



Консультативное совещание "Определение путей решения конфликта между человеком и дикой природой касательно сайгака в Казахстане".

Часть 2: Совещание в Астане

Астана, Казахстан, 25 - 27 мая 2023 года

UNEP/CMS/SCMA/Outcome 1

Рекомендации экспертов по сохранению сайгака и управлению его популяциями в Казахстане с учетом понимания, полученного в ходе полевого визита в Западный Казахстан.

Общий вывод:

Популяции сайгака в Казахстане быстро растут. В 2023 году официальные авиаучеты показали увеличение общей численности популяции на 45% и достижение почти 2 миллионов особей. Хотя устьюртская популяция все еще относительно мала, как бетпақдалинская (745 300 особей), так и уральская (1 130 000 особей) превышают показатели 1980-х годов, когда этот вид использовался в потребительских целях.

В настоящее время местные жители в Западном Казахстане жалуются на ущерб их землям от присутствия большого количества сайгаков. Наша экспертная группа воочию наблюдала большое стадо сайгаков в непосредственной близости от села, и мы обсудили проблемы конфликта между сайгаками и местным населением с разными людьми, включая фермеров, представителей местных исполнительных органов и инспекторов Охотзоопрора.

Мы считаем, что уральская популяция в Западном Казахстане, в частности, достигла численности, оправдывающей устойчивое потребительское и не потребительское использование. Другие популяции возможно также находятся на этом уровне или приближаются к нему. Поэтому мы поддерживаем разработку Стратегии сохранения сайгака и управления его популяциями, которая предполагает устойчивое использование популяций сайгака на основе согласованных правил (включая изъятие не более 10% популяции в любой год, и что соотношение самцов и самок в популяции должно быть не менее 1:5 после изъятия). Такое управление должно быть направлено на благо популяций сайгака, экосистемы в целом и местного населения и учитывать как биологию сайгака, так и социально-экономические факторы.

Мы поздравляем правительство Казахстана и всех заинтересованных лиц (включая "Охотзоопром", Комитет лесного хозяйства и животного мира МЭПР, и особенно местные сообщества) с успехом в сохранении сайгака, и мы готовы оказать им любую поддержку в реализации Стратегии по сохранению сайгака и управлению его популяциями в будущем.

Рекомендации по неотложным действиям:

1. Добиться понимания того, на кого и каким образом больше всего влияет увеличение численности сайгака, путем проведения комплексной оценки с участием всех заинтересованных сторон;
2. Проанализировать основные факторы возникновения конфликта между местными землепользователями и сайгаками, такие как наличие водных ресурсов, пастбищ, сенокосов и пахотных земель, влияние засухи, воздействие саранчи и общие проблемы, связанные с обеспечением средств к существованию, правом собственности на природные ресурсы, включая сайгаков, и получения выгоды от них;
3. Изучить возможности минимизации воздействия популяций сайгака на людей, подвергшихся негативному воздействию, например, путем изучения методов исключения сайгака из определенных территорий в критические периоды;
4. Изучить подходы к выплате местным землепользователям премий за сохранение сайгака на их землях в качестве краткосрочной меры;

5. Срочно довести рекомендации экспертов, результаты консультаций в Астане и согласованную Стратегию до сведения местных землепользователей, чтобы показать, что их опасения услышаны и предпринимаются меры.

Рекомендации по краткосрочным, среднесрочным и долгосрочным действиям:

1. Значительные исследования показали, что сайгак не может быть ограничен определенными территориями. Поэтому необходимо проводить планирование на уровне ландшафта, улучшая доступность мест обитания для сайгака и совместное существование людей и диких животных, путем поддержки общей связности ландшафта для сайгака и других видов диких животных;
2. Обязанности по сохранению сайгака и управлению его популяциями должны быть пересмотрены в ходе многостороннего процесса, чтобы создать систему с более значительным вовлечением местного населения, которое способствует укреплению доверия и отчетности среди всех заинтересованных сторон;
3. Местное население в ареале сайгака должно быть вовлечено в сохранение и управление сайгаком и должно получать прямую выгоду от любой системы устойчивого использования;
4. Проанализировать необходимые условия и подготовительные действия, а также их взаимосвязь, чтобы использование сайгака с изъятием и без изъятия стало возможным (как для промысловой добычи, охотничьего туризма так и в качестве объекта экотуризма) консультируясь с местным населением.
5. Проанализировать необходимые шаги и их следствие, связанные с внутренней и международной торговлей продукцией сайгака, и предпринять подготовительные действия, такие как внедрение системы управления запасами, изучение влияния на внутренние рынки мяса и начало действий для снятия нулевой экспортной квоты в рамках СИТЕС;
6. Срочно расширить потенциал и технические возможности для реализации Стратегии сохранения сайгака и управления его популяциями, включая реализацию пилотных проектов, опираясь при необходимости на опыт других стран;
7. Необходимо создать согласованные и быстрые каналы коммуникации для обеспечения прозрачности и надёжности передачи информации о предпринятых действиях среди заинтересованных сторон.

Эксперты:



Мишел Боу (Специалист по ООПТ, Программа по казахстанской степи, Королевское общество защиты птиц, Великобритания)



Штефан Мишель (Группа по выживанию видов МСОП и Немецкое общество защиты природы и биоразнообразия, Германия)



Профессор Норберт Хельцель (Профессор биоразнообразия и изучения экосистем, Университет г. Мюнстер, Германия)



Профессор И. Джей Милнер-Гулланд (Профессор биоразнообразия, Оксфордский Университет, Великобритания)



Тамаш Маргеску (Международный совет сохранения охотничьих и других диких животных, Венгрия)



Др. Навиндер Дж. Синг (Доцент экологии и биоразнообразия, Шведский университет сельскохозяйственных наук, Швеция)



Щтеффен Цутер (Научный сотрудник, Эксперт по сайгакам, Франкфуртское зоологическое общество, Германия)