2016 г., г. Алматы
4	Фитомелиоративные мероприятия по закреплению песков на осушенном дне Аральского моря	участок ОДАМ на 2 га с координатами 45°58'50.1"; E 61°02'27.9".	15 апреля 2016 г. Осушенное дно Аральского моря (ОДАМ)
5	Семинар-тренинг для членов Арало-Сырдарьинского Бассейнового Совета по зеленой аквакультуре	Повышение мотивации местных фермеров на развитие интегрированных прудовых хозяйств по производству товарного рыбоводства – птицеводства - растениеводства	26-27 апреля 2016 г., г. Кызылорда
6	Круглый стол «Технологии и методы проведения государственного контроля за рациональным использованием и охраной водных ресурсов»	Обзор современного состояния и План мероприятий по дальнейшему совершенствованию образовательной системы	28-29 апреля 2016 г., г. Алматы (КазНАУ)
7	Мониторинг ПБАМ-3	Отчеты в МИД РК, Исполком МФСА	18 мая 2016 г., г. Алматы (ИД МФСА в РК)
8	VII Инвестиционный форум «Байконур Инвест»	Участие представителя Исполнительной Дирекции	27-28 мая 2016 г. г. Кызылорда
9	Семинар-тренинг «Развитие ремесленного потенциала в Казахском Приаралье: Недельный Семинар-тренинг по альтернативным видам деятельности - гончарное дело»	Повышение потенциала местных сообществ, повышение занятости местного населения альтернативными рыболовству и охоте видами деятельности, выпуск сувенирной гончарной продукции	23 -29 мая 2016 г., г. Кызылорда
10	Практический тренинг для сельских женщин казахстанского Приаралья по традиционному изготовлению войлока (метод «Текемета»)	Повышение потенциала местных сообществ, повышение уровня занятости населения,	29 мая – 05 июня 2016 г., Кызылординская область,

		развитие этно- ремесла	Шиелийский район, аул Кызылкаин
11	Семинар-тренинг для студентов водных специальностей по автоматизированным методам водоучета	Внедрение результатов и популяризация реализуемых мероприятий по решению проблем БАМ	09-10 июня 2016г. г. Кызылорде
12	Семинар по повышению квалификации работников водохозяйственной отрасли Арало-Сырдарьинского бассейна на тему: «Обучение специалистов новым приборам и оборудованию по учету поливной воды»	Внедрение в производственный цикл современных методов и оборудования по автоматизации водоучета и управлению поливной водой. Выдано 35 сертификатов	22-23 июня 2016 г. г. Кызылорда
13	Семинар по повышению квалификации в МУЦ	Выдано 31 сертификат	22-23 июня 2016 г., г.Тараз (КазНИИВХ)
14	Круглый стол по подготовке и усовершенствованию типовых учебных планов (ТУП) в сфере подготовки инженеров водного хозяйства РК	Анализ документов по подготовке и усовершенствованию ГОСО и ТУП	23 июня 2016 г., г.Тараз (ТарГУ)
15	II-ая Международная научно-практическая конференция «Научное обеспечение как фактор устойчивого развития водного хозяйства»	Резолюция Международной конференции направлена в Правительство РК и Исполком МФСА для дальнейшего препровождения в Правительства стран ЦА	24 июня 2016 г., г.Тараз (КазНИИВХ, ТарГУ)
16	Презентация Учебного полигона на гидроузле «Байкадам» Тренингового центра Арало-Сырдарьинского Бассейнового Совета	Автоматизация гидроузла «Байкадам»	2 сентября 2016 г. г. Кызылорда
17	Рабочая встреча международных и региональных партнеров	Презентация Портфеля проектов. Заключение контракта GIZ	8 сентября 2016 г., г.Алматы (ИД МФСА в РК)
18	Международная научно-практическая конференция «Водные ресурсы Центральной Азии и их использование»	Резолюция Международной конференции направлена в Правительства стран ЦА	22-23 сентября 2016г., г.Алматы (Институт географии)
19	Международная комплексная научно-исследовательская экспедиция «Обследование озерных систем, сформировавшихся ниже Кокаральской плотины»	Сформировано свыше десяти проектных предложений, по которым в настоящее время ведется переговорный процесс по привлечению финансовых ресурсов	26-28 сентября 2016 г., Приаралье, Осушенное дно Аральского моря (ОДАМ)
20	Семинар по повышению квалификации в МУЦ	Выдано 23 сертификата	28-30 сентября 2016 г. г.Тараз (КазНИИВХ)

21	Презентация пилотного рыбоводческого хозяйства Суюндык	Повышение потенциала крестьянских хозяйств АСВХБ, внедрение элементов зеленой экономики	1 октября 2016 г., Шиелийский район
22	Развитие устойчивого сельского хозяйства в Кызылординской области с использованием элементов зеленой экономики на базе Крестьянского хозяйства Жалгас Аральского района и КХ Айзат Казалинского района	Повышение потенциала крестьянских хозяйств Пиаралья	1 октября 2016 г., Аральский район и Казалинский район Кызылординской области
23	Рабочая Встреча «Подведение итогов анализа по государственным стандартам образования в рамках специальностей водного сектора Казахстана»	Обращение в заинтересованные государственные органы РК	6 октября 2016г., г.Алматы (КазНАУ)
24	Меморандум о взаимопонимании между ИД МФСА в РК и GIZ по реализации проекта по развитию Бассейнового Совета АСВХБ и улучшение питьевого водоснабжения сельского населения	Утверждение Плана мероприятий. Проведение конкурса по закупке авто-водовоза для п.Богень	21 октября 2016 года, г.Алматы (ИД МФСА в РК)
25	Рабочая встреча с национальными экспертами по водным ресурсам «Повышение эффективности использования водных ресурсов Арало-Сырдарьинского ВХБ»	Рекомендации заинтересованным государственным органам	21 октября 2016г., г.Алматы (ИД МФСА в РК)
26	Миссия ПРООН на Аральское море	Ознакомление Топ-менеджеров ПРООН с современными проблемами казахстанской части Приаралья	октябрь, 2016 г., Кызылординская область
27	Круглый стол «Ребенок и окружающая среда»	Участие и доклад представителя Исполнительной Дирекции	01 ноября 2016 г., г.Астана
28	Круглый стол по качеству водных ресурсов Арало-Сырдарьинского бассейна (совместно с Кызылординским Орхусским центром)	Рекомендации направлены в Парламент РК, Комитет экологии Министерства Энергетики РК	2-3 ноября 2016 г. г. Шымкент
29	Обучающий семинар «Демонстрация и внедрение механических и фитомелиоративных методов закрепления подвижных песков в населенном пункте Аралкум на Арало-Сырдарьинской проектной территории»	Повышение жизнеспособности населенных пунктов в экологически депрессивных районах	16 ноября 2016 г., п.Аралкум, Аральский район, Кызылординская область
30	Семинар по сохранению биоразнообразия (проект ПРООН)	Доклад представителя Исполнительной Дирекции о реализованных пилотных проектах и вкладе ИД МФСА в РК в сохранение биоразнообразия	18-19 ноября 2016 г., г.Аральск

31	Сбор семян саксаула для выращивания сеянцев с закрытой корневой системой	8 мешков подготовленных семян для посева в 2017 году 1 га на ОДАМ	с 25 октября по 25 ноября 2016 г., заповедник Барсакельмес
32	Обеспечение автомашиной ГАЗ-53 «Водовоз»; Обеспечение автозапчастями для ГАЗ-53 в п.Токабай	Улучшение водообеспечения в Богенском сельском округе; Улучшение водообеспечения в Жинишкекумском сельском округе;	25 ноября 2016 г. Аральский район
33	Переговорный процесс с ЕЭК ООН о проведении Региональной встречи по безопасности плотин ЦА; о проведении учебного семинара в МУЦ	Заключение контракта с ЕЭК ООН	7 декабря 2016 г., г.Алматы (ИД МФСА в РК)
34	Организация экспертной работы по оценке состояния объекта «Машинная водоподача из Шардаринского водохранилища на орошаемые земли Мактааральского района ЮКО»	Отчет и Рекомендации заинтересованным государственным органам	21 декабря 2016 г., Мактааральский район

7. Основные мероприятия с участием Исполнительной Дирекции за 2017 год

№	Наименование мероприятий	Результаты работы	Сроки и место реализации
1	Рабочая встреча по совершенствованию образовательного процесса по специальностям, охватывающим вопросы водного хозяйства	Рекомендации для Министерства образования и науки РК	19 января 2017 г. г. Алматы
2	Рабочее совещание Международного Офиса Воды с водохозяйственными организациями РК по обсуждению Технического задания по разработке Интерактивного гидрологического бюллетеня	Решение рабочей группе об актуальности данного направления работы	6-7 февраля 2017 г. г. Алматы
3	Тренинг по повышению знаний местного населения основам МСБ в рамках подготовки к Международному Форуму по устойчивому развитию Аральского региона «Арал – 2017»	Выдача сертификатов, повышение уровня адаптации активного местного к современным экономическим условиям	6-11 февраля 2017г., г. Аральск, г. Казалинск
4	Рабочая встреча с депутатом Мажилиса Парламента РК Смирновой И.В.	Обсуждение перспективных планов сотрудничества по развитию решению проблемных вопросов водной отрасли РК	7 февраля 2017 г., г. Алматы
5	Рабочая встреча с представителями водохозяйственной науки и проектными институтами	Переговоры по реализации прикладных научных проблем по решению водохозяйственных вопросов в АСВХБ	9 февраля 2017 г., г. Алматы
6	Рабочая встреча с представителем Европейского Союза по проекту WESCOOP-2	Рассмотрение путей совместного сотрудничества по реализации региональных проектов в ЦА	20 февраля 2017 г., г. Алматы
7	Региональное совещание по сотрудничеству по безопасности плотин Центральной Азии	Отчет регионального совещания, решение о принятии Исполнительной Дирекцией статуса регионального координатора по безопасности плотин ЦА	1-2 марта 2017 г., г. Алматы
8	Бассейновый совет Арало-Сырдарьинского водохозяйственного района	Решение Бассейнового совета АСВХР	3-4 марта 2017 г., г.Кызылорда
9	Форум «Презентация путей совершенствования образования в сфере водного хозяйства»	Даны рекомендации в Министерство образования и науки, Министерство сельского хозяйства, НПП «Атамекен» и др. о необходимости совершенствования	14 марта 2017 г., г.Астана

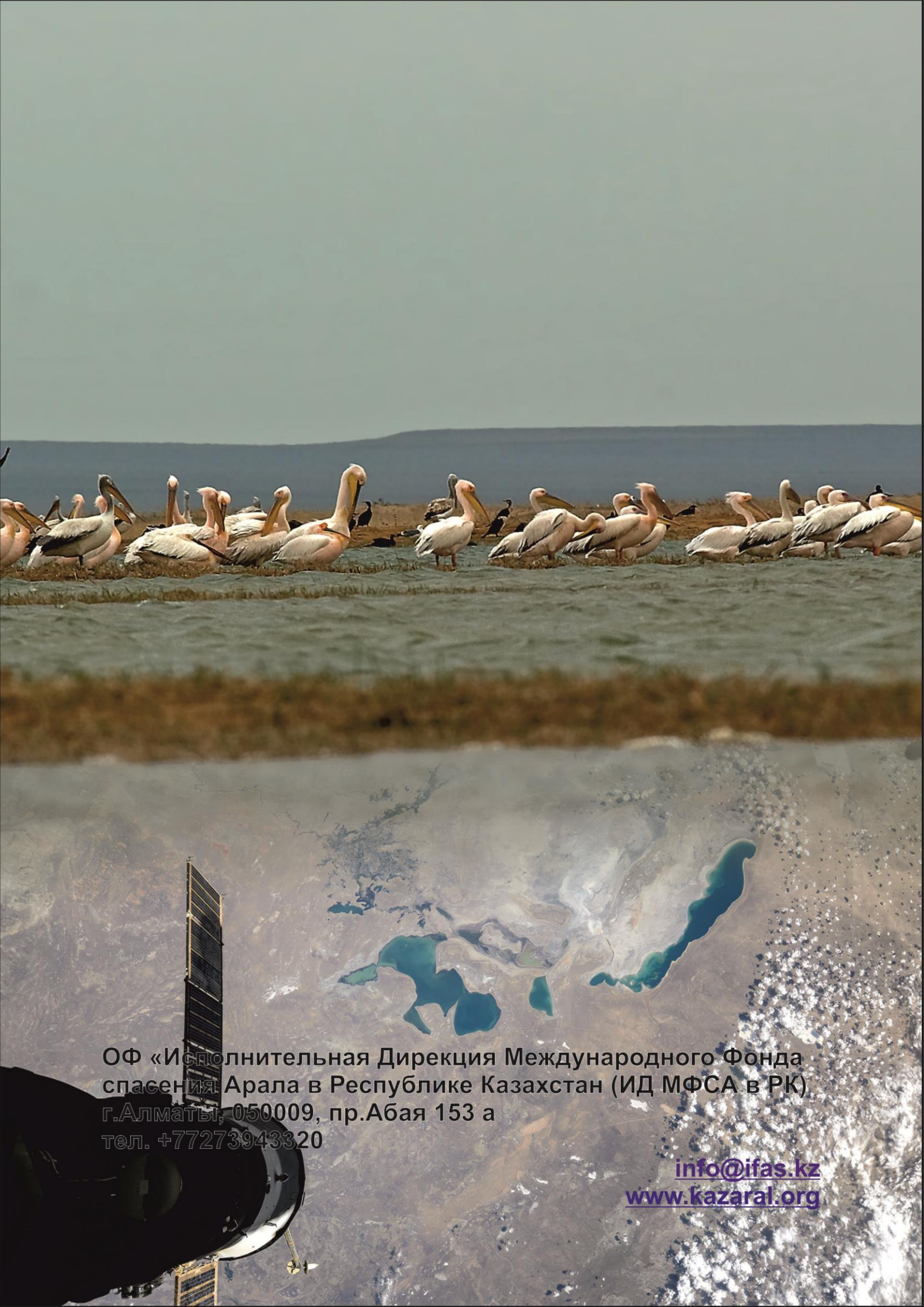
		государственных образовательных стандартов и др.	
10	Круглый стол в Мажилисе Парламента РК «Законодательное регулирование вопросов, связанных с использованием водных ресурсов, в том числе трансграничных рек»	Принято решение Круглого стола об активизации работы в водохозяйственной сфере	14 марта 2017 г., г.Астана
11	Создание Аральского научно-туристического центра на побережье озера Камыслыбас	Решение расширенного заседания ИД МФСА в РК	26 марта 2017 г., г.Алматы
12	Научное обоснование создания Центра адаптации диких животных	Экспертное заключение о целесообразности создания специальной зоны адаптации диких животных	26 марта 2017 г., г.Алматы, Кызылординская область
13	Вводный семинар по проекту «Улучшение водоучета на трансграничных бассейнах рек Чу и Талас»	Решение вводного семинара. Поддержаны основные положения проекта.	4 апреля 2017 г., г.Бишкек
14	Рабочая встреча заинтересованных государственных органов РК и Международным офисом воды (Франция)	Решение рабочей встречи. Выявлена актуальность проекта по внедрению гидрологического бюллетеня в Арало-Сырдарьинском водохозяйственном бассейне	6-7 апреля 2017г., г. Алматы
15	Семинар по обсуждению целевых показателей Казахстана по Протоколу по проблемам воды и здоровья	Принято решение о продолжении работы по плановому переходу к модели зеленой экономики Республики Казахстан	7 апреля 2017 г., г. Кызылорда
16	Визуальное обследование технического состояния Кокаральской плотины	Отчет по современному состоянию гидротехнического сооружения	9 апреля 2017 г., Аральский район
17	Круглый стол на тему: «Роль зеленых технологий в 3-ей модернизации Казахстана» при кафедре ЮНЕСКО, КазНУ им. Аль-Фараби	Решение Круглого стола. Продолжить активную научную и педагогическую деятельность по достижению целевых индикаторов зеленой экономики	13 апреля 2017г., г.Алматы
19	Хозяйственная работа по обустройству Аральского научно-туристического центра Размещение юрт, Посадка деревьев	Размещение двух юрт и спецоборудования, посадка в три ряда саженцев по контуру территории Аральского центра (10 га)	15-22 апреля 2017 г., широта: 46°10'34.62"С долгота: 61°49'30.21"В южное побережье оз.Кымыслыбас, Аральский район
20	Международный семинар по безопасности ГТС для специалистов	Обзор и ознакомление с системой безопасности	25-28 апреля 2017г., г. Санкт-Петербург

	стран ЦА	гидротехнических сооружений в России	
21	23-е заседание Комиссии Республики Казахстан и Кыргызской Республики по использованию водохозяйственных сооружений межгосударственного пользования на реках Чу и Талас	Решение Чу-Таласской комиссии. Продолжить взаимовыгодное трансграничное сотрудничество в бассейнах рек Чу и Талас	26 апреля 2017г., г.Тараз
22	Круглый стол «Устойчивое управление водным хозяйством Республики Казахстан»	Рекомендации для Правительства РК. Предусмотреть создание единого уполномоченного органа управления и сформировать единую стратегию в водной сфере	16 мая 2017 г., г.Астана
23	Конференция бассейновых организаций стран ВЕКЦА	Решение о развитии международного сотрудничества бассейновых организаций	18-19 мая 2017 г., г. Москва
24	Научно-прикладная экспедиция вдоль осушенного дна Аральского моря	Проведен комплекс научных исследований в области экологии, животного и растительного мира, гидрометеорологии и гидрологии, мелиорации	15-25 мая 2017 г., Приаралье, Аральский район
25	Невский форум 2017	Доклад «МФСА: основа устойчивого развития Центральной Азии»	25-26 мая 2017 г., г. Санкт-Петербург
26	Аральский Международный Форум устойчивого развития	Поддержана инициатива об объявлении дня образования МФСА 26 марта – «Днем Аральского моря»	30 - 31 мая 2017 г., г. Кызылорда
27	Миссия Всемирного банка на Аральское море	Ознакомление Топ-менеджеров Всемирного банка с современными проблемами казахстанской части Приаралья	30 - 31 мая 2017 г., Кызылординская область
28	Учебный семинар в Международном учебном центре по безопасности ГТС	Обучение 20 специалистов водного хозяйства из Казахстана, Кыргызстана и Таджикистана	12-14 июня 2017г., г.Тараз
29	Малый бассейновый совет АСВХР	Решение Малого бассейнового совета. Ускорить начало проведения паспортизации водохозяйственных объектов Аральского района	15 июня 2017 г., г.Аральск
30	Международная конференция посвященная 10-летию Чу – Таласской комиссии	Резолюция Международной конференции	21 июня 2017 г., г.Бишкек
31	Заседание Арало-Сырдарьинского Бассейнового Совета по вопросам	Итоговый документ заседания	27 июня 2017 г., г. Кызылорда

	качества воды в Арало-Сырдарьинском бассейне		
32	Практический тренинг для фермеров Арало-Сырдарьинского бассейна по передовым агротехнологиям и водосбережению	Обучение 13 фермеров передовым агротехнологиям и водосбережению	29-30 июня 2017г., г. Кызылорда
33	Международная конференция «Обмен знаниями для ИУВР и предотвращения гидрорисков»	Итоги Международной конференции	7-8 июля 2017 г., г.Алматы
34	Рабочая встреча с заинтересованными государственными органами и Международным офисом воды (Франция)	Решение о необходимости разработки Технического задания для выполнения проекта «Усиление Плана управления речным бассейном Сырдарьи в вопросах управления наводнениями и засухой»	10 июля 2017 г., г.Кызылорда
35	Малый бассейновый совет АСВХР	Решение заседания Угам-Келесского Малого Бассейнового Совета о необходимости создания лаборатории качества воды	25 июля 2017 г., г.Сарыагаш
36	Рабочая встреча с представителями Бундестага Германии	Обсуждение перспективных путей совместного сотрудничества	25 июля 2017 г., г.Алматы
37	Стартовый семинар «Повышение потенциала человеческих ресурсов, нормативно-правовой базы и институционального потенциала для осуществления Нагойского протокола»	Обсуждены план, задачи, логические рамки и механизмы реализации Проекта	26 июля 2017 г., г.Алматы
38	Малый бассейновый совет АСВХР	Решение заседания: повысить эффективность водохозяйственных работ в Аральском районе	4 сентября 2017г., санаторий «Камбаш», Аральский район
39	Рабочая встреча по рассмотрению экспертной оценки и рекомендаций по развитию Казахстанского законодательства по безопасности гидротехнических сооружений	Приняли решение: ИД МФСА в РК обратиться в Мажилис Парламента РК с просьбой включить в План законотворческой работы проведение Круглого стола по обсуждению проекта закона по безопасности ГТС	7 сентября 2017г., г.Алматы
40	Международная конференция «Трансграничное сотрудничество в Центральной Азии – безопасность, стабильность и благополучие всего региона», посвященной 25-летию МКВК и процессу по подготовке к 8-му Всемирному Водному Форуму (март 2018 г., Бразилия).	Резолюция Международной научно-практической конференции	7 сентября 2017г., г.Алматы
41	Презентация новой книги «Арал: в	Представление книги в	13 сентября 2017г.,

	поисках потерянного моря» автор Исмаилжана Иминова	Национальной библиотеке РК	г.Алматы
42	Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы наук о Земле: использование природных ресурсов и сохранение окружающей среды»	Доклад: «История развития межгосударственных водных отношений в бассейне р. Сырдарья»	25–27 сентября 2017 г., г.Брест
43	Рабочая встреча с проф. Оливером Когелсом представителем Европейской комиссии	Обсуждение совместный путей сотрудничества по проекту «Центральноазиатский диалог по усилению возможностей меж-секторального финансирования через построение взаимосвязи вода-энергия-продовольствие и экосистемы»	27 сентября 2017г., г.Алматы
44	Национальный семинар по повышению осведомленности в вопросах изменения климата и обмена информацией в бассейнах рек Чу и Талас	Ознакомление с современными средствами и технологиями в области информационного обмена бассейновых организаций дальнего зарубежья	12 октября 2017г., п.Мерке
45	Рабочая встреча по обсуждению вопросов посадки саксаула на осушенном дне Аральского моря	Рассмотрены механизмы и натуральные показатели по посадке саксаула на ОДАМ	18 октября 2017г., г.Алматы
46	Расширенное заседание Учебно-методического объединения Республиканского учебно-методического совета (УМО РУМС)	Решение УМО РУМС по специальностям «Мелиорация, рекультивация и охрана земель», «Водные ресурсы и водопользование», «Гидротехническое строительство и сооружение»	26 октября 2017г., г.Тараз
47	Рабочая встреча со Всемирным банком и Казгипроводхоз	Принято решение рабочей встречи: ускорить подготовительные работы по реализации актуальных проектов в АСВХБ	26 октября 2017г., г.Алматы
48	Посадка саженцев сосны, тополя, карагача и других видов в Приаралье	Посажены 50 саженцев сосны, более 600 саженцев тополя, карагача и других видов	2 ноября 2017г., Аральский район
49	Шестая встреча региональных организаций, вовлеченных в вопросы устойчивого развития и управления водными ресурсами ЦА с участием представителей филиалов Исполкома МФСА в странах	Принято решение разработать: - ПБАМ-4; - РПДООС; - Специальную программу ООН по проблемам БАМ; - Центральноазиатскую	11-14 ноября 2017г., г.Ашхабад

		водную стратегию	
50	Учебный семинар «Финансовая политика» и «Управление проектами»	Курсы прослушали 5 сотрудников ИД МФСА в РК	11-17 ноября 2017 г., РЭЦЦА, г.Алматы
51	Региональная рабочая встреча «Устойчивое землепользование с учетом изменения климата для экономического развития ЦА»	Рассмотрение совместных путей сотрудничества по экономической оценке деградированных земель и выработке путей устойчивого управления земель	14 ноября 2017 г., г.Астана
52	Рабочий семинар «Разумное управление водными ресурсами в ЦА» в рамках Форума сотрудничества Центральная Азия – Республика Корея (ЦАРК)	Курсы прошли 2 сотрудника ИД МФСА в РК	19-25 ноября 2017г., г.Дэйжэун, Республика Корея
53	Региональная рабочая встреча по обсуждению процесса подготовки «Региональной программы по охране окружающей среды для устойчивого развития ЦА»	Принято решение: - по разработке «Дорожной карты» для определения региональных экологических приоритетов и приоритетов устойчивого развития. - по подготовке процесса разработки и реализации РПООСУР.	20-21 ноября 2017 г., г.Алматы
54	Глобальный семинар практикум по мониторингу ЦУР-6	Рассмотрены достигнутые результаты в странах, актуальные проблемы, обмен опытом по ЦУР-6	21-23 ноября 2017 г., г.Дельфт, Нидерланды
55	Рабочий семинар по вопросам международных инвестиций для инфраструктурных проектов	Обсуждены вопросы по присоединению ИД МФСА в РК в «Зеленый климатический фонд»	23-24 ноября 2017 г., г.Алматы
56	Международная конференция посвященная 25-летию МКВК	Резолюция Международной конференции. Награждение ветеранов и заслуженных работников МКВК	23-24 ноября 2017 г., г.Ташкент
57	Региональная конференция «Германская водная инициатива для ЦА (Берлинский процесс): устойчивое развитие, результаты и перспективы»	Обсуждение совместных проектов и путей сотрудничества в бассейне Аральского моря	4-5 декабря 2017г., г.Алматы
58	Совещание по Национальному диалогу о водной политике в Казахстане	Рассмотрение вопросов совместного сотрудничества с Международным центром оценки вод (МЦОВ).	7-8 декабря 2017г., г.Алматы
59	Обеспечение санитарной автомашиной «Скорая помощь»	Повышение уровня медицинского обслуживания населения	20 декабря 2017г., Аральский район
60	Расширенное рабочее совещание с основными международными и национальными партнерами в преддверии 25-летия МФСА	Рассмотрение совместных путей сотрудничества в предстоящем 2018 году	22 декабря 2017г., г.Алматы



ОФ «Исполнительная Дирекция Международного Фонда спасения Арала в Республике Казахстан (ИД МФСА в РК)
г.Алматы, 050009, пр.Абая 153 а
тел. +77273943320

info@ifas.kz
www.kazaral.org