

## Протокол встречи по созданию геопарка в Казахстанской части Аральского региона

Дата: 15 января 2018 г, 10:00-12:30

Место проведения: Офис ИД МФСА в РК, пр.Абая 153 а, 1 этаж, г.Алматы

Повестка дня:

1. Обсудить вопрос создания геопарка на территории казахстанской части бассейна Аральского моря
2. СВОП – анализ: определить сильные и слабые стороны проекта создания геопарка
3. Определить территорию геопарка
4. Определить название геопарка
5. Определить ответственного координатора проекта
6. Выработать дальнейшие шаги

Приняли участие:

1. Диляра Вудвард, Председатель Национальный комитет по глобальным геопаркам Юнеско
2. Януш-Павлетта Барбара, КНУ, кафедра Юнеско по Управлению водными ресурсами в Центральной Азии
3. Китапбаев Алмас, КНУ
4. Алимбетова Зауреш Жансултановна, Директор Заповедника Барсакельмес
5. Нигматова Саида, Руководитель лаборатории, Институт геологических наук им. К.И.Сатпаева
6. Будникова Таиссия Ивановна, независимый консультант по ландшафтам
7. Бекмаганбетов Серик Абдрахманович, член ИК МФСА, представитель РК
8. Бекнияз Болат Кабыкенович, Директор ИД МФСА
9. Нарбаев Марат Турсынбекович, Зам. Директора ИД МФСА
10. Стамкулова Кайни Жумагалиевна, Руководитель Департамента экологии, ИД МФСА
11. Сарсенов Арман, главный специалист Департамента экологии, ИД МФСА в РК

С приветственным словом выступил Бекнияз Болат Кабыкенович, который поблагодарил всех приглашенных лиц за участие в данной встрече и акцентировал внимание участников встречи о необходимости определения имеющихся основ для создания геопарка и идентификации проблем, с которыми проект может столкнуться в ходе работы.

С презентациями и наработанным международном опыте выступили:

- Януш-Павлетта Барбара - презентация о создании геопарка
- Алимбетова Зауреш Жансултановна –заповедник Барсакелмес
- Нигматова Саида – потенциал Института геологических наук в создании геопарков
- Бекнияз Болат Кабыкенович – презентация ИД МФСА о развитии туризма и создании геопарка

Было подчеркнуто, что на территории предполагаемого геопарка имеются месторождения титана, лития, обнаружены останки доисторических животных, создается туристический сайт (разработаны туристические маршруты и указатели). Ведется работа по

восстановлению экомониторинга и приобретении 3-х метеостанций по линии проекта Всемирного банка, идет работа по обустройству НТЦ Арал (установлены 2 юрты, солнечный коллекторы, домик- вагончик, высажено 3,5 тысячи саженцев на территории центра, приобретен насос для полива насаждений. Весной 2018 намечено провести экологические акции «Чистые берега» по очистке дна озера Камбаш и Аральского моря близ Кокаральской дамбы, а также акции по посадке зеленых насаждений с привлечением молодежи – студентов КНУ и местных школьников. В плане организация сафари – парк, питомника полувольного содержания диких копытных. Имеется экспертный совет, который привлекается для разработки предварительных обоснований проектов. АБР проявил интерес к разработке мастер плана развития туризма. Намечено провести

После презентаций состоялся обмен мнениями.

Барбара отметила, что следует уже сейчас проводить PR акции посредством участия на международных выставках по развитию туризма, различных семинарах/конференциях. Ею также было замечено, что при подаче заявки в Юнеско нужно иметь конкретные ответы на их вопрос: уже создан биосферный резерват Барсакельмес, каковы аргументы в пользу геопарка, зачем нужен геопарк.

Своп – анализ презентвала Диляра Вудворд. Среди положительных сторон предполагаемого проекта были отмечены следующие факторы:

1. Наличие геологического и ландшафтного наследия. Международный опыт свидетельствует о наличии геопарков, созданных в опасных зонах (вулканы и пр.), что требует обеспечения дополнительных мер безопасности. В случае с Аралом, такой опасности нет и этот фактор будет плюсом при оценке заявки. По замечанию Зауреш Жансултановны, само дно высохшего моря является геологическим наследием антропогенного характера, где идет процесс почвообразования.
2. Имеется профессиональные кадры для составления заявки (геологи, географы, экономисты и т.д.)
3. В наличие большой объем накопленного материала (научных статей, монографий, а также картографического материала, требующего обновления)
4. Помимо академического потенциала налажено привлечение молодежи – студентов КНУ, Университета Туран, Университета имени Аль Фараби и Коркыт ата, а также колледжей и средних школ к участию в экологических акциях.
5. Налажено взаимодействие с местным сообществом (опыт общественных слушаний с участием аксакалов, создание местных общественных советов по реализации различных экологических проектов, ведется сотрудничество с женским сообществом – НПО «Арал аелдери» и другими НПО).
6. Применение альтернативных источников энергии также приветствуется при создании геопарков
7. Взаимодействие с международными организациями – реализуются проекты с ПРООН, ЮНЕСКО, ЕЭК ООН, Офисом программ ОБСЕ в Астане, GIZ, РЭЦА и др.
8. Имеется база для создания НТЦ Арал, в котором предусмотрены такие объекты как музей Арала, визит центр, деревня рыбаков и пр.

Что касается возможных сложностей, то было отмечено следующее:

1. По срокам: от страны подаются в год 2 заявки через Национальную комиссию до 30 ноября (до 15 июня следует подготовить драфт заявки)
2. На написание заявки требуется 3 месяца при полной занятости команды из 6-8 экспертов, включая экономистов для определения рентабельности проекта с

- переводом ее на английский язык и приложением всех вспомогательных данных (схемы, карты, таблицы, видео ролик)
3. Найти финансирование на написание заявки (примерно 15 тыс долларов США)
  4. Получить поддержку местных органов власти (Письма от областного и районного акиматов)
  5. Поддержка центральных государственных органов (провести в Астане несколько встреч)
  6. Определить Координатора подготовки заявки
  7. Определить единую территорию геопарка (с учетом доступности местности геопарка)
  8. Показать меры обеспечения безопасности туристов (обеспечение рациями, наличие вертолетной площадки и пр)
  9. До подачи заявки необходимо провести международные семинары и конференции (минимум 3 мероприятия), а также широко пропагандировать проект через СМИ, веб-сайты
  10. После получения статуса геопарка необходимо уплачивать членский взнос в размере 1,5 тыс долларов США на ежегодной основе
  11. Статус геопарка истекает через 4 года. Комиссия Юнеско после проверки может продлить, дать указания на доработку или изъять статус геопарка.

После представленного анализа участники определили:

1. Территория геопарка: Территория равноудаленная от НТЦ Арал, на юге по широте – южная граница Заповедника Барсакельмес, на севере – весь Малый Арал и часть осушки;
2. Координатор подготовки заявки – ИД МФСА
3. Орган управления геопарка – Кызылординский филиал ИД МФСА в РК
4. Название геопарка – “Aral sea Geopark” на английском языке и «Геопарк Аральское море» на русском.
5. Сформировать Проектное предложение и изыскать финансовые средства (15 тыс долларов США)
6. Создать логотип геопарка (возможно посредством грантового проекта по организации конкурса среди учащихся школ или колледжей)
7. Внести проект создания геопарка в ПБАМ -4
8. Заявку подать в 2019 году
9. Согласно критериям Юнеско, функционирование геопарка следует начать по крайней мере, за 1 год до подачи заявки. В этой связи дата начала функционирования геопарка - 1 марта 2018 года.
10. Продвигать проект геопарка на всех мероприятиях, включая совещание 23 января по воде и изменению климата в Алматы, совещание в Душанбе, Форум в Бразилии (подать заявку на участие в Форуме для промоушена региона геопарка)
11. После подготовки заявки провести презентацию в комитете по туризму в Астане.