

## Узбекистан, Национальный отчет, 2021

### 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.*

## 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, Судочье 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, используема при данных исследованиях полностью соответствует международным стандартам, и применяется при подготовке номинационных листов по Рамсарским угодьям.



Рисунок 12 – Эксперты на оз. Денгизкуль



Рисунок 13 – Задержание браконьеров на

(15 января 2020 г.)

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 Международный день ВБУ»



Рисунок 18 – Постер «Рамсарские угодья Узбекистана»

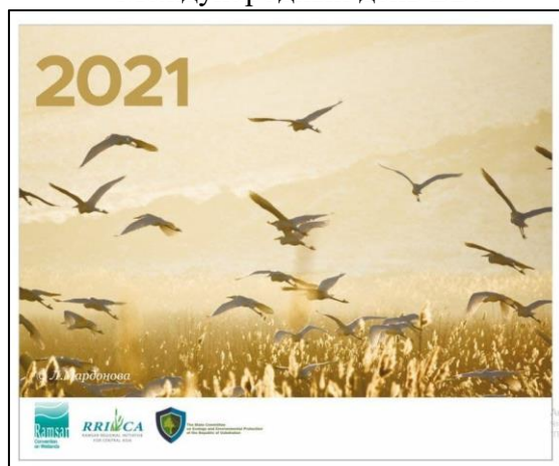


Рисунок 19 – Обложка календаря на 2021 год, подготовленного при поддержке РРИ-ЦА



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.

## 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.

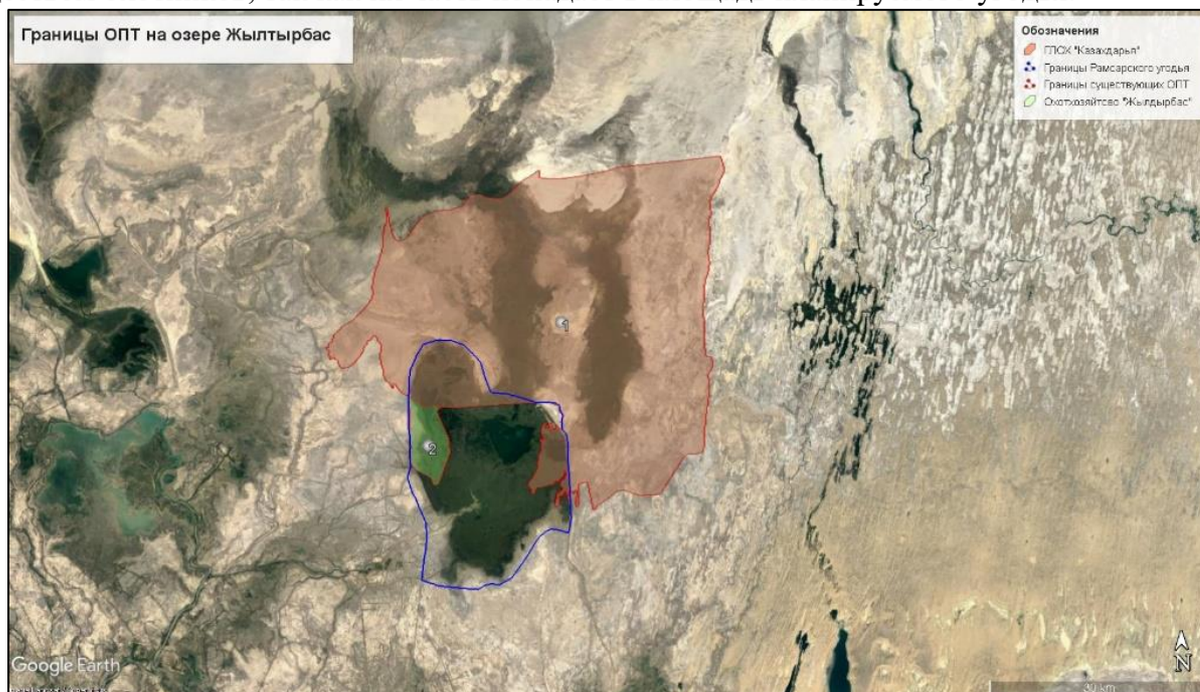


Рисунок 22 – Пересечение площади планируемого угодья «Озеро Жылдырбас» и ОПТ регионального значения