



**Инновационный подход для устойчивого и разумного
использования Рамсарских /потенциально Рамсарских угодий в
Центральной Азии через партнерство и сотрудничество**

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

Отчет национального эксперта

М.Г. Митропольский

Контакты: г. Ташкент 100175, Узбекистан, Кара-Камыш 2/3, 1-33

Телефоны: +998 90 927-81-29, +7 912 927-25-28

E-mail: max_raptors@list.ru

Ташкент, декабрь 2022 года

АНАЛИЗ ОБЩИХ ПРОБЛЕМ ДЛЯ СЕТИ РРИ-ЦА ОТНОСИТЕЛЬНО РАМСАРСКИХ/ПОТЕНЦИАЛЬНО РАМСАРСКИХ УГОДИЙ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ РЕШЕНЫ С ПОМОЩЬЮ МЕСТНОГО ПАРТНЕРСТВА

1. Адаптация нормативно-правовой базы по управлению, охране и использованию водно-болотных угодий в Центральной Азии:

- Ведомственная принадлежность водно-болотных угодий, на примере Узбекистана, закреплена за несколькими министерствами и ведомствами;
- Выборочный контроль за гидрохимическим состоянием водоемов также проводится Госкомэкологией, Гидрометом и Главводоканалом

Необходимо:

- Проанализировать ситуацию в Центральной Азии, постараться свести к единому стилю Нормативно-правовые документы для планирования трансграничных программ;
- Проанализировать межправительственные соглашения по управлению водно-болотными угодьями в Центральной Азии: бассейны рек, Андижанское водохранилище (Узбекистан-Кыргызстан).

2. Рамсарские угодья не включены в перечни ООПТ на национальном уровне:

1. В законах по ООПТ, в том числе и в Узбекистане, нет отдельного статуса для территорий, имеющих международное значение

Предложения:

- Рассмотреть вопрос придания Рамсарским угодьям статуса «Категория МСОП VI – Охраняемая территория с устойчивым использованием природных ресурсов»

1. Нет общей системы экологического мониторинга Рамсарских водоемов: гидрология, гидрохимия, биоразнообразие:

1. Согласно требованиям Рамсарской конвенции, сведения в Рамсарском информационном листе должны обновляться раз в 3-5 лет.
2. Нет ни национальных, ни региональных баз по сбору текущей информации

Рекомендации:

- Разработать центрально азиатскую базу данных по системе мониторинга водно-болотных угодий;
- Разработать систему получения сведений от ведомственных организаций;
- Разработать принципы центрально азиатского учета объектов биоразнообразия – зимние учеты, учеты в гнездовый период, мониторинг растительного мира; мониторинг гидробиологических показателей

3. Нет системы экологического туризма с акцентом на значимость угодья как Рамсарской территории;

4. Нет вовлечения местных сообществ в получении выгод от Рамсарских угодий:

1. В Узбекистане нет указателей или информационных стендов, указывающих, что ВБУ включено в список Рамсарских угодий;
2. В туристических маршрутах есть посещение этих мест, но нет ссылок на Рамсарские угодья;
3. «Экологический туризм» основан на принципе посещения места, а не понимания его уникальности;
4. Нет взаимосвязи с местным сообществом по принципу «Рамсарское угодье = выгода для местного сообщества», а не частного бизнеса в сфере туризма

Рекомендации:

- Разработать пилотные проекты по вовлечению местных сообществ в раскрытие информации о значимости водно-болотных угодий для охраны природы и рационального использования его ресурсов с получением выгод на местах.
5. *Не проработана система создания трансграничных Рамсарских угодий*
- Нормативно-правовая база для межправительственного управления водно-болотными угодьями;
 - 2. Статусность ООПТ при планировании трансграничной территории;
 - 3. Контроль и мониторинг;
 - 4. Система подачи Рамсарского информационного листа в Секретариат – есть ли все Focal Points, и как это работает в странах Центральной Азии.

**ВЫБОР КЛЮЧЕВЫХ ВОДОЕМОВ ДЛЯ ПРОРАБОТКИ СЕТЕВОГО
УПРАВЛЕНИЯ И МОНИТОРИНГА РАМСАРСКИХ И ПОТЕНЦИАЛЬНО
РАМСАРСКИХ УГОДИЙ В РЕГИОНЕ С АКЦЕНТОМ НА ТРАНСГРАНИЧНЫЕ
ВОДОЕМЫ:**



Рисунок 1 – Расположение ключевых водно-болотных угодий в Республике Узбекистан

- **Озеро Сарыкамыш** – расположено под чинком Южного Устюрта в пределах Узбекистана – 1/3 озера и Туркменистана 2/3 озера. Водоем имеет важное значение на Афро-Евразийском пролетном пути и основным водоемом для ряда международно-значимых видов копытных, подлежащих охране в рамках Боннской конвенции. Надо также отметить, что водоем расположен в буферной зоне ООПТ, как Узбекистана, так и Туркменистана. В 2020 году были разработаны принципы мониторинга данного водоема в рамках трансграничного сотрудничества.



Рисунок 2 – Фламинго на озере Сарыкамыш (Узбекистан)

- **Озеро Судочье** – расположено в Южном Приаралье под Восточным чинком плато Устюрт. Озеро номинировано в список Рамсарских угодий в апреле 2022 года. В настоящее время озеро имеет статус ООПТ в системе Природного национального парка «Судочье-Акпетки». На озере расположена самая южная колония фламинго в нашем регионе, насчитывающая до 8000 гнезд.



Рисунок 3 – Вид на озеро Судочье с чинка плато Устюрт

- **Озеро Жылтырбас** – расположено в зоне Южного Приаралья и играет важную роль в период сезонных миграций водоплавающих птиц Афро-Евразийского и Центрально-Азиатского пролетных путей. В апреле 2022 года озеро номинировано в список Рамсарских угодий.



Рисунок 4 – Протоки озера Жылтырбас

- **Озеро Денгизкуль** – расположено в зоне среднего течения реки Амударья на границе с Туркменистаном. Со стороны Туркменистана сопредельный водоем – озеро Солтандаг. Денгизкуль – первый водоем Узбекистана, который был включен в список Рамсарских угодий в 2001 году. В настоящее время это место зимовки более 40 % биогеографической популяции савки – глобально-угрожаемого вида.



Рисунок 5 – Скопление савок на озере Денгизкуль

- **Водохранилища Тудакуль и Куюмазар** – расположены в бассейне среднего течения реки Зеравшан в Центральной части Узбекистана. Водоёмы включены в список Рамсаских угодий в августе 2020 года. Водоёмы играют важную роль в период зимовок водоплавающих, составляю основу северных зимовок.



Рисунок 6 – Вид на водохранилище Тудакуль

- **Водохранилище Талимарджан** – расположено на границе Узбекистана и Туркменистана, где имеет одноименное продолжение. Водоёмы играют важнейшую роль как место остановки в период миграции кречетки – до 60 % популяции этого вида связаны с данными водоёмами: на территории Узбекистана они кормятся днем, а ночуют на территории Туркменистана.



Рисунок 7 – Орлан-белохвост охотится на крякву на водохранилище Талимарджан

- **Среднее течение реки Амударья** – расположено в пограничной зоне с Афганистаном. Аналогичный участок расположен в Таджикистане – заповедник «Тигровая балка». Данные участки реки уникальные места зимовок серого журавля, появившиеся здесь в начале 80-х годов прошлого столетия. Птицы сами сократили свой привычный путь до зимовок в Индии в период активной фазы войны в Афганистане. Сейчас данная территория рассматривается международным сообществом как место альтернативной зимовки глобально-угрожаемого вида – стерха. В ноябре 2022 года, возможно одна из птиц, выпущенных на Куновате (ЯНАО, Российская Федерация), как раз полетела, согласно данным спутникового слежения к местам зимовки на р. Амударья. Учеты в январе 2023 года должны будут это подтвердить.



Рисунок 8 – Смешанная стая серых журавлей и серых гусей в пойме р. Амударья (Узбекистан)

- **Река Зеравшан** – берет свое начало в Республике Таджикистан и затем протекает по центральной части Республики Узбекистан. В настоящее время ведутся совместные исследования по созданию трансграничной охраняемой природной территории между этими странами. Место уникального тугайного комплекса, где сохранились дикие популяции бухарского оленя и эндемичного подвида фазана, который включен в Красные книги Республик.



Рисунок 9 – Вид на реку Зеравшан из Зеравшанского национального парка

- **Айдар-Арнасайская система озер**, в которую входят озера Арнасай, Айдаркуль и Тузкан в пределах Узбекистана и Чардаринское водохранилище в пределах Казахстана. В 2009 году Узбекская часть озер была включена в список Рамсарских угодий. Это самый крупный водоем Центральной Азии, образованных путем сброса ирригационных вод. Он имеет важное значение на Центрально-Азиатском пролетном пути для ряда редких видов водоплавающих птиц. Именно здесь периодически отмечаются залеты северных видов, таких как турпан, синьга, моевка, поморники.



Рисунок 10 – Закат на озере Айдаркуль

- **Кайраккумское водохранилище** – расположено в Ферганской долине в среднем течении реки Сырдарья на границе Узбекистана и Таджикистана. Водоем играет важную роль на Центрально-Азиатском пролетном пути для водоплавающих птиц из Западной Сибири и Центральной Азии на места зимовок в Индии и Китае.



Рисунок 11 – Мелководья разливов Кайраккумского водохранилища (Узбекистан)

Все перечисленные водоемы Узбекистана, за исключением Кайраккумского водохранилища включены в список Ключевых орнитологических территорий. На всех водоемах ведется охотничье хозяйство и расположены государственные лесхозы, включенные в систему ООПТ Республики Узбекистан.

ВЫБОР ПИЛОТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ИЛИ ПРЕДПРИЯТИЙ РАСПОЛОЖЕННЫХ ИЛИ ВЕДУЩИХ СВОЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА РАМСАРСКИХ УГОДЬЯХ ДЛЯ ПРОРАБОТКИ ОЦЕНКИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА

- ГУП «Муйнак аква саноат» при Муйнакском районном хокимияте (Судочье и Жылтырбас);
- ННО «Общество за сохранение биоразнообразия Республики Каракалпакстан» г. Нукус Республика Узбекистан;
- ООО «Mr. Fish» (Тудакуль);
- Зона отдыха «Лазурный» НГМК (Тудакуль);
- Зона отдыха г. Бухары (Тудакуль);
- ОО «Живая природа» (Тудакуль, Куюмазар, Айдаркуль);
- ООО «Лукойл Операйтинг Компани Узбекистан» (Денгизкуль);
- НПО «Общество охраны птиц Узбекистана» (Талимарджан);
- ООО «Arnasay Garden» (Айдар-Арнасайская система озер);
- ООО «Безопасность и контроль» (все территории в части экологического мониторинга и разработки системы экологического менеджмента);
- Узбекское зоологическое общество (все территории в части охраны и рационального использования биоресурсов).