



**ОТЧЕТ ЗА 2016-2020 ГГ.
РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН**

УЗБЕКИСТАН

ТАШКЕНТ, ИЮЛЬ 2021

АВТОР: МИТРОПОЛЬСКИЙ М.Г.

СО-АВТОР: МАРДОНОВА Л.Б.

РЕЦЕНЗЕНТ: РУСТАМОВ Э.А.



Оглавление

| | |
|--|----|
| Приветствие Национального Координатора Рамсарской Конвенции в Республике Узбекистан | 1 |
| Мардонова Л.Б., | 1 |
| Главный специалист Главного управления по..... | 1 |
| вопросам биоразнообразия и ОПТ Госкомэкологии РУз | 1 |
| Введение..... | 2 |
| Резюме отчета | 2 |
| Достижение стратегических целей по сохранению водно-болотных угодий в Республике Узбекистан | 3 |
| Планирование следующих действий РРИ-ЦА | 15 |
| Приложение 1..... | 17 |

Приветствие Национального Координатора Рамсарской Конвенции в Республике Узбекистан



Водно-болотные угодья (водоемы) являются одним из главнейших объектов существования человечества и всего биологического разнообразия в целом. Это не только источник питьевой воды для человечества, это место обитания самых крупных животных, большого количества самых различных животных и растений. И как следствие этого – источник продовольственных ресурсов, главным образом рыбы.

Таким образом, сохранение и рациональное использование водно-болотных угодий является необходимой и важной деятельностью для сохранения и благополучия человечества и природы в целом. В связи с этим, 2 февраля 1971 года в городе Рамсар (Исламская Республика Иран), понимая важность сохранения водно-болотных угодий, международным сообществом была принята Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение, главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц (Рамсарская конвенция). Основная цель данной конвенции – охрана водно-болотных угодий, представляющих собой ресурс, имеющий большое экологическое, экономическое, культурное и рекреационное значение. Главным образом конвенция направлена на сохранение и устойчивое использование биологических ресурсов.

Понимая важность сохранения водно-болотных угодий и их биоразнообразие, Республика Узбекистан присоединилась к Рамсарской конвенции 30 августа 2001 года. В соответствии с положениями конвенции были определены и включены в Список водно-болотных угодий, имеющих международное значение три водоема в Республике Узбекистан: озеро Денгизкуль (орнитологический заказник) в 2003 году, Айдар-Арнасайская система озер в 2008 году и водохранилища Тудакуль и Куюмазар в 2020 году.

Признавая необходимость скоординированных решений по сохранению и рациональному использованию водно-болотных угодий в Центральной Азии, Республика Узбекистан присоединилась к Рамсарской Региональной Инициативы Центральной Азии (РРИ-ЦА) в августе 2019 года.

Мардонова Л.Б.,

Главный специалист Главного управления по вопросам биоразнообразия и ОПТ Госкомэкологии РУз

Введение

С целью помочь странам-участницам в выполнении национальных обязательств по сохранению водно-болотных угодий, Рамсарская Конвенция поддержала Рамсарскую Региональную Инициативу Центральной Азии (РРИ-ЦА) для содействия координации и синергии партнеров и эффективного выполнения стратегического плана конвенции 2016 – 2024 гг. на национальном и региональном уровнях.

Деятельность РРИ-ЦА в Республике Узбекистан выполнялась с августа 2019 года национальными экспертами при Главном управления по биоразнообразию и охраняемых природных территорий Государственного комитета Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды и технической поддержке Регионального экологического центра Центральной Азии (РЭЦЦА).

Резюме отчета

Настоящий документ представляет результаты деятельности в Республике Узбекистан по стратегическим направлениям Рамсарской конвенции за последние 5 лет, а также по роли РРИ-ЦА в стране с августа 2019 года.

В целом период 2016-2020 гг. в Республике Узбекистан по имплементации стратегических целей Рамсарской конвенции на 2016-2024 гг. имеется ряд достижений, направленных как на расширение сети Рамсарских угодий, так и на внесение в национальное законодательство разделов по экологическому мониторингу уже существующих угодий, тем самым повышая осведомленность и наращивание потенциала по изучению, сохранению и рациональному использованию водно-болотных угодий, как в Республике Узбекистан, так и в контексте трансграничного сотрудничества в Центральной Азии.

Основными достижениями периода можно назвать: 1) включение водохранилищ Тудакуль и Куюмазар с писок Рамсарских угодий; 2) подготовка номинаций для включения в список Рамсарских угодий озера Жылтырбас и озера Судочье; 3) включение в государственные программы мониторинга водоемов, имеющих статус Рамсарских угодий; 4) разработка подходов оценки угроз и использования ресурсов водно-болотных угодий; 5) проработка вопросов подготовки планов управления для Рамсарских угодий в Республике Узбекистан.

Партнерами РРИ-ЦА в Республике Узбекистан являются:

- Государственный комитет Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды;
- Министерство водного хозяйства;
- Узбекское зоологическое общество при Академии наук РУз.

Финансовая поддержка деятельности в Республике Узбекистан оказывалась:

- Секретариатом Рамсарской конвенции в виде выделения прямого финансирования РРИ-ЦА;
- Государственным комитетом Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды в виде материально-технической поддержки.

Достижение стратегических целей по сохранению водно-болотных угодий в Республике Узбекистан

Республика Узбекистан присоединилась к деятельности РРИ-ЦА в августе 2019 года. Однако, за отчетный период имплементации стратегических целей Рамсарской конвенции, принятых на 12-ой Конференции Сторон Конвенции в Пунта-дел-Эсте, Уругвай, 1-9 июня 2015г., через Резолюцию XII.2 осуществлялась национальным агентством в стране. Здесь необходимо отметить несколько значимых ключевых решений.

Мониторинг экологического состояния озера Денгизкуль

Озеро Денгизкуль – первое водно-болотное угодье, которое было номинировано в Список Рамсарских территорий и получило данный международный статус в 2003 году. С 2010 года вокруг озера началась интенсивная разработка газовых месторождений компанией ООО «ЛУКОЙЛ Операйтинг Компани». Понимая важность сохранения экологического баланса, компания, начиная с 2012 года ежегодно проводит мониторинг биоразнообразия (зимний аспект орнитофауны, весенний и осенний аспект растительности и позвоночных животных) и мониторинг окружающей природной среды (вода, почва, атмосфера).

Наряду с мониторинговыми работами, ООО «ЛУКОЙЛ Операйтинг Компани» разработало План Управления по сохранению биоразнообразия озера Денгизкуль. В рамках реализации плана были восстановлены, главным образом после уничтожения местным населением, саксаульники. В 2017 году для поддержания уровня воды в озере, который постоянно менялся и был нестабилен построена дамба, отделяющая основную акваторию от малого озера в северо-западной части. Благодаря гидросооружению с 2018 года наблюдается стабилизация водного баланса на озере, а обводненные участки на северо-западе озера стали местом концентрации птиц, как в зимний и миграционный периоды, так и в период гнездования. Таким образом, водоем не утратил свое значение для водоплавающих птиц.



Рисунок 1 – Зимние учеты на оз. Денгизкуль



Рисунок 2 – Весенние учеты на оз. Денгизкуль

Все отчеты ежегодно согласовываются и сдаются в Госкомэкологию РУз и доступны фокал-поинту Рамсарской конвенции для анализа. *Однако здесь следует указать на особенность данных исследований, направленных исключительно на анализ воздействия нефтегазовых операций на водоем, в связи с чем есть необходимость комплексной оценке водоема, согласно требованиям Конвенции.*

Инженерно-экологические изыскания на озере Тузкан (Айдар-Арнасайская система озер) при выборе площадки для строительства АЭС в Республике Узбекистан

Начиная с декабря 2018 года в Узбекистане ведутся работы по выбору площадки для строительства атомной электростанции. Приоритетным местом выбрано побережье озера Тузкан, входящего в состав Айдар-Арнасайской системы озер, которая в 2008 году была включена в список Рамсарских угодий. В 2019 году неоднократно проходили консультации с секретариатом Рамсарской конвенции о мерах по сохранению Рамсарского угодья.

Согласно Резолюции XI.10, Приложение, F.10.iv Договаривающаяся сторона должна принять предупредительный подход, когда деятельность энергетического сектора может серьезно или необратимо повлиять на водно-болотные угодья международного значения или другие важные водно-болотные угодья, или, когда ОВОС (Оценка воздействия на окружающую среду) прогнозирует любую существенную или необратимую потерю экосистемных услуг водно-болотных угодий. Перед внедрением, применением и регулированием новых энергетических технологий провести адекватное исследование, чтобы обеспечить достаточное понимание всех последствий и потенциальных воздействий на водно-болотные угодья, как краткосрочные, так и долгосрочные (Резолюция XI.10, Приложение G.20) и обеспечить наличие исполнительных механизмов для восстановления повреждений водно-болотных угодий в результате отказов или для соответствующей компенсации в случае потерь водно-болотных угодий из-за отказа (Резолюция XI.10, Приложение G.23 iv).

В результате при подготовке ОВОС были учтены все требования Рамсарской конвенции. А материалы изысканий и последующие режимные наблюдения позволили получить современные сведения об экологической ситуации на озере, что будет использовано при обновлении сведений Информационного листа по угодью.



Рисунок 3 – Озерные равнины (южный берег Тузкана, 29 января 2020 г.)



Рисунок 4 – Плоские равнины с преобладанием эфемеров (25 июня 2020 г.)



Рисунок 5 – Дельтовые равнины – р. Клы (15 марта 2020 г.)



Рисунок 6 – Эоловые равнины бугристые пески (16 марта 2020 г.)



Рисунок 7 – Лебедь-шипун на оз. Тузкан



Рисунок 8 – Кряква на отшнурованных озерах оз. Айдаркуль



Рисунок 9 – Водяной пастушок на отшнурованном водоеме оз. Айдаркуль



Рисунок 10 – Фламинго в дельте р. Клы

Однако следует понимать, что все работы проведены лишь на части одного из самых больших Рамсарских угодьях Центральной Азии (процентное соотношение покрытия работ составляет порядка 20-25 %).

Встреча в Алматы по присоединению к РРИ-ЦА

10 июня 2019 года в Алматы прошла встреча Координационного комитета Рамсарской Региональной Инициативы Центральной Азии, на которой Республика Узбекистан официально присоединилась к деятельности инициативы. Письмо о назначении координаторов от Республики было подписано председателем Госкомэкологии РУз 27 августа 2019 года.



Рисунок 11 – Участники встречи Координационного комитета РРИ-ЦА в г. Алматы, 10 июня 2019 года

КООРДИНАЦИЯ ДЕЙСТВИЙ ПО ИМПЛЕМЕНТАЦИИ РАМСАРСКОЙ КОНВЕНЦИИ В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН С УЧЕТОМ ОБЩИХ ПОДХОДОВ РРИ-ЦА В 2019-2021 ГОДАХ

1. Координация и сотрудничество:

Как всем хорошо известно, конец 2019 года и последующие 2020 и 2021 года ознаменовались пандемией COVID-19, в связи с чем, все массовые мероприятия проходили в сжатых форматах или были отменены вовсе. Однако, после получения технического задания на выполнение мероприятий по имплементации Рамсарской конвенции в рамках контракта РРИ-ЦА, план действий проекта был включен в рабочую стратегию Госкомэкологии РУз по международным конвенциям в области охраны природы, который был утвержден первым заместителем премьер-министра Республики Узбекистан А.Ж. Роматовым 24.10.2020 года. Эти действия позволили оперативно получать необходимую информацию на межведомственном уровне для подготовки номинаций новых угодий, а также при разработке пунктов Программы государственного мониторинга окружающей среды.

Включение мониторинга водно-болотных угодий в Программу государственного мониторинга окружающей среды

Для получения оперативных данных по экологическому состоянию водно-болотных угодий, имеющих статус Рамсарских территорий, или планируемых для включения,

необходимо иметь обновленные данные. В связи с чем, при подготовке Программы экологического мониторинга окружающей среды в Республике Узбекистан на 2021-2025 гг. были отдельно выделены два пункта.

В Постановлении Кабинета Министров Республики Узбекистан «О дальнейшем совершенствовании системы оценки уровня загрязнения окружающей среды» № 343 от 3.06.2021 года, Приложении 1 прописаны несколько пунктов по проведению исследований на Рамсарских угодьях и потенциальных (предложенных) для включения в Рамсарский список водно-болотных угодьях в 2021-2025 годах в рамках программы Государственного мониторинга окружающей среды:

Пункт 34: «Мониторинг биоразнообразия (флоры и фауны, ихтиофауны) озера Денгизкуль (Бухарская область), озерной системы Айдар-Арнасай (Джизакская и Навоийская области), Тудакульского и Куюмазарского водохранилищ (Навоийская область);»

Пункт 42 «Мониторинг миграции водоплавающих птиц в важных орнитологических районах Республики Каракалпакстан (озерная система Актепа, озера Джилтирбас, Судоче и Саркамыш)»

2. Содействие эффективному сохранению и разумному использованию существующих и будущих Рамсарских угодий в стране и ЦА регионе

Проведение независимой оценки состояния озера Денгизкуль

В январе 2020 года была проведена комплексная независимая оценка озера Денгизкуль в рамках контракта с РРИ-ЦА. В ходе оценки были собраны сведения об угрозах и социальных аспектах использования ресурсов озера Денгизкуль и прилегающей территории. Проведены зимние учеты водоплавающих. Результатом оценки стал подготовленный отчет, который широко используется в Узбекистане как государственными, так и коммерческими организациями. Методика оценки, используемая при данных исследованиях полностью соответствует международным стандартам, и применяется при подготовке номинационных листов по Рамсарским угодьям.



Рисунок 12 – Эксперты на оз. Денгизкуль (15 января 2020 г.)



Рисунок 13 – Задержание браконьеров на оз. Денгизкуль во время выезда

3. Коммуникация и осведомленность, и повышение потенциала:

За отчетный период, с августа 2019 года, в Республике Узбекистан проведены несколько встреч с ответственными министерствами и ведомствами на местах Рамсарских угодий, а также с областными представителями управлений по экологии и охране окружающей среды.

Как говорилось выше, массовых и активным встреч с местными жителями не проводилось из-за пандемии. Намеченные общественные слушания по строительству АЭС на оз. Тузкан, перенесены на весну 2022 года.

Наиболее плодотворным оказалась очная встреча, приуроченная ко 2 февраля 2021 года в Главном Управлении по биоразнообразию и ОПТ. На встрече приняли участие как

представители ведомств, так и энергетические компании, работающие на Рамсарских угодьях. Удалось очень плодотворно обменяться опытом ООО «ЛУКОЙЛ Операйтинг Компани» по разработке Плана управления по сохранению биоразнообразия на оз. Денгизкуль для нового объекта вокруг АЭС на оз. Тузкан.



Рисунок 15 – Участие председателя Госкомэкологии во встрече (02 февраля 2021 г.)



Рисунок 16 – Общее фото со встречи 2 февраля 2021 года

Подготовка информационных материалов и календарей в 2021 году

На средства, полученные от секретариата Конвенции на Рамсарскую Региональную инициативу Центральной Азии в Республике Узбекистан были подготовлены баннер «Рамсарские угодья Узбекистана», баннер «2 февраля – Международный день водно-болотных угодий» и календарь на 2021 год «Водно-болотный угодья Узбекистана». Эти материалы были использованы при проведении юбилейного празднования Дня водно-болотных угодий, а календари были широко розданы местным структурным подразделениям на водно-болотных угодьях по всему Узбекистану.



Рисунок 17 – Постер «2 февраля



Рисунок 18 – Постер «Рамсарские угодья

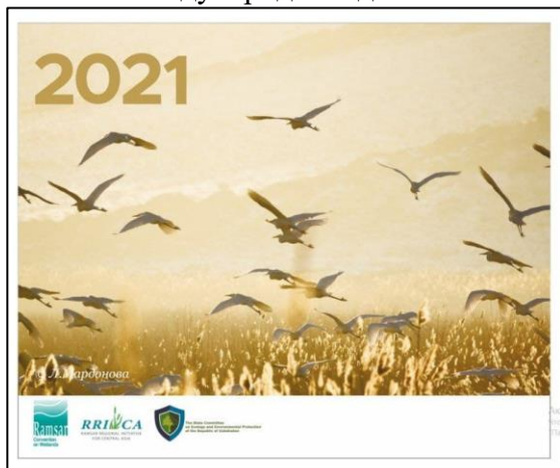


Рисунок 19 – Обложка календаря на 2021 год, подготовленного при поддержке РРИ-ЦА



Рисунок 20 – страница календаря на 2021 год, подготовленного при поддержке РРИ-ЦА

4. Мобилизация ресурсов:

Включение водохранилищ Тудакуль и Куюмазар в список Рамсарских угодий

Завершающим этапом деятельности Республики Узбекистан в 2020 году стала итоговая номинация и включение в список Рамсарских угодий двух значимых для зимовки водоплавающих водоемов – водохранилищ Тудакуль и Куюмазар. Подготовка этой номинации была начата в 2011 году в рамках программы малых грантов Рамсарской Конвенции, однако по техническим причинам была завершена ее начинателями лишь спустя 8 лет. Тем не менее, с 19 августа 2020 года в Узбекистане 3 водно-болотных угодья включенных в список Рамсарских угодий.



Рисунок 21 – Сертификат Рамсарского угодья «Водохранилища Тудакуль и Куюмазар»

Разработка стратегии оценки трансграничных ВБУ

Следующим шагом стала разработка стратегии оценки трансграничных водоемов в низовьях Амударьи. Совместно с коллегами из Туркменистана были разработаны критерии оценок, календарный план, перечень компонентов по загрязнителям водных объектов и списки птиц для мониторинга, методика проведения исследований на таких значимых водоемах как озеро Сарыкамыш и Туямуюнское водохранилище.

Таблица 1 – Показатели экологического мониторинга и календарный план их проведения

| Основные параметры: | Денгизкуль | | | | Туямуюн | | | Сарыкамыш | | |
|----------------------------------|------------|-----|----|---|---------|------|---|-----------|------|---|
| | I | III | VI | X | IV | VIII | X | IV | VIII | X |
| Водные ресурсы: | + | | | + | + | | + | + | | + |
| Уровень воды | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Мощность водотоков | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Общий химический анализ: | + | | | + | + | | + | + | | + |
| 1. Нефтепродукты; | | | | | | | | | | |
| 2. Минерализация; | | | | | | | | | | |
| 3. Сероводород; | | | | | | | | | | |
| 4. Железо; | | | | | | | | | | |
| 5. Свинец; | | | | | | | | | | |
| 6. pH; | | | | | | | | | | |
| 7. Температура; | | | | | | | | | | |
| 8. Насыщенность кислородом. | | | | | | | | | | |
| Почва: | | + | | | + | | | + | | |
| Описание почвенного покрова | | + | | | + | | | + | | |
| Состояние гумусового слоя | | + | | | + | | | + | | |
| Механический состав почвы | | + | | | + | | | + | | |
| Общий химический анализ: | | + | | | + | | | + | | |
| 1. Нефтепродукты; | | | | | | | | | | |
| 2. Сульфаты; | | | | | | | | | | |
| 3. Хлориды; | | | | | | | | | | |
| 4. Нитраты, нитриты; | | | | | | | | | | |
| 5. Железо; | | | | | | | | | | |
| 6. Кальций; | | | | | | | | | | |
| 7. Магний; | | | | | | | | | | |
| 8. Натрий; | | | | | | | | | | |
| 9. pH. | | | | | | | | | | |
| Геоботаническое описание: | | | + | + | + | | + | + | | + |
| Зоологическое описание: | | | | | | | | | | |
| Ихтиофауна | | + | | | + | | | + | | |
| Герпетофауна | | + | | + | + | | + | + | | + |
| Орнитофауна | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Териофауна | | + | | + | + | | + | + | | + |

Таблица 2 – Список птиц, подлежащих мониторингу на трансграничных и внутренних водоемах низовьев Амударьи

| |
|---|
| 1. <i>Tachybaptus ruficollis</i> Малая поганка Little grebe |
| 2. <i>Podiceps cristatus</i> Чомга Great-crested grebe |
| 3. <i>Podiceps griseigena</i> Серощекая поганка Red-necked grebe |
| 4. <i>Podiceps nigricollis</i> Черношейная поганка Black-necked grebe |

| | | | |
|-----|---------------------------------|----------------------|----------------------------|
| 5. | <i>Podiceps auritus</i> | Красношейная поганка | Slavonian grebe |
| 6. | <i>Pelecanus crispus</i> | Кудрявый пеликан | Dalmatian pelican |
| 7. | <i>Pelecanus onocrotalus</i> | Розовый пеликан | Rosapelican |
| 8. | <i>Phalacrocorax carbo</i> | Большой баклан | Great cormorant |
| 9. | <i>Phalacrocorax pygmaeus</i> | Малый баклан | Pygmy cormorant |
| 10. | <i>Ardea cinerea</i> | Серая цапля | Gray heron |
| 11. | <i>Ardea purpurea</i> | Рыжая цапля | Purple heron |
| 12. | <i>Egretta alba</i> | Большая белая цапля | Great egret |
| 13. | <i>Egretta garzetta</i> | Малая белая цапля | Little egret |
| 14. | <i>Ardeola ralloides</i> | Желтая цапля | Squacco heron |
| 15. | <i>Nycticorax nycticorax</i> | Кваква | Black-crowned night-heron |
| 16. | <i>Botaurus stellaris</i> | Большая выпь | Bittern |
| 17. | <i>Ixobrychus minutus</i> | Малая выпь | Little bittern |
| 18. | <i>Platalea leucorodia</i> | Колпица | Spoonbill |
| 19. | <i>Plegadis falcinellus</i> | Каравайка | Glossy ibis |
| 20. | <i>Phoenicopterus roseus</i> | Фламинго | Rosy flamingo |
| 21. | <i>Cygnus olor</i> | Лебедь-шипун | Mute swan |
| 22. | <i>Cygnus cygnus</i> | Лебедь-кликун | Whooper swan |
| 23. | <i>Cygnus bewickii</i> | Малый лебедь | Bewick's swan |
| 24. | <i>Anser anser</i> | Серый гусь | Grey lag goose |
| 25. | <i>Anser fabalis</i> | Гуменник | Bean goose |
| 26. | <i>Anser erythropus</i> | Пискулька | Lesser white-fronted goose |
| 27. | <i>Anser albifrons</i> | Белолобый гусь | White-fronted goose |
| 28. | <i>Rufibrenta ruficollis</i> | Краснозобая казарка | Red-breasted goose |
| 29. | <i>Tadorna tadorna</i> | Пеганка | Sheld duck |
| 30. | <i>Casarca ferruginea</i> | Огарь | Roody sheld duck |
| 31. | <i>Anas acuta</i> | Шилохвость | Pintail |
| 32. | <i>Anas platyrhynchos</i> | Кряква | Mallard |
| 33. | <i>Anas strepera</i> | Серая утка | Gadwall |
| 34. | <i>Anas querquedula</i> | Чирок-трескунок | Garganey |
| 35. | <i>Anas crecca</i> | Чирок-свистунок | Green-winged teal |
| 36. | <i>Anas penelope</i> | Связь | Wigeon |
| 37. | <i>Anas clypeata</i> | Широконоска | Shoveler |
| 38. | <i>Netta rufina</i> | Красноносый нырок | Red-crested pochard |
| 39. | <i>Aythya ferina</i> | Красноголовый нырок | Common pochard |
| 40. | <i>Aythya fuligula</i> | Хохлатая чернеть | Tufted duck |
| 41. | <i>Aythya nyroca</i> | Белоглазый нырок | Ferruginous duck |
| 42. | <i>Bucephala clangula</i> | Гоголь | Goldeneye |
| 43. | <i>Mergus albellus</i> | Луток | Smew |
| 44. | <i>Mergus serrator</i> | Средний крохаль | Red-breasted merganser |
| 45. | <i>Mergus merganser</i> | Большой крохаль | Common merganser |
| 46. | <i>Oxyura leuccephala</i> | Савка | White-headed duck |
| 47. | <i>Buteo rufinus</i> | Курганник | Long-legged buzzard |
| 48. | <i>Circus aeruginosus</i> | Болотный лунь | Marsh harrier |
| 49. | <i>Haliaeetus albicilla</i> | Орлан-белохвост | White-tailed eagle |
| 50. | <i>Haliaeetus leucorhynchus</i> | Орлан-долгохвост | Pallas's sea eagle |
| 51. | <i>Pandion haliaetus</i> | Скопа | Osprey |
| 52. | <i>Perdix perdix</i> | Серая куропатка | Gray partridge |
| 53. | <i>Phasianus colchicus</i> | Фазан | Ring-necked pheasant |

| | | | |
|------|---------------------------------|-----------------------|------------------------|
| 54. | <i>Grus grus</i> | Серый журавль | Common crane |
| 55. | <i>Grus leucogeranus</i> | Стерх | Siberian white crane |
| 56. | <i>Anthropoides virgo</i> | Журавль-красавка | Demoiselle crane |
| 57. | <i>Rallus aquaticus</i> | Водяной пастушок | Water rail |
| 58. | <i>Porzana porzana</i> | Погоньш | Spotted crace |
| 59. | <i>Porzana parva</i> | Малый погоньш | Little crace |
| 60. | <i>Porzana pusilla</i> | Погоньш-крошка | Baillon's crace |
| 61. | <i>Crex crex</i> | Коростель | Corn crace |
| 62. | <i>Gallinula chloropus</i> | Камышница | Moorhen |
| 63. | <i>Fulica atra</i> | Лысуха | Coot |
| 64. | <i>Otis tarda</i> | Дрофа | Great bustard |
| 65. | <i>Tetrax tetrax</i> | Стрепет | Little bustard |
| 66. | <i>Chlamydotis undulata</i> | Дрофа-красотка | Houbara bustard |
| 67. | <i>Burhinus oedipnemos</i> | Авдотка | Stone curlew |
| 68. | <i>Squatarola squatarola</i> | Тулес | Grey plover |
| 69. | <i>Pluvialis fulva</i> | Бурокрылая ржанка | Pacific golden plover |
| 70. | <i>Pluvialis apricaria</i> | Золотистая ржанка | European golden plover |
| 71. | <i>Charadrius hiaticula</i> | Галстучник | Ringed plover |
| 72. | <i>Charadrius dubius</i> | Малый зук | Little ringed plover |
| 73. | <i>Charadrius leschenaulti</i> | Толстоклювый зук | Greater sand plover |
| 74. | <i>Charadrius asiaticus</i> | Каспийский зук | Caspian plover |
| 75. | <i>Charadrius alexandrinus</i> | Морской зук | Kentish plover |
| 76. | <i>Chtusia gregaria</i> | Кречетка | Sociable plover |
| 77. | <i>Vanellus vanellus</i> | Чибис | Lapwing |
| 78. | <i>Vanellochettusia leucura</i> | Белохвостая пигалица | White-tailed plover |
| 79. | <i>Arenaria interpres</i> | Камнешарка | Turnstone |
| 80. | <i>Himantopus himantopus</i> | Ходулочник | Blak-winged stilt |
| 81. | <i>Recurvirostra avosetta</i> | Шилоклювка | Avocet |
| 82. | <i>Tringa ochropus</i> | Черныш | Green sandpiper |
| 83. | <i>Tringa glareola</i> | Фифи | Wood sandpiper |
| 84. | <i>Tringa nebularia</i> | Большой улит | Greenshank |
| 85. | <i>Tringa totanus</i> | Травник | Redshank |
| 86. | <i>Tringa erythropus</i> | Щеголь | Spotted redshank |
| 87. | <i>Tringa stagnatilis</i> | Поручейник | Marsh sandpiper |
| 88. | <i>Actitis hypoleucos</i> | Перевозчик | Common sandpiper |
| 89. | <i>Xenus cinereus</i> | Мородунка | Terek sandpiper |
| 90. | <i>Phalaropus lobatus</i> | Круглоносый плавунчик | Red-necked phalarope |
| 91. | <i>Philomachus pugnax</i> | Турухтан | Ruff |
| 92. | <i>Calidris minuta</i> | Кулик-воробей | Little stint |
| 93. | <i>Calidris subminuta</i> | Длиннопалый песочник | Long-toed stint |
| 94. | <i>Calidris temminckii</i> | Белохвостый песочник | Temminck's stint |
| 95. | <i>Calidris ferruginea</i> | Краснозобик | Curlew sandpiper |
| 96. | <i>Calidris alpina</i> | Чернозобик | Dunlin |
| 97. | <i>Crocethia alba</i> | Песчанка | Sanderling |
| 98. | <i>Limicola falcinellus</i> | Грязовик | Broad-billed sandpiper |
| 99. | <i>Lymnocryptes minimus</i> | Гаршнеп | Jack snipe |
| 100. | <i>Gallinago gallinago</i> | Бекас | Common snipe |
| 101. | <i>Numenius arquata</i> | Большой кроншнеп | Curlew |
| 102. | <i>Limosa limosa</i> | Большой веретенник | Black-tailed godwit |

| | |
|------|---|
| 103. | <i>Limosa lapponica</i> Малый веретенник Bar-tailed godwit |
| 104. | <i>Limnodromus semipalmatus</i> Бекасовидный веретенник Asiatic dowitcher |
| 105. | <i>Glareola pratincola</i> Луговая тиркушка Collared pratincole |
| 106. | <i>Glareola nordmanni</i> Степная тиркушка Black-winged pratincole |
| 107. | <i>Larus ichthyaetus</i> Черноголовый хохотун Great black-headed gull |
| 108. | <i>Larus genei</i> Морской голубок Slender-billed gull |
| 109. | <i>Larus ridibundus</i> Озерная чайка Black-headed gull |
| 110. | <i>Larus heuglini</i> Восточная клуша Siberian gull |
| 111. | <i>Larus cachinnans</i> Чайка-хохотунья Yellow-legged gull |
| 112. | <i>Chlidonias niger</i> Черная крачка Black tern |
| 113. | <i>Chlidonias leucorpterus</i> Белокрылая крачка White-winged black tern |
| 114. | <i>Chlidonias hybridus</i> Белощекая крачка Whiskered tern |
| 115. | <i>Gelochelidon nilotica</i> Чайконосная крачка Gull-billed tern |
| 116. | <i>Hydroprogne caspia</i> Чеграва Caspian tern |
| 117. | <i>Sterna hirundo</i> Речная крачка Common tern |
| 118. | <i>Sterna albifrons</i> Малая крачка Little tern |
| 119. | <i>Pterocles orientalis</i> Чернобрюхий рябок Black-bellied sandgrouse |
| 120. | <i>Pterocles alchata</i> Белобрюхий рябок Pin-tailed sandgrouse |
| 121. | <i>Syrhaptes paradoxus</i> Саджа Pallas's sandgrouse |
| 122. | <i>Otus brucei</i> Пустынная совка Pallid scops owl |
| 123. | <i>Athene noctua</i> Домовый сыч Little owl |
| 124. | <i>Caprimulgus aegyptius</i> Буланный козодой Egyptian nightjar |
| 125. | <i>Alcedo atthis</i> Обыкновенный зимородок Common kingfisher |
| 126. | <i>Dendrocopus leucorpterus</i> Белокрылый дятел White-winged woodpecker |
| 127. | <i>Ammomanes deserti</i> Пустынный жаворонок Desert lark |
| 128. | <i>Melanocorypha calandra</i> Степной жаворонок Calandra lark |
| 129. | <i>Melanocorypha bimaculata</i> Двупятнистый жаворонок Bimaculated lark |
| 130. | <i>Motacilla feldegg</i> Черноголовая трясогузка Black-headed wagtail |
| 131. | <i>Motacilla citreoloides</i> Черноспинная трясогузка [(Common) black-backed wagtail] |
| 132. | <i>Lanius phoenicuroides</i> Туркестанский сорокопут Turkestan shrike |
| 133. | <i>Lanius pallidirostris</i> Пустынный сорокопут Southern grey shrike |
| 134. | <i>Podoces panderi</i> Саксаульная сойка Pander's ground jay |
| 135. | <i>Corvus ruficollis</i> Пустынный ворон Brown-necked raven |
| 136. | <i>Acrocephalus stentoreus</i> Туркестанская камышевка Clamorous reed warbler |
| 137. | <i>Hippolais rama</i> Южная бормотушка Syke's warbler |
| 138. | <i>Sylvia mystacea</i> Белоусая славка Menetries's warbler |
| 139. | <i>Sylvia nana</i> Пустынная славка Desert warbler |
| 140. | <i>Scotocerca inquieta</i> Скотоцерка Scrub warbler |
| 141. | <i>Saxicola caprata</i> Черный чекан Paid stonechat |
| 142. | <i>Oenanthe deserti</i> Пустынная каменка Desert wheatear |
| 143. | <i>Oenanthe isabellina</i> Плясунья Isabelline wheatear |
| 144. | <i>Cercotrichas galactotes</i> Рыжехвостка Rufous bush robin |
| 145. | <i>Panurus biarmicus</i> Усатая синица Bearded reedling |
| 146. | <i>Remiz macronix</i> Тростниковый ремез Black-headed penduline tit |
| 147. | <i>Parus bucharensis</i> Бухарская синица Turkestan tit |
| 148. | <i>Passer ammodendri</i> Саксаульный воробей Saxsaul sparrow |
| 149. | <i>Rhodospiza obsoletta</i> Буланный вьюрок Desert finch |

| | |
|------|---|
| 150. | <i>Emberiza pyrchuloides</i> Толстоклювая камышовая овсянка Great-billed reed bunting |
| 151. | <i>Emberiza bruniceps</i> Желчная овсянка Red-headed bunting |
| 152. | <i>Emberiza calandra</i> Просянка Corn bunting |

Подготовка РИЛ по озеру Жылтырбас

В сентябре 2020 года проведена экспедиция по водно-болотным угодьям Южного Приаралья с целью получения современных данных о хозяйственной, социальной и экологической ситуации, что будет использовано при подготовке Информационных листов. На сегодняшний день готов драфт такого листа по озеру Жылтырбас, и направлен в соответствующие министерства и ведомства на согласование. Ведутся работы по согласованию площади нового Рамсарского угодья с Министерством лесного хозяйства и областным обществом охотников, так как их часть попадает в площадь планируемого угодья.

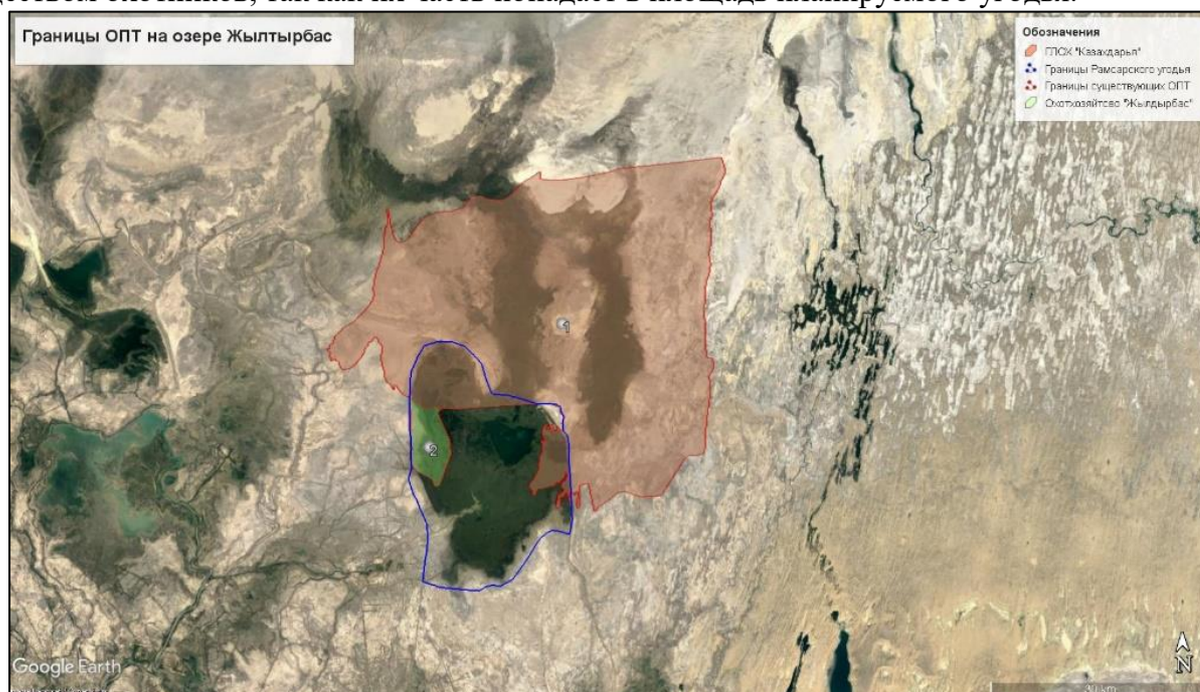


Рисунок 22 – Пересечение площади планируемого угодья «Озеро Жылдырбас» и ОПТ регионального значения

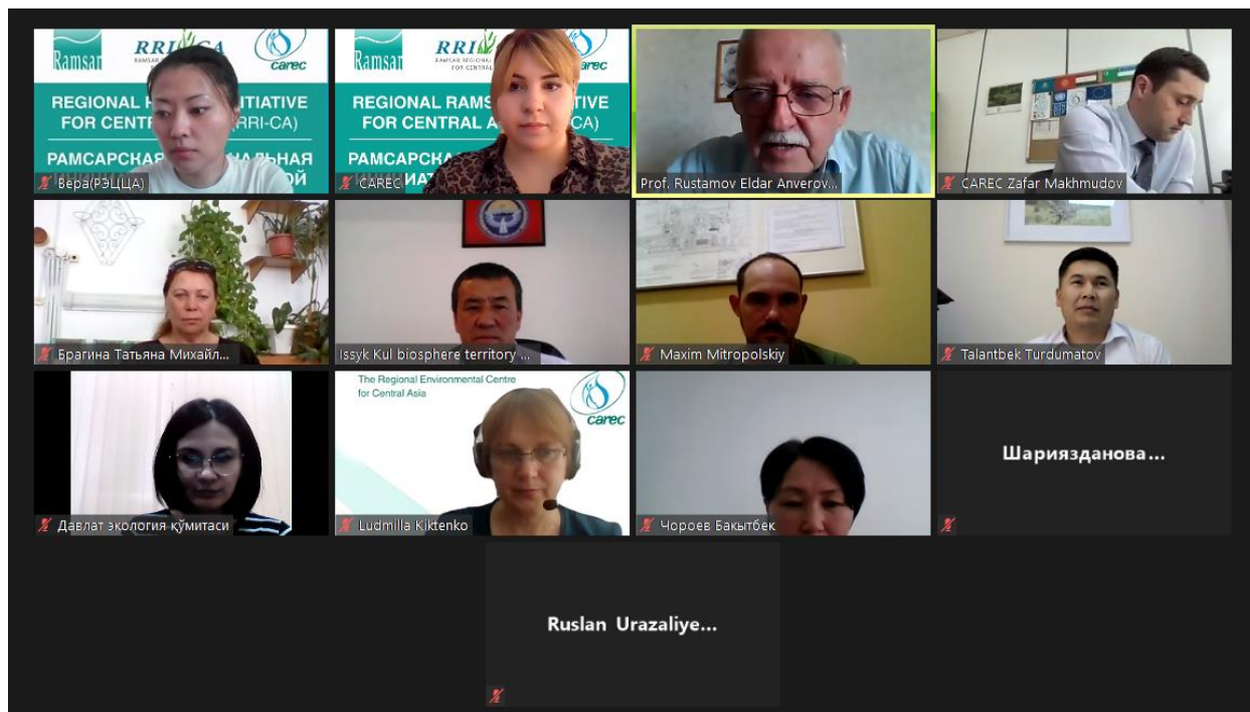
Разработка стратегии РПИ-ЦА на 2021-2024 года

Основываясь на положительном опыте Республики Узбекистан по имплементации основных требований Рамсарской конвенции в национальные нормативно-правовые акты, а также на опыте организации государственного учета водоплавающих птиц на водоемах Республики в зимний сезон и на пролетах, членами координационного комитета от Республики Узбекистан были даны всеобщее рассмотрение предложения к Стратегии деятельности Рамсарской Региональной инициативы Центральной Азии на 2021-2024 годы. Следует отметить, что система стартового финансирования пилотных идей со стороны Конвенции для Инициативы является очень продуктивной. Так как именно эти движения помогают реализовывать уже на национальном уровне поставленные задачи, которые потом интегрируются в межрегиональные. Этот принцип работы показал положительные результаты в Узбекистане. Также получаемые финансы были использованы на разработку информационных материалов на русском и узбекском языках, что необходимо для широко

донесения информации, как общественности, так и руководству природоохранных организаций.

Выбор председателем КК РРИ-ЦА представителя Узбекистана

Пользуясь случаем, хочется еще раз поблагодарить всех членов координационного совета Рамсарской Региональной инициативы Центральной Азии за оказанное доверие члену совета от Республики Узбекистан – Митропольскому М.Г., избрав его Председателем. Надеюсь, что положительный опыт Республики Узбекистан и наших соседей (о чем будет доложено 23 июля 2021 года на юбилейной встрече) позволит укрепить наши совместные усилия на сохранение и рациональное использование водно-болотных угодий Центральной Азии, особенно с учетом нашего засушливого климата.



Планирование следующих действий РРИ-ЦА

В Республике Узбекистан эффективно развивается стратегия сохранения и рационального использования водных ресурсов. Наряду с республиканскими программами, как научного, так и технического характера по бережному расходованию водных ресурсов, существуют международные и трансграничные:

С конца ноября 2016 года по сегодняшний день созданы межправительственные рабочие группы между Узбекистаном и другими странами Центральной Азии по сотрудничеству в управлении водными ресурсами на двусторонней основе.

Принятие 22 июня 2018 года специальной резолюции Генеральной Ассамблеи ООН по Центральной Азии стало историческим событием, ознаменовавшим собой начало нового этапа регионального сотрудничества. В резолюции отмечена важность развития и укрепления двустороннего и регионального сотрудничества в области рационального и комплексного использования водно-энергетических ресурсов в Центральной Азии с учетом интересов всех государств региона. Резолюция призывает страны Центральной Азии к проведению регулярных консультаций, с тем чтобы в кратчайшие сроки разработать взаимовыгодные долгосрочные механизмы в этой области.

Таким образом, видно, что вопросы сохранения и использования водных ресурсов в Республике Узбекистан стоят на самом высоком уровне. Действия национального фокал-пойнта

за последние 2 года значительно продвинуло стратегические цели Рамсарской конвенции в национальные программы. Сформированный новый состав членов Координационного комитета от Республики Узбекистан на 2021-2024 гг. должен помочь ответить на вопросы межведомственного сотрудничества, широкого вовлечения НПО и общественности в вопросы охраны и использования водно-болотных угодий.

Приложение 1

Список членов КК РРИ-ЦА от Республики Узбекистан

| ФИО | Должность, организация | Контакты | Член в 2019-2020 | Член в 2021-2024 |
|---|--|--|------------------|------------------|
| 1. Митропольский Максим Гайратович | Национальный эксперт СЕРА NGO фокал-пойнт Рамсарской конвенции в Узбекистане С 2021 года Председатель КК РРИ-ЦА. | max_raptors@list.ru | + | + |
| 2. Талипов Жахонгир | Государственный Фокал-пойнт по Рамсарской конвенции в Узбекистане, Отдел международного сотрудничества и проектов Госкомэкологии РУз | JAKHONGIRTALIPOV@GMAIL.COM | + | + |
| 3. Мардонова Луиза Бахтиеровна | Национальный Фокал-пойнт по Рамсарской конвенции в Узбекистане, главный специалист Главного управления по БР и ОПТ Государственного комитета Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды | mardonova.luiza@mail.ru | + | + |
| 4. Муратов Курбон | Начальник управления улучшения мелиоративного состояния земель при Министерстве водных ресурсов РУз | melior@minwater.uz | - | + |
| 5. Аметов Якуб Идрисович | Доктор биологических наук. Доцент кафедры «Экологии и почвоведения» Каракалпакский государственный университет им. Бердаха г. Нукус, Республика Узбекистан | RAF_78@INBOX.RU | - | + |

| ФИО | Должность, организация | Контакты | Член в 2019 - 2020 | Член в 2021-2024 |
|---|--|--|---------------------------|-------------------------|
| 6.Кашкаров Олег Романович | Координатор по повышению осведомленности и образованию (Awareness Raising and Education Coordinator), Общество охраны птиц Узбекистана (UzSPB) | oleg.kashkarov1986@gmail.com | - | + |
| 7.Холмуродова Тугиул | Кандидат биологических наук, старший научный сотрудник Института Ботаники АН РУз | t_kholmurodova@mail.ru | - | + |
| 8. Кашкаров Роман Данилович | Кандидат биологических наук, Старший научный сотрудник лаборатории позвоночных животных Института Зоологии АН РУз. | roman.kashkarov@iba.uz | - | + |
| 9. Гаффаров Абдукаххор Хусенович | Вр.и.о. начальника отдела биоразнообразия и охраняемых природных территорий Управления по экологии и охраны окружающей среды по Бухарской области. | +998 93 4753912 (связь только через мессенджер телеграмм) | - | + |
| 10. Тагаев Ишмамат Суярович | Директор <u>общественного объединения «Жонли табиат»</u> | jonlitabiat-2002@mail.ru | - | + |
| 11. Эргашев Шерзод Шавкатович | Начальник инспекции по контролю и сфере экологии и охране окружающей среды Навоийской области | sherzodergashev9933@gmail.com | - | + |