

**ТРЕТЬЯ ВСТРЕЧА СТРАН АРЕАЛА
ИНИЦИАТИВЫ ПО СОХРАНЕНИЮ МЛЕКОПИТАЮЩИХ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ
(ЦАИМ)**

24-26 июня 2025 года, Ташкент, Узбекистан

UNEP/CMS/CAM13/Inf.6

**РЕАЛИЗАЦИЯ ИНИЦИАТИВЫ ПО МЛЕКОПИТАЮЩИМ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ (ЦАИМ)
ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ**

Виды ЦАИМ: Архар (*Ovis ammon*); Азиатский Гепард (*Acinonyx jubatus*); Кулан (*Equus hemionus*); Бухарский Олень (*Cervus elaphus yarkandensis*); Гобийский Медведь (*Ursus arctos isabellinus*); Джейран (*Gazella subgutturosa*); Кианг (*Equus kiang*); Монгольский Дзерен (*Procapra gutturosa*); Персидский Леопард (*Panthera pardus saxicolor*); Лошадь Пржевальского (*Equus ferus przewalskii*); Сайгак (*Saiga spp.*); Снежный Барс (*Uncia uncia*); Уриал (*Ovis vignei*); Дикий Верблюд (*Camelus bactrianus*); Дикий Як (*Bos grunniens*).

АНКЕТА ДЛЯ ОЦЕНКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ РАБОТЫ ЦАИМ НА 2021-2026 ГОДЫ В СТРАНАХ АРЕАЛА.

Пожалуйста, укажите имя, должность и адрес электронной почты человека (людей), который координировал заполнение этой формы.

Имя: Гавхар

Должность: главный специалист

Департамент: отдел Ведение политики биоразнообразия

Агентство/министерство: Министерство Экологии, охраны окружающей среды и изменения климата Республики Узбекистан

1. Трансграничное сотрудничество (за последние 6 лет)

1.1 Пожалуйста, перечислите соглашения о трансграничном сотрудничестве и проекты в вашей стране, имеющие отношение к видам ЦАИМ, в следующей таблице.

Название проекта/соглашения	Охваченные виды диких животных	Дата начала	Дата окончания	Ссылка на веб-сайт проекта	Соответствует ли это выявленной "горячей точке" в исследовании " <u>Трансграничные точки сохранения млекопитающих в Центральной Азии</u> "?	Проводились ли семинары? (укажите даты и ссылки на веб-сайт, если применимо)	Была ли создана трансграничная рабочая группа?
Соглашение о плато Устюрт (СОР14, Февраль 2024 г.)	Азиатский Гепард (<i>Acinonyx jubatus</i>), Кулан (<i>Equus hemionus</i>), Джейран (<i>Gazella subgutturosa</i>); Сайгак (<i>Saiga spp.</i>), Уриал (<i>Ovis vignei</i>)				Соответствует		
Меморандум о взаимопонимании по бухарскому оленю	Бухарский Олень (<i>Cervus elaphus yarkandensis</i>)	2004	Действует по настоящее время				
Международная программа работ по сохранению бухарского оленя	Бухарский Олень (<i>Cervus elaphus yarkandensis</i>)	2020-2024, 2025-2032				Онлайн встреча в 2020 г. Совещание сторон,	

						сентябрь 2024 г. Алматы	
CMS Saiga MoU	сайгак	2005	До настоящего времени		да		да
Ustyurt MoU between Uzbekistan and Kazakhstan	Сайгак, кулан, джейран, устюртский уриал	2024			да		да
IKI/IUCN One Health in Nature Conservation - Enhancing landscape resilience to zoonotic disease emergence by consolidating nature conservation systems in Central Asia	Сайгак, кулан, джейран, устюртский уриал, снежный барс	2024	2028		да	Regional Protected and Conserved Areas Orientation Workshop, August 28-29, 2024	да
INL/ Fauna & Flora Countering the Illicit Pet Trade in South and Central Asia	Сайгак, бухарский олень, джейран, архар, уриал	2024	2025				да
IWT/CF/ Fauna & Flora “Building effective responses to Illegal Wildlife trade across Central Asia”	Сайгак, бухарский олень, джейран, архар, уриал	2022	2024				да
Darwin Initiative/SCA Resurrection Island: enterprise, conservation and development around the Aral Sea	Сайгак	2021	2024		да		нет
USFWS/ Fauna & Flora/ SCA Strengthening local capacity to lead evidence-based conservation of saiga in their native habitats in	Сайгак	2022	2026		да	- Criminal scripting workshop, February 12th – 16th 2024 - Workshop	да

Kazakhstan and Uzbekistan						on the use of social science methods to research the illegal wildlife trade and poaching, November 18 - 21, 2024	
IKI/ Succow Foundation Strengthening digital conservation practices in desert protected areas	Сайгак, кулан, джейран, устюртский уриал	2022	2025		да		да
GIZ /Succow Foundation Ecologically Oriented Regional Development in the Aral Sea Region”	Сайгак, кулан, джейран, устюртский уриал				да		да

1.2 Проводят ли национальные координаторы вашей страны по КМВ, СИТЕС, КБОООН и КБР регулярные встречи для обмена информацией по различным международным природоохранным мерам и выявления синергетического эффекта?

- Да
 Да, но не регулярно
 Нет

1.3 Проводились ли с 2021 года мероприятия по укреплению обмена информацией и координации природоохранной деятельности между вашей страной и другими государствами ареала для следующих видов? (Пожалуйста, выберите виды)

- Архар (*Ovis ammon*)
- Азиатский гепард (*Acinonyx jubatus*)
- Кулан (*Equus hemionus*)
- Бухарский олень (*Cervus elaphus yarkandensis*)
- Гобийский медведь (*Ursus arctos isabellinus*)
- Джейран (*Gazella subgutturosa*)
- Кианг (*Equus kiang*)
- Монгольский дзерен (*Procapra gutturosa*)
- Леопард (*Panthera pardus saxicolor*)
- Лошадь Пржевальского (*Equus ferus przewalskii*)
- Сайгак (*Saiga spp.*)
- Снежный барс (*Uncia uncia*)
- Уриал (*Ovis vignei*)
- Дикий или бактрианский верблюд (*Camelus bactrianus*)
- Дикий як (*Bos grunniens*)
- Нет

1.4 а) Были ли в вашей стране созданы сети хорошо управляемых охраняемых территорий в ареале обитания любого из перечисленных ниже видов? Пожалуйста, выберите.

	Включает ли она трансграничные территории, находящиеся в совместном пользовании с другими странами?	Включает ли она земли, управляемые местными сообществами?	Название сети охраняемых территорий	Ссылки на онлайн-ресурсы
<input type="checkbox"/> Архар (<i>Ovis ammon</i>)	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет		
<input type="checkbox"/> Азиатский гепард (<i>Acinonyx jubatus</i>)	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	НПП «Южный Устюрт», НПП «Барсакельмес»	
<input checked="" type="checkbox"/> Кулан (<i>Equus hemionus</i>)	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет	Бухарский специализированный питомник «Джейран»,	

			НПП «Южный Устюрт», Государственный заказник «Судочье-Акпетки»	
<input checked="" type="checkbox"/> Бухарский олень (<i>Cervus elaphus yarkandensis</i>)	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	Нижне-Амударьинский Государственный биосферный резерват, НПП «Заравшан» и «Хорезм».	
<input type="checkbox"/> Гобийский медведь (<i>Ursus arctos isabellinus</i>)	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		
<input checked="" type="checkbox"/> Джейран (<i>Gazella subgutturosa</i>)	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет	Бухарский специализированный питомник «Джейран», НПП «Центральный Кизилкум», «Аралкум», «Южный Устюрт», Государственный заказники «Судочье-Акпетки» и «Борса-Келмес», Государственный заповедник «Актау Томди», Комплексный ландшафтный заказник «Сайгачий».	
<input type="checkbox"/> Кианг (<i>Equus kiang</i>)	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		
<input type="checkbox"/> Монгольский дзерен (<i>Procapra gutturosa</i>)	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		
<input type="checkbox"/> Леопард (<i>Panthera pardus saxicolor</i>)	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		

<input checked="" type="checkbox"/> Лошадь Пржевальского (<i>Equus ferus przewalskii</i>)	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	Бухарский специализированный питомник «Джейран»,	
<input checked="" type="checkbox"/> Антилопа сайгак (<i>Saiga spp.</i>)	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	НПП «Аралкум», Комплексный ландшафтный заказник «Сайгачий».	
<input checked="" type="checkbox"/> Снежный барс (<i>Uncia uncia</i>)	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	Государственный заповедник «Гиссар», НПП «Верхний тупаланг» и «Угам-Чаткал».	
<input checked="" type="checkbox"/> Уриал (<i>Ovis vignei</i>)	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	Государственный заповедник «Сурхан», НПП «Бабатаг» - (Бухарский баран), НПП «Южный Устюрт» (Устюртский баран)	
<input type="checkbox"/> Дикая или бактрианский верблюд (<i>Camelus bactrianus</i>)	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		
<input type="checkbox"/> Дикая як (<i>Bos grunniens</i>)	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		

Перечисленные виды животных обитают на границах с соседними странами и на указанных ОПТ. Трансграничные ОПТ пока не созданы.

2. Незаконная охота, владение и торговля (за последние 6 лет)
<p>2.1 Пожалуйста, опишите любые меры вашей страны по укреплению технического потенциала егерей и других соответствующих сотрудников правоохранительных органов для противодействия незаконной охоте, владению и торговле.</p> <p>В 2024 году был издан указ Президента Республики Узбекистан №УП-105, направленный на регулирование использования объектов животного мира, включая меры по охране и контролю за добычей диких животных.</p> <p>Внедрение систем мониторинга и охраны биоразнообразия с использованием современных технических средств в том числе: связь – рации; фото и видеооборудование; дроны; автомобили повышенной проходимости; квадроциклы; установка оборудованных жилых вагонов в местах организации охраны и мониторинга.</p>
2.2 Используется ли в вашей стране инструмент SMART (Spatial Monitoring and Reporting Tool)?

<p><input type="checkbox"/> Да</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Только в некоторых областях (пожалуйста, укажите)</p> <p>Для шести охраняемых территорий страны внедрена система SMART. В Республики Каракалпакстан, в Ташкентской, Кашкадарьинской и Сурхондарьинской областях</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p>
<p>2.3 а) Оцените, пожалуйста, межведомственное сотрудничество по вопросам нелегальной торговли в вашей стране по шкале от 1 до 10. (1-плохо, 10-отлично) 10</p> <p>Какие меры были приняты для его улучшения?</p> <p>Министерство Экологии на постоянной основе организует семинары для сотрудников таможенных служб, направленные на повышение их квалификации в области контроля за международной торговлей видами, охраняемыми Конвенцией СИТЕС.</p> <p>В 2023 году для поддержки сотрудников таможенных органов был создан иллюстрированный определитель видов животных, включенных в приложения СИТЕС и Красную книгу Республики Узбекистан. Это пособие помогает инспекторам эффективно идентифицировать охраняемые виды при проведении проверок.</p>
<p>2.3 б) Оцените, пожалуйста, сотрудничество вашей страны с агентствами других стран по борьбе с нелегальной торговлей по шкале от 1 до 10 (1-плохо, 10-отлично) 8</p> <p>Какие меры были приняты для его улучшения?</p> <p>Участие в организуемых рабочих встречах, обмен информацией с ответственными сотрудниками министерств и ведомств. Для улучшения также необходима интеграция между таможенными природоохранными органами по выдаваемым разрешениям экспорта/импорта, реэкспорта объектов флоры и фауны, регистрация их перемещения через границы государств.</p>
<p>2.3 в) Оцените, пожалуйста, уровень сотрудничества между органами охраны природы, таможней, пограничным контролем, полицией и судебными органами по вопросам браконьерства и незаконной торговли дикими животными в вашей стране по шкале от 1 до 10 (1-плохо, 10-отлично) 10</p>
<p>2.4 Проводились ли какие-либо информационные кампании для местного населения по вопросам соблюдения законов в отношении дикой природы?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Да (пожалуйста, укажите подробности)</p> <p>Да, в Узбекистане проводятся регулярные информационные кампании для местного населения, направленные на повышение осведомленности о законодательстве в сфере охраны дикой природы и соблюдении природоохранных норм. Во всех нормативных документах предусмотрено поручение об информировании населения о принятом акте. Экологические темы освещаются через телевидение, радио, интернет-платформы и публикации Министерства экологии через официальный веб-сайт и на созданных телеграмм ботах. Сотрудники Министерства экологии и других природоохранных органов регулярно дают интервью в СМИ, разъясняя актуальные экологические вопросы и новые законодательные инициативы.</p> <p>Ежегодно в населенных пунктах, расположенных в местах обитания и областном центре проводится «SOS Saiga» — saiga protection day (27 - 29 апреля, закреплен в ПП 171), Международный День сайгака (5 мая, закреплен в ПП 171), День мигрирующих животных World Migratory Animals Day (10 ноября, закреплен в ПП 171)</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p>

<p>2.5 а) Существуют ли в вашей стране сети гражданских информаторов для борьбы с незаконной торговлей дикими животными?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Да</p> <p>В открытые телеграмм бот министерства экологии и областных управлений экологии постоянно поступают от граждан, представителей махалинских комитетов и других общественных объединений фото, видео сюжеты и комментарии к ним о выявляемых нарушениях и мест их совершения, что является ощутимой дополнительной помощью в привлечении лиц за выявленные нарушения природоохранного законодательства.</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p> <p>2.5 б) Как еще местные сообщества участвуют в охране дикой природы в вашей стране?</p>
<p>2.6 Какие меры по пресечению незаконной торговли дикими животными через Интернет были приняты в вашей стране?</p> <p>Проводилась оперативная разработка с контрольным закупом предлагаемого через Интернет для реализации объекта животного мира, с последующим задержанием и привлечением к ответственности.</p>
<p>3. Развитие промышленности и инфраструктуры / Барьеры для движения (за последние 6 лет)</p>
<p>3.1 Есть ли у вашего агентства ГИС-карты следующих территорий (выберите, пожалуйста):</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Актуальные карты распространения всех видов ЦАИМ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Охраняемые территории национального значения</p> <p><input type="checkbox"/> Охраняемые территории международного значения</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Ключевые зоны биоразнообразия (КЗБ)</p> <p><input type="checkbox"/> Территории, управляемые местными сообществами/организациями местных сообществ</p> <p><input type="checkbox"/> Эко коридоры для каждого вида</p> <p><input type="checkbox"/> Существующие и планируемые барьеры для передвижения диких животных.</p> <p>Пограничный барьер (Узбекистан/Таджикистан) между двумя популяциями бухарских оленей в долине реки Зарафшан. Плато Устюрт – пограничный барьер (Узбекистан/Казахстан, Узбекистан/Туркменистан) между популяциями джейрана, кулана, устюртского барана, сайгака. Кызылкумы – пограничный барьер (Узбекистан/Казахстан) между популяциями джейрана.</p>
<p>3.2 Проводило ли ваше агентство какие-либо встречи с соседними странами для обмена знаниями об инфраструктуре как препятствии для миграции диких животных и возможных мерах по ее снижению?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Да (пожалуйста, перечислите встречи)</p> <p>Узбекистан и Казахстан работают вместе в рамках соглашений по охране и восстановлению популяции сайгаков. Мероприятия включают усиление охраны и мониторинга миграционных маршрутов этих животных. Зарафшанский НПП - Май 2023 г. Нукус. Семинар по кулану. Во время встреч организованных CMS проводятся консультации по данному вопросу, специалисты принимают участие в формировании CAMI Atlas линейной инфраструктуры.</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p>

<p>3.3 а) Проведена ли оценка воздействия линейной инфраструктуры на крупных млекопитающих (виды ЦАИМ) и ее кумулятивных эффектов на ландшафтном уровне (особенно актуально для кулана и экосистемы Гоби-степи),</p> <p><input type="checkbox"/> Да (пожалуйста, укажите ссылки на любые отчеты или публикации)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Частично (пожалуйста, поясните)</p> <p>Проводилась оценка влияния пограничного заграждения на плато Устюрт (кулан, джейран) в рамках совместного проекта GIZ</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p>
<p>3.3 б) Были ли приняты меры по снижению воздействия, включая разработку и внедрение стандартов инфраструктуры, благоприятной для диких животных?</p> <p><input type="checkbox"/> Да (пожалуйста, укажите ссылки)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Частично (пожалуйста, поясните)</p> <p>Принято участие в подготовке Международного Атласа линейной инфраструктуры, воздействующей на крупных млекопитающих. Казахская сторона внесла некоторые изменения в дизайн пограничного ограждения</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p>
<p>3.4 Включена ли информация о смягчении воздействия линейной инфраструктуры на диких животных в университетскую программу для инженеро-строителей?</p> <p><input type="checkbox"/> Да</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p><input type="checkbox"/> Эта информация недоступна для моего агентства</p>
<p>3.5 Была ли информация о территориальном планировании и моделировании воздействия изменения климата в вашей стране собрана в каких-либо отчетах или других публикациях?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Да (пожалуйста, приложите отчет или укажите электронную ссылку)</p> <p>Страновой доклад о климате и развитии: Узбекистан (2023): В этом докладе Всемирного банка анализируются последствия изменения климата для экономики и общества Узбекистана. В нем представлены модели макроэкономических последствий климатических изменений, включая прогнозы сокращения водных ресурсов и их влияние на сельское хозяйство и инфраструктуру.</p> <p>Адаптация к изменению климата в Узбекистане: возможности восстановления ландшафтов: Документ рассматривает влияние изменения климата на деградацию земель и экосистемные услуги. Он включает моделирование экосистемных услуг и прогнозы роста населения, а также анализирует очаги риска деградации земель в стране.</p> <p>Национальный доклад о состоянии окружающей среды: В этом отчете обсуждаются риски, связанные с изменением климата, включая уменьшение водных ресурсов и повышение температуры. Отмечается, что к 2030 году водные ресурсы основных рек могут сократиться на 10–15%, что окажет негативное влияние на сельское хозяйство и гидроэнергетику.</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p>

<p>3.6 Проводились ли в вашей стране встречи между разработчиками инфраструктуры и работниками природоохранных служб для разработки планов снижения влияния инфраструктуры на диких животных?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Да (пожалуйста, укажите подробности) Проект по реконструкции дороги А380; проект по строительству ветропарков ACWA Power: рекомендации разработаны, но не внедрены</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p>
<p>3.7 Существуют ли в вашей стране национальные стандарты по снижению воздействия инфраструктуры на диких животных?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Да (пожалуйста, укажите названия конкретных законов/руководств) <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>В Узбекистане не установлены отдельные национальные стандарты, специально направленные на снижение воздействия инфраструктуры на диких животных. Однако вопросы охраны биоразнообразия и минимизации негативного влияния инфраструктурных проектов регулируются через экологическое законодательство и процедуры экологической экспертизы. Экологическая экспертиза и оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС): Перед реализацией крупных инфраструктурных проектов в Узбекистане проводится обязательная оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС). Этот процесс включает анализ потенциального влияния проекта на экосистемы и биоразнообразие, а также разработку мер по смягчению негативных последствий. Например, в проекте «Повышение устойчивости сельских дорог: Сырдарья» была проведена первоначальная экологическая экспертиза, учитывающая воздействие на местные экосистемы и предлагающая меры по снижению негативного влияния на диких животных.</p>
<p>3.8 Были ли учтены в национальных стандартах/руководствах Руководящие принципы <u>Руководства по решению проблем, связанных с воздействием объектов линейной инфраструктуры</u> в Центральной Азии?</p> <p><input type="checkbox"/> Да (пожалуйста, укажите названия конкретных законов/руководств) <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>В Узбекистане вопросы снижения воздействия линейной инфраструктуры на дикую природу регулируются через процедуры экологической экспертизы и оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).</p>
<p>3.9 Используется ли <u>Руководство КМВ по решению проблем, связанных с воздействием объектов линейной инфраструктуры</u> в Центральной Азии при оценке воздействия на окружающую среду в вашей стране?</p> <p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Узбекистан участвует в международных экологических инициативах и сотрудничает с различными организациями для улучшения экологической практики. Например, в рамках проекта «Меры защиты окружающей среды от влияния линейной инфраструктуры в Азии» (LISA), финансируемого USAID, были оценены меры по смягчению воздействия линейной инфраструктуры на дикую природу в азиатских странах, включая Узбекистан.</p>

3.10 Проводились ли с 2021 года межведомственные консультации, чтобы получить представление о коридорах и препятствиях на пути сообщения и разработать варианты смягчения последствий, включающие защиту коридоров движения? Сотрудничество может быть национальным и/или трансграничным, включая пограничные службы, таможи, министерства иностранных дел, природоохранные ведомства и трансграничные территории.

На национальном уровне?

Да (пожалуйста, перечислите встречи, виды животных и их основные результаты)

В феврале 2024 года в Самарканде, Узбекистан, состоялась КС14, впервые проведенная в Центральной Азии. На этой встрече обсуждались вопросы трансграничного сотрудничества, включая совместный мониторинг мигрирующих видов, создание трансграничных охраняемых природных территорий и миграционных коридоров, а также меры по предотвращению фрагментации и деградации мест обитания.

В 2024 году Туркменистан подписал Соглашение о создании трансграничной охраняемой природной территории «Устюрт» с Казахстаном и Узбекистаном. Это соглашение направлено на защиту миграционных коридоров таких видов, как джейран и сайгак, и предусматривает совместные меры по охране биоразнообразия.

Нет

Привлечение других стран?

Да (пожалуйста, перечислите встречи, виды животных и их основные результаты)

Узбекистан принимал участие в совещании «Региональный семинар по сохранению мигрирующих видов в Центральной Азии: эффекты по трансграничной кооперации в охраняемых территориях», Ашхабад (Туркменитсан), ноябрь 2024 г., на котором рассматривались вопросы межведомственной кооперации.

Нет

3.11 Включает ли ландшафтное планирование учет потребностей дикой природы в вашей стране?

Да Если да, перечислите, пожалуйста, конкретные законы и то, как они учитывают интересы дикой природы:

В Узбекистане ландшафтное планирование учитывает потребности дикой природы через следующие механизмы:

Интеграция охраняемых природных территорий в планирование:

Согласно Закону Республики Узбекистан об охраняемых природных территориях, такие территории учитываются при разработке планов и программ, схем землеустройства и районной планировки, а также других планов по охране и использованию природных ресурсов.

Комплексное управление ландшафтами:

В сотрудничестве с Программой развития ООН (ПРООН) и Министерством экологии, охраны окружающей среды и изменения климата реализуется проект «Комплексное управление охраной и восстановлением ландшафтов». Этот проект направлен на решение проблем деградации экосистем, улучшение межведомственной координации и финансирование мероприятий по сохранению биоразнообразия и экосистем.

Стратегическая экологическая оценка (СЭО):

В Узбекистане внедряется практика стратегической экологической оценки для оценки воздействия планов и программ на окружающую среду. Пилотная СЭО была проведена в рамках реализации Концепции охраны окружающей среды Республики Узбекистан до 2030 года.

Частично (пожалуйста, поясните)

Нет

<p>3.12 Проводило ли ваше правительство какие-либо информационно-просветительские мероприятия с участием представителей транспортного, инфраструктурного и экологического секторов, чтобы объяснить потребности дикой природы и экологические последствия барьеров?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Да (пожалуйста, объясните)</p> <p>В Узбекистане реализуются проекты, направленные на развитие сельской инфраструктуры, в рамках которых проводятся мероприятия по экологическому просвещению и информированию. Например, в проекте реконструкции систем водоснабжения в махаллинских сходах граждан Янгибад Папского района Наманганской области предусмотрены планы по смягчению потенциальных экологических и социальных последствий, включая информационно-просветительские мероприятия.</p> <p>При планировании строительства инфраструктурных проектов проводятся слушания с населением на основе ОВОС (например, реконструкция автодороги А380).</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p>
<p>3.13 Были ли в вашей стране созданы межведомственные целевые группы для проведения оценки воздействия крупных инфраструктурных проектов?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Да (перечислите, пожалуйста)</p> <p>В Узбекистане созданы межведомственные структуры для оценки воздействия крупных инфраструктурных проектов:</p> <p>Межведомственный совет по «зеленой» экономике: В рамках перехода к «зеленой» экономике, в декабре 2022 года был создан Межведомственный совет, ответственный за координацию и мониторинг реализации стратегий и программ развития, включая оценку затрат и воздействия крупных инфраструктурных проектов.</p> <p>Комплексная экспертиза проектов: В Узбекистане действует порядок проведения комплексной экспертизы предпроектной и проектной документации, включающий экологическую, техническую и экономическую оценки. Инструкция о порядке определения стоимости работ по проведению такой экспертизы утверждена соответствующим постановлением.</p> <p>Оценка воздействия на окружающую среду разных секций дороги А380; проекты по строительству ветропарков в Бухарской, Навоийской областях и республике Каракалпакстан, строительства ГЭС в Ташкентской области</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p>
<p>3.14 Существуют ли в вашей стране обязательные стандартные критерии оценки потенциального воздействия инфраструктурных проектов на мигрирующие виды?</p> <p><input type="checkbox"/> Да</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p> <p>В Узбекистане процедуры оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) являются обязательными для всех этапов разработки проектной документации и служат основой для принятия решений по реализации проектов.</p>
<p>3.15 Обязаны ли разработчики инфраструктуры в вашей стране применять стандарт эффективности 6 Международной финансовой корпорации (IFC PS6)?</p> <p><input type="checkbox"/> Да</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p> <p>В Узбекистане обязательное применение Стандарта деятельности 6 Международной финансовой корпорации (IFC PS6) для разработчиков инфраструктуры не предусмотрено на национальном уровне. Однако в проектах, реализуемых с участием международных финансовых институтов</p>

(МФИ) или иностранных правительственных финансовых организаций (ИПФО), разработчики обязаны соблюдать экологические и социальные стандарты, установленные этими организациями.
Согласно Постановлению Президента Республики Узбекистан от 16 июля 2018 года № ПП-3857, проекты с участием МФИ/ИПФО должны соответствовать стандартам и требованиям в области экологической и социальной устойчивости, принятым данными организациями

3.16 Обязаны ли компании, строящие инфраструктуру в местах обитания видов, занесенных в списки КМВ, внедрять передовые методы в соответствии с Руководством по решению проблем, связанных с воздействием объектов линейной инфраструктуры в Центральной Азии?

Да
 Нет

Объясните другие требования к таким проектам в местах обитания видов ЦАИМ (пожалуйста, укажите ссылки и отчеты или объясните процедуру)

3.17 Обязаны ли компании, строящие инфраструктуру в местах обитания видов, занесённых в списки КМВ, выделять средства на охрану природы в рамках планов по смягчению последствий или компенсации ущерба?

Да (пожалуйста, объясните)
 Нет

4. Перевыпас и конкуренция скота (за последние 6 лет)

4.1 Проводились ли исследования по следующим темам и их влиянию на виды, включенные в списки КМВ? (Пожалуйста, выберите)

Продуктивность и пригодность пастбищ для обитания диких животных
 Сезонное использование пастбищ
 Болезни, передающиеся через скот
 Пастбища и управление животноводством
 Масштабы и объем стоящих стад как инвестиции
 Целесообразность, преимущества и недостатки традиционного скотоводства
 Животноводство в сравнении с дикими пастбищами и связывание углерода в почве/пастбищах
 Конфликты между человеком и дикими животными
 Влияние изменения климата на использование пастбищ

Пожалуйста, укажите ссылки на любые отчеты и публикации

4.2 Имеет ли следующее значение для правил использования пастбищ?

- Кормовая емкость пастбищ
- Наличие мест обитания видов, включенных в списки КМВ, на данной территории

<input checked="" type="checkbox"/> Да (пожалуйста, объясните) Кормовая емкость пастбищ имеет существенное значение при их использовании. Согласно статье 16 Закона «О пастбищах», нормы и сроки пользования пастбищами определяются на основе материалов инвентаризации и геоботанического обследования пастбищ. Это позволяет установить предельно допустимую нагрузку на пастбища, предотвращая их деградацию и обеспечивая рациональное использование. <input type="checkbox"/> Частично (пожалуйста, поясните) <input type="checkbox"/> Нет
4.3 Какие стратегии или механизмы реализуются в вашей стране, чтобы стимулировать владельцев скота отдавать предпочтение инвестициям в качество, например, улучшению породы, а не увеличению размера стада?
4.4 Были ли разработаны информационные и образовательные программы для скотоводов по следующим темам? (Пожалуйста, выберите) <input type="checkbox"/> Охрана дикой природы <input type="checkbox"/> Разрешение конфликтов между человеком и дикими животными <input type="checkbox"/> воздействие интенсификации животноводства на дикую природу и окружающую среду <input type="checkbox"/> Нет
4.5 Применялись ли какие-либо стратегии по снижению зависимости сельского населения от скотоводства? (Пожалуйста, выберите) <input type="checkbox"/> Проекты альтернативных источников средств к существованию <input type="checkbox"/> Временные ограничения на выпас скота <input checked="" type="checkbox"/> Другие (пожалуйста, опишите) Для диверсификации сельскохозяйственного производства и снижения зависимости от скотоводства внедряются программы по развитию других отраслей, таких как птицеводство и рыбоводство.
4.6 Были ли в вашей стране созданы рабочие группы с участием соответствующих организаций и скотоводов для решения вопросов использования пастбищ и охраны дикой природы? <input type="checkbox"/> Да (перечислите, пожалуйста) <input checked="" type="checkbox"/> Нет
4.7 Существуют ли в вашей стране механизмы, ограничивающие выпас скота на путях миграции диких животных? <input type="checkbox"/> Да, но они являются добровольными <input type="checkbox"/> Да, существуют обязательные ограничения <input checked="" type="checkbox"/> Нет, но такие механизмы изучались Пожалуйста, укажите ссылки на любые отчеты или публикации
4.8 Могут ли владельцы домашнего скота застраховать свой скот от стихийных бедствий? <input checked="" type="checkbox"/> Да

Да, в Узбекистане владельцы домашнего скота могут застраховать своих животных от стихийных бедствий. Согласно Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан №830 от 30 сентября 2019 года, утверждено Положение о порядке страхования скота в домашних хозяйствах и хозяйствующих субъектах, занимающихся животноводством.

- Частично
- Нет

4.9 Существуют ли в вашей стране схемы сертификации продукции животноводства, произведенной на устойчивой (экологичной) основе?

Да (перечислите, пожалуйста)

В Узбекистане сертификация продукции животноводства регулируется общими стандартами и требованиями, направленными на обеспечение качества и безопасности продукции. Согласно Закону Республики Узбекистан «О племенном животноводстве», племенная продукция подлежит обязательной сертификации на соответствие установленным стандартам, нормам и правилам. Однако специализированные национальные схемы сертификации, акцентирующие внимание на устойчивых или экологически чистых методах производства в животноводстве, находятся на стадии разработки и внедрения. В рамках Программы развития сферы животноводства на 2022–2026 годы, утвержденной Президентом Республики Узбекистан, предусмотрены меры по созданию экологически устойчивых производственно-сбытовых цепочек в сфере животноводства

- Нет

4.10 Изучались ли риски передачи заболеваний от копытных к домашнему скоту?

- Да (пожалуйста, поясните, какие виды были изучены, и ссылки на любые отчеты или публикации)

Начаты исследования в Зарафшанском НПП.

Институт зоологии участвует в проекте ICI/UCN One Health in Nature Conservation - Enhancing landscape resilience to zoonotic disease emergence by consolidating nature conservation systems in Central Asia

- Нет

4.11 Существуют ли в вашей стране протоколы реагирования в случае вспышек заболеваний в популяциях диких копытных?

- Да (пожалуйста, поясните, к каким видам это относится, и укажите ссылки на соответствующие документы)

Нет

Необходимо разработать

4.12 Поддерживает ли ваше правительство вакцинацию домашнего скота в местах обитания диких животных?

Да (пожалуйста, объясните)

В Узбекистане правительство активно поддерживает вакцинацию домашнего скота, особенно в регионах, где дикие и домашние животные могут контактировать. Согласно Закону Республики Узбекистан «О ветеринарии», обязательная вакцинация сельскохозяйственных животных против таких заболеваний, как бешенство, проводится на неблагополучных по этим болезням территориях. Эти меры направлены на предотвращение распространения зоонозных инфекций между дикими и домашними животными, обеспечивая защиту как животного мира, так и здоровья

- Нет

<p>4.13 Поддерживает ли ваше правительство вакцинацию пастушьих собак?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Да (пожалуйста, объясните) Государство поддерживает вакцинацию всех собак.</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p>
<p>4.14 Какие методы сокращения численности пастушьих и одичавших собак используются в вашей стране?</p> <p><input type="checkbox"/> Отлов/ликвидация <input type="checkbox"/> Кастрация и освобождение <input checked="" type="checkbox"/> Другое (пожалуйста, опишите) Отлов и определение в питомники, однако питомников мало. Согласно Указу Президента Республики Узбекистан от 30.01.2025 г. №16, областным хакамиатам поручено создать питомники во всех регионах страны для размещения бездомных животных.</p> <p><input type="checkbox"/> Никакие</p>
<p>4.15 Продвигаются ли и используются ли в вашей стране следующие меры для предотвращения конфликтов между дикими животными и земледельцами? (Пожалуйста, выберите)</p> <p><input type="checkbox"/> Загоны, защищенные от хищников <input type="checkbox"/> Планирование землепользования с учетом сезонных скоплений диких животных <input checked="" type="checkbox"/> Ограждение <input type="checkbox"/> Другое (пожалуйста, опишите)</p>
<p>4.16 Выберите один из следующих вариантов, чтобы описать планы управления пастбищами в вашей стране.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Они основаны на научных исследованиях (пожалуйста, укажите ссылки на все отчеты и публикации) <input type="checkbox"/> Они разрабатываются с участием местных сообществ (за пределами охраняемых территорий)</p> <p>В Узбекистане управление пастбищами осуществляется на основе научных исследований и с активным участием местных сообществ. Основание на научных исследованиях: В 2019 году был принят Закон Республики Узбекистан «О пастбищах», который регулирует отношения в области использования и охраны пастбищ. Этот закон направлен на обеспечение рационального использования пастбищных ресурсов и их сохранение для будущих поколений. Участие местных сообществ: В рамках проекта «Устойчивое управление пастбищами с участием местного сообщества», реализуемого Министерством сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан совместно с Германским обществом по международному сотрудничеству (GIZ), особое внимание уделяется вовлечению местных жителей в процессы управления пастбищами. Цель проекта — повышение осведомленности граждан о внедрении кооперативных форм хозяйствования и улучшение состояния пастбищ через совместные усилия.</p>
<p>5. Вовлечение сообщества и устойчивое использование (за последние 6 лет)</p>

5.1 Продвигаются ли в вашей стране схемы устойчивого жизнеобеспечения, связанные с охраной природы и улучшением условий жизни сельского населения, чтобы принести пользу как природоохранным мероприятиям, так и местному населению?

Да (пожалуйста, объясните)

В Узбекистане активно продвигаются схемы устойчивого жизнеобеспечения, направленные на охрану природы и улучшение условий жизни сельского населения, что приносит пользу как природоохранным мероприятиям, так и местным жителям.

Программы и проекты:

Комплексное развитие сельской местности (II фаза): Реализуется Министерством экономики и финансов Республики Узбекистан при поддержке Исламского банка развития и Программы развития ООН (ПРООН). Проект охватывает 157 махаллей в 21 районе Самаркандской, Кашкадарьинской и Сурхандарьинской областей в период с 2024 по 2028 годы. Цель — социально-экономическое улучшение жизни более 622 тысяч сельских жителей через развитие инфраструктуры и создание новых рабочих мест.

Программы "Обод кишлок" и "Обод махалла": Инициированы в 2018 году для улучшения условий жизни в сельских населенных пунктах и городских махаллях. За прошедший период программы способствовали модернизации инфраструктуры и благоустройству более 1,2 тысячи махаллей и сел, улучшив условия жизни около 5 миллионов человек.

Проект по устойчивому развитию новых природоохранных территорий в Приаралье: Реализуется в Каракалпакстане и Бухарской области с целью сохранения биоразнообразия и борьбы с деградацией земель. Проект включает компоненты, направленные на рациональное использование водных ресурсов и улучшение экологической обстановки, что способствует как охране природы, так и повышению качества жизни местного населения.

Нет

5.2 Поддерживает ли ваше правительство какие-либо проекты, сочетающие развитие села (местных сообществ) и охрану природы?

Да (пожалуйста, опишите)

Да, правительство Узбекистана активно поддерживает проекты, сочетающие развитие сельских сообществ и охрану природы. Эти инициативы направлены на улучшение условий жизни сельского населения при одновременном сохранении и восстановлении окружающей среды.

Например: Проект по борьбе с деградацией земель: В феврале 2025 года ФАО и правительство Узбекистана запустили масштабный проект с бюджетом 3,8 млн долларов, выделенных Глобальным экологическим фондом (ГЭФ). Цель проекта — решение острых экологических вызовов, включая деградацию земель, что способствует как охране природы, так и улучшению условий жизни сельских сообществ

Нет

5.3 Существуют ли в вашей стране правила использования водоемов для скотоводов, чтобы обеспечить диким животным доступ к водоемам?

Да

Нет

В связи с этим, на текущий момент в Узбекистане нет специальных нормативных актов, устанавливающих правила использования водоемов для скотоводов, направленных на обеспечение доступа диких животных к водным ресурсам.

5.4 Какие схемы страхования фермеров существуют в вашей стране? (Пожалуйста, выберите)

Против хищничества диких животных

Предотвращение экономических потерь, связанных с дикими животными

<input checked="" type="checkbox"/> Против экстремальных погодных условий <input type="checkbox"/> Другое (пожалуйста, опишите) <input type="checkbox"/> Ничего из вышеперечисленного
<p>5.5 Какие проекты для местного населения, живущего вблизи диких животных, существуют в вашей стране? (Пожалуйста, выберите)</p> <input type="checkbox"/> Поощрения для мотивированных членов сообщества и учителей <input checked="" type="checkbox"/> Клубы любителей дикой природы <input checked="" type="checkbox"/> Видовые дни (например, День сайгака, День снежного барса и т.д.) <input type="checkbox"/> Другое (пожалуйста, опишите)
<p>5.6 Были ли созданы функциональные ассоциации между местными сообществами, проживающими вдоль миграционных путей видов ЦАИМ?</p> <input type="checkbox"/> Да (пожалуйста, опишите) <input checked="" type="checkbox"/> Нет
<p>5.7 Существуют ли в вашей стране планы управления, созданные при участии местных сообществ, которые включают в себя местные знания и исследования с участием населения?</p> <input type="checkbox"/> Да (пожалуйста, опишите) <input checked="" type="checkbox"/> Нет
<p>5.8 Включено ли управление популяциями диких животных, основанное на участии местных сообществ в законодательство и практику охраняемых территорий?</p> <input checked="" type="checkbox"/> Да (пожалуйста, опишите) <p>В Узбекистане законодательство об охраняемых природных территориях (ОПТ) предусматривает участие местных сообществ в охране и использовании этих территорий. Согласно статье 10 Закона Республики Узбекистан "Об охраняемых природных территориях", органы самоуправления граждан, негосударственные некоммерческие организации и граждане имеют право участвовать в организации, охране и использовании ОПТ. Это участие осуществляется в порядке, установленном законодательством.</p> <input type="checkbox"/> Нет
<p>5.9 а) Включает ли госорган по развитию вашей страны вопросы сохранения биоразнообразия (для мигрирующих видов) в стратегии развития сельских районов?</p> <input type="checkbox"/> Да (пожалуйста, перечислите конкретные национальные документы) <p>Стратегия по сохранению биологического разнообразия на 2019–2028 годы, утвержденная Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан №484 от 11 июня 2019 года, предусматривает включение мероприятий по охране биоразнообразия в различные отраслевые и региональные планы, включая сельскохозяйственное развитие.</p>

Нет

5.9 b) Существуют ли проекты иностранных агентств по развитию (USAID, GIZ, AfD, и др.), в которых вопросы сохранения биоразнообразия (для мигрирующих видов) интегрированы в программы развития сельских районов в вашей стране?

Да (пожалуйста, перечислите конкретные проекты)

Примеры проектов:

Проект «Комплексное управление охраной и восстановлением особо ценных ландшафтов»: Реализуется при поддержке Международного союза охраны природы (МСОП) с целью создания благоприятных условий для восстановления экосистем через разработку инклюзивной политики и внедрение инноваций.

Инициативы по сохранению биоразнообразия в регионе Аральского моря: Реализуются совместно с ПРООН и KEITI, направлены на восстановление экосистем и улучшение условий жизни местного населения.

Проекты GIZ, направленные на устойчивое развитие: Включают компоненты по сохранению биоразнообразия и развитию сельских сообществ, способствуя устойчивому развитию региона.

Нет

5.10 а) Поощряется ли в вашей стране вовлечение местных сообществ в следующие природоохранные меры (Пожалуйста, выберите)

Частные заповедники

Мониторинг дикой природы

Борьба с браконьерством

Экотуризм

5.10 b) Имеют ли местные сообщества официальную роль в управлении дикой природой?

Да (пожалуйста, объясните)

Нет

5.11 Существуют ли инвестиции со стороны НПО и бизнеса, особенно местных крупных предприятий (например, нефтяной, газовой, горнодобывающей промышленности), которые поддерживают инициативы местного населения, способствующие сохранению видов ЦАИМ?

Да (пожалуйста, перечислите конкретные проекты/НПО и компании)

Нет

5.12 а) На какие из видов ЦАИМ возможна легальная охота в вашей стране? (Пожалуйста, отметьте ниже)

Архар (*Ovis ammon*)

Азиатский гепард (*Acinonyx jubatus*)

- Кулан (*Equus hemionus*)
- Бухарский олень (*Cervus elaphus yarkandensis*)
- Гобийский медведь (*Ursus arctos isabellinus*)
- Джейран (*Gazella subgutturosa*)
- Кианг (*Equus kiang*)
- Монгольский дзерен (*Procapra gutturosa*)
- Леопард (*Panthera pardus saxicolor*)
- Лошадь Пржевальского (*Equus ferus przewalskii*)
- Сайгак (*Saiga spp.*)
- Снежный барс (*Uncia uncia*)
- Уриал (*Ovis vignei*)
- Дикий или бактрианский верблюд (*Camelus bactrianus*)
- Дикий як (*Bos grunniens*)
- Ни один из перечисленных видов

Если животные выращены в питомниках и выпущены на волю, либо в исключительных случаях.

5.12 b) Устойчива ли эта охота?

- Да
- Нет

5.12 c) Проводится ли регулярный и тщательный мониторинг их популяций, и учитываются ли при мониторинге их миграции (если применимо)?

- Да
- Нет

5.12 d) Изучалось ли в вашей стране управление популяциями диких животных, основанное на участии местных сообществ на для стимулирования сохранения охотничьих видов и их местообитаний?

- Да
- В процессе
- Нет

Пожалуйста, укажите ссылки на любые отчеты или публикации

5.13 Проводилась ли в вашей стране оценка возможности устойчивого использования любого из видов ЦАИМ с 2021 года?

- Да (пожалуйста, перечислите и укажите ссылки на отчеты)
- Нет

<p>5.14 Какие виды управления популяциями диких животных, основанного на участии местных сообществ (включая охоту, фотографирование, экологический туризм) создают стимулы для сохранения видов ЦАИМ в вашей стране? (Пожалуйста, перечислите)</p> <p>Угам-Чаткальский и Зарафшанский НПП, Гиссарский заповедник – экологический туризм.</p>
<p>5.15 Продвигаются ли виды, включенные в список ЦАИМ (в частности, кулан, джейран и уриал), в качестве флагманских видов для сохранения дикой природы и экосистем, а также функциональной связности (пустынно-степных) экосистем в Центральной Азии?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Да (пожалуйста, приведите примеры)</p> <p>Бухарский олень – флагманский вид долины реки Зарафшан, сайгак – флагман ЦА степей, снежный барс – флагман западного Тянь-Шаня и Гиссаро-Алая.</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p>
<p>5.16 Используются ли виды, включенные в список ЦАИМ, в качестве символов местной, субнациональной и национальной идентичности, чтобы способствовать сохранению этих видов и их местообитаний? (Пожалуйста, выберите вид)</p> <p><input type="checkbox"/> Архар (<i>Ovis ammon</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> Азиатский гепард (<i>Acinonyx jubatus</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> Кулан (<i>Equus hemionus</i>)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Бухарский олень (<i>Cervus elaphus yarkandensis</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> Гобийский медведь (<i>Ursus arctos isabellinus</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> Джейран (<i>Gazella subgutturosa</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> Кианг (<i>Equus kiang</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> Монгольский дзерен (<i>Procapra gutturosa</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> Леопард (<i>Panthera pardus saxicolor</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> Лошадь Пржевальского (<i>Equus ferus przewalskii</i>)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Сайгак (<i>Saiga spp.</i>)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Снежный барс (<i>Uncia uncia</i>)</p> <p>На логотипе 14-й Конференции Сторон Конвенции по сохранению мигрирующих видов (COP14 CMS) был изображен снежный барс с крыльями, выполненный в стиле традиционных восточных орнаментов, символизируя важность этого вида для Центральной Азии и необходимость его охраны.</p> <p><input type="checkbox"/> Уриал (<i>Ovis vignei</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> Дикая или бактрианский верблюд (<i>Camelus bactrianus</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> Дикая як (<i>Bos grunniens</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p>

6. Эффективное управление природными ресурсами (за последние 6 лет)

6.1 Какие руководства по "лучшей практике" в вопросах управления, затрагивающих виды ЦАИМ, существуют и используются в вашей стране? (Пожалуйста, перечислите)

<p>Национальные стратегии и планы действий: Национальная стратегия и план действий по сохранению биоразнообразия на 2019–2028 годы (Постановление Кабинета Министров № 484 от 11 июня 2019 года). Включает меры по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, включая сайгака (<i>Saiga tatarica</i>) и кулана (<i>Equus hemionus</i>). В документе предусмотрены программы мониторинга, создания охраняемых территорий и устойчивого управления популяциями. Национальный план действий по сохранению сайгака в Узбекистане. Разработан в рамках международных инициатив по сохранению сайгака. Содержит рекомендации по мониторингу, охране мест обитания, борьбе с браконьерством и научным исследованиям.</p>
<p>6.2 Проводились ли в вашей стране семинары по сохранению видов ЦАИМ с участием представителей министерства сельского хозяйства и компаний по добыче природных ресурсов или представителей других промышленных секторов, влияющих на сохранение видов ЦАИМ? <input type="checkbox"/> Да (пожалуйста, перечислите такие семинары и объясните, какие представители промышленности принимали в них участие) <input type="checkbox"/> Нет</p>
<p>6.3 Было ли пересмотрено и скорректировано законодательство, затрагивающее виды ЦАИМ? Например, в отношении поддержки сохранения азиатского гепарда и леопарда. <input type="checkbox"/> Да (пожалуйста, объясните) В 2019 году была утверждена Национальная стратегия и план действий по сохранению биологического разнообразия на 2019–2028 годы, направленная на защиту редких и находящихся под угрозой исчезновения видов В 2020 году был принят Закон «Об охоте и охотничьем хозяйстве», который регулирует вопросы охраны и использования объектов животного мира, включая редкие и исчезающие виды В 2024 году Узбекистан выразил намерение начать реинтродукцию азиатского гепарда на плато Устюрт, где этот вид ранее обитал, но исчез из-за антропогенного воздействия. Это свидетельствует о стремлении страны восстановить исторический ареал обитания этого редкого вида. Также, в рамках международного сотрудничества, Узбекистан принимал участие в разработке Стратегии сохранения переднеазиатского леопарда в масштабах всего ареала, одобренной на совещании стран ареала в Тбилиси в 2022 году. Эта стратегия направлена на координацию усилий по сохранению вида на трансграничном уровне. <input type="checkbox"/> Нет</p>
<p>6.4 Пересматривалось ли управление охраняемыми территориями с целью улучшения защиты дикой природы и внедрения планов управления? Например, актуально для азиатского гепарда. <input checked="" type="checkbox"/> Да (пожалуйста, объясните) Каждые пять лет в стране обновляются планы управления по ОПТ. <input type="checkbox"/> Нет</p>
<p>7. Развитие потенциала (за последние 6 лет)</p>
<p>7.1 Существуют ли схемы финансирования и программы обучения, разработанные в сотрудничестве с национальными научными учреждениями и группами специалистов по видам МСОП для подготовки студентов и начинающих специалистов по охране природы в области мониторинга, участия в охране природы, планирования охраны природы и т.д.? <input type="checkbox"/> Да (перечислите, пожалуйста)</p>

<input type="checkbox"/> Нет
<p>7.2 Прошли ли егеря охраняемых территорий и, если применимо, егеря из местных сообществ обучение по следующим темам? (Пожалуйста, выберите)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Управление популяциями диких животных (охотоведение)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Урегулирование конфликтов между человеком и дикими животными</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Борьба с браконьерством</p> <p><input type="checkbox"/> Разработка проектов по сохранению природы с участием всех заинтересованных сторон</p> <p>Пожалуйста, укажите детали</p> <p>При Министерстве Экологии существует центр по повышению квалификации и переподготовке кадров в сфере экологии. Инспектора и научные сотрудники на основе ежегодно утверждаемого плана проходят курсы переподготовки, где получают новые знания.</p>
<p>7.3 Пожалуйста, перечислите наиболее важные мероприятия, проведенные для повышения квалификации егерей и других государственных служащих по противодействию незаконной охоте и торговле и обеспечения необходимого финансирования (т.е. человеческие ресурсы, оборудование, обучение).</p> <p>Региональный семинар по борьбе с незаконной торговлей дикими животными в Центральной Азии (июль 2023 года, Бишкек): Организаторы: TRAFFIC, Fauna & Flora International (FFI) и Министерство природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики. Участники: Представители правоохранительных органов, включая сотрудников из Узбекистана. Цель: Укрепление потенциала и содействие в борьбе с преступлениями против дикой природы.</p> <p>Тренинг по противодействию незаконной торговле дикими животными (апрель 2022 года, Ташкент): Организаторы: Государственный комитет Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды. Участники: Сотрудники правоохранительных органов, таможенной службы и инспекторы по охране природы. Цель: Повышение квалификации в области выявления и пресечения незаконной торговли дикими животными.</p>
<p>7.4 Что было сделано для повышения потенциала организаций-исполнителей в области планирования, исследований и устойчивого использования, основанных на широком участии ? (Пожалуйста, перечислите)</p>
<p>7.5 Были ли приняты меры по обеспечению адекватного финансирования, технической поддержки и оборудования для егерей и сотрудников охраняемых территорий для природоохранной деятельности, включая мониторинг дикой природы, исследования и предотвращение браконьерства</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Да (пожалуйста, объясните)</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Сотрудникам ОПТ на постоянной основе оказывается материально техническая поддержка. За последние пять лет были выделены автомобили, фото ловушки, фотокамеры, бинокли, планшеты, GPS и др. Кроме того для шести охраняемых территорий внедрена система SMART.</p>

8. Научные знания (за последние 6 лет)

8.1 а) Проводились ли исследования, чтобы определить следующее? (Пожалуйста, выберите)

- Численность популяций диких животных
- Ареал обитания и связность
- Демография популяций диких животных
- Уточнение таксономии/генетическое разнообразие
- Качество среды обитания
- Функция экосистемы
- Проницаемость ландшафта
- Изменения в землепользовании

Пожалуйста, перечислите виды, для которых проводились исследования

8.1 б) Использовались ли следующие техники? (Пожалуйста, выберите)

- Фотоловушки
- Спутниковая телеметрия
- Забор образцов ДНК
- Нет

8.1 в) Использовались ли полученные данные в следующих процессах? (Пожалуйста, выберите)

- Оценки красных списков МСОП
- Национальные оценки
- Региональное природоохранное планирование
- Национальное планирование в области охраны природы
- Нет

8.2 а) Проводились ли какие-либо мероприятия по развитию сотрудничества между учеными ЦАИМ из соседних стран? (Включая университеты и научные институты)

- Да (пожалуйста, объясните)

Постоянное взаимодействие по сайгаку, джейрану, кулану, снежному барсу

- Нет

8.2 б) Включали ли эти мероприятия молодых ученых?

- Да
- Нет

8.3 а) Были ли разработаны и реализованы программы мониторинга и исследований в масштабах всего ареала для следующих видов? (Пожалуйста, выберите)

- Архар (*Ovis ammon*)
- Азиатский гепард (*Acinonyx jubatus*)
- Кулан (*Equus hemionus*)
- Бухарский олень (*Cervus elaphus yarkandensis*)
- Гобийский медведь (*Ursus arctos isabellinus*)
- Джейран (*Gazella subgutturosa*)
- Кианг (*Equus kiang*)
- Монгольский дзерен (*Procapra gutturosa*)
- Леопард (*Panthera pardus saxicolor*)
- Лошадь Пржевальского (*Equus ferus przewalskii*)
- Сайгак (*Saiga spp.*)
- Снежный барс (*Uncia uncia*)
- Уриал (*Ovis vignei*)
- Дикая или бактрианская верблюдица (*Camelus bactrianus*)
- Дикая яка (*Bos grunniens*)

8.3 б) Использовались ли эти программы для изучения возможного изменения миграционных путей и использования местообитаний животными?

- Да
- Нет

8.4 Проводилась ли оценка уязвимости и устойчивости к изменению климата для следующих видов? (Пожалуйста, выберите)

- Архар (*Ovis ammon*)
- Азиатский гепард (*Acinonyx jubatus*)
- Кулан (*Equus hemionus*)
- Бухарский олень (*Cervus elaphus yarkandensis*)
- Гобийский медведь (*Ursus arctos isabellinus*)
- Джейран (*Gazella subgutturosa*)
- Кианг (*Equus kiang*)
- Монгольский дзерен (*Procapra gutturosa*)
- Леопард (*Panthera pardus saxicolor*)
- Лошадь Пржевальского (*Equus ferus przewalskii*)
- Сайгак (*Saiga spp.*)

<input type="checkbox"/> Снежный барс (<i>Uncia uncia</i>) <input type="checkbox"/> Уриал (<i>Ovis vignei</i>) <input type="checkbox"/> Дикая или бактрианский верблюд (<i>Camelus bactrianus</i>) <input type="checkbox"/> Дикая яка (<i>Bos grunniens</i>) Пожалуйста, укажите ссылки на любые отчеты или публикации
8.5 Для каких видов в вашей стране с 2021 года оценивались подходящие места обитания и возможность реинтродукции <input type="checkbox"/> Архар(<i>Ovis ammon</i>) <input type="checkbox"/> Азиатский гепард (<i>Acinonyx jubatus</i>) <input checked="" type="checkbox"/> Кулан(<i>Equus hemionus</i>) Узбекистан принял участие в подготовке Международной Программы по сохранению этого вида <input checked="" type="checkbox"/> Бухарский олень (<i>Cervus elaphus yarkandensis</i>) Узбекистан принял участие в подготовке новой Программы по сохранению этого вида (сентябрь 2024 г.) <input type="checkbox"/> Гобийский медведь (<i>Ursus arctos isabellinus</i>) <input type="checkbox"/> Джейран(<i>Gazella subgutturosa</i>) <input type="checkbox"/> Кианг (<i>Equus kiang</i>) <input type="checkbox"/> Монгольский дзерен(<i>Procapra gutturosa</i>) <input type="checkbox"/> Леопард(<i>Panthera pardus saxicolor</i>) <input type="checkbox"/> Лошадь Пржевальского (<i>Equus ferus przewalskii</i>) <input type="checkbox"/> Сайгак (<i>Saiga spp.</i>) <input type="checkbox"/> Снежный барс (<i>Uncia uncia</i>) <input type="checkbox"/> Уриал (<i>Ovis vignei</i>) <input type="checkbox"/> Дикая или бактрианский верблюд (<i>Camelus bactrianus</i>) <input type="checkbox"/> Дикая яка (<i>Bos grunniens</i>)
8.6 Были ли изучены и определены угрозы выживанию следующих видов в вашей стране с 2021 года? <input type="checkbox"/> Архар(<i>Ovis ammon</i>) <input type="checkbox"/> Азиатский гепард (<i>Acinonyx jubatus</i>) <input checked="" type="checkbox"/> Кулан(<i>Equus hemionus</i>) <input checked="" type="checkbox"/> Бухарский олень (<i>Cervus elaphus yarkandensis</i>) <input type="checkbox"/> Гобийский медведь (<i>Ursus arctos isabellinus</i>) <input type="checkbox"/> Джейран(<i>Gazella subgutturosa</i>) <input type="checkbox"/> Кианг (<i>Equus kiang</i>) <input type="checkbox"/> Монгольский дзерен(<i>Procapra gutturosa</i>) <input type="checkbox"/> Леопард(<i>Panthera pardus saxicolor</i>)

- Лошадь Пржевальского (*Equus ferus przewalskii*)
- Сайгак (*Saiga* spp.)
- Снежный барс (*Uncia uncia*)
- Уриал (*Ovis vignei*)
- Дикая или бактрианская верблюда (*Camelus bactrianus*)
- Дикая яка (*Bos grunniens*)

Пожалуйста, укажите ссылки на отчеты и публикации

8.7 а) Осуществляется ли в вашей стране регулярный мониторинг популяций следующих видов? (Пожалуйста, выберите)

- Архар (*Ovis ammon*)
- Азиатский гепард (*Acinonyx jubatus*)
- Кулан (*Equus hemionus*)
- Бухарский олень (*Cervus elaphus yarkandensis*)
- Гобийский медведь (*Ursus arctos isabellinus*)
- Джейран (*Gazella subgutturosa*)
- Кiang (*Equus kiang*)
- Монгольский дзерен (*Procapra gutturosa*)
- Леопард (*Panthera pardus saxicolor*)
- Лошадь Пржевальского (*Equus ferus przewalskii*)
- Сайгак (*Saiga* spp.)
- Снежный барс (*Uncia uncia*)
- Уриал (*Ovis vignei*)
- Дикая или бактрианская верблюда (*Camelus bactrianus*)
- Дикая яка (*Bos grunniens*)

8.7 б) Применялись ли стандартизированные методики для мониторинга любого из этих видов?

- Да (пожалуйста, перечислите виды) **Выделены выше.**
- Нет

8.7 с) В случае трансграничных популяций, координируется ли мониторинг с агентствами других государств ареала

- Да (пожалуйста, перечислите виды и страны) **Джейран, кулан, устюртский баран на плато Устюрт (Узбекистан/Казахстан).**
- Нет

9. Архар (<i>Ovis ammon</i>)
9.1 Интегрировало ли ваше правительство План действий КМВ по сохранению архара на 2025-2031 гг. в национальное законодательство и политику в области биоразнообразия? <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> В процессе (пожалуйста, поясните) <input checked="" type="checkbox"/> Нет
9.2 Оценивалась ли целесообразность реинтродукции архара в вашей стране? (В частности, в SPA Даурия) <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет
10. Азиатский гепард (<i>Acinonyx jubatus</i>)
10.1 Завершить ограждение "горячей" зоны шоссе 44 вдоль национального парка Туран, чтобы исключить столкновения автомобилей с гепардами, сохранив при этом связь и обеспечив гепардам возможность безопасно пересекать дорогу, например, с помощью подземных переходов или других подходящих мер. Было ли это реализовано? <input type="checkbox"/> Да (пожалуйста, объясните) <input type="checkbox"/> Нет
10.2 Какие меры были приняты для удаления скота или, по крайней мере, уменьшения воздействия скотоводства в заповедниках Миандашт и Туран? (Пожалуйста, перечислите)
10.3 Были ли приняты меры по увеличению или, по крайней мере, поддержанию численности азиатского гепарда? <input type="checkbox"/> Да (пожалуйста, объясните) <input type="checkbox"/> Нет

10.4 Был ли использован ландшафтный подход для повышения эффективности охраняемых территорий, в том числе путем выявления и сохранения коридоров, таких как коридор между Тураном и Миандаштом?

- Да (пожалуйста, объясните)
 Нет

10.5 Моделировался ли потенциальный ареал в приграничных районах с Афганистаном, Ираком, Пакистаном и Туркменистаном?

- Да
 Нет

10.6 Была ли проведена международная конференция по азиатскому гепарду в Тегеране с участием всех заинтересованных сторон для разработки региональной программы по сбору средств и сохранению гепарда

- Да (пожалуйста, укажите подробную информацию о конференции и ее результатах)
 Нет

10.7 Разработан ли план управления популяцией, включающий разведение в неволе и полуневоле и исследование генетики популяции?

- Да (пожалуйста, укажите ссылки на все соответствующие документы)
 В процессе (пожалуйста, поясните)
 Нет

10.8 Продвигаются ли программы обмена опытом по наращиванию потенциала для поддержки егерей/менеджеров заповедников в дальнейшем развитии их навыков?

- Да
 Нет

11. Кулан (*Equus hemionus*)

<p>11.1 Был ли <u>План действий по сохранению кулана для всего ареала</u> включен в национальную политику и законодательство вашей страны в области биоразнообразия?</p> <p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p>
<p>11.2 Какие меры были приняты для увеличения численности и ареала кулана в Казахстане и Туркменистане (Бадхыз, Капланкыр, Меначача)? (Пожалуйста, перечислите и опишите)</p>
<p>11.3 Оценивалась ли возможность реинтродукции куланов и наличие подходящих мест обитания? Например, в Узбекистане, Туркменистане и Казахстане.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Да (пожалуйста, объясните) Оценена возможность реинтродукции кулана и произведена реинтродукция в Комплексный ландшафтный заказник «Сайгачий» и Государственный заказник «Судочье-Акпетки»</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p>

12. Бухарский олень (*Cervus elaphus yarkandensis*)¹

<p>12.1 Была ли <u>Рабочая Программа по бухарскому оленю на 2025-2031 гг.</u> интегрирована в национальную политику и законодательство вашей страны в области биоразнообразия?</p> <p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p>

13. Гобийский медведь (*Ursus arctos isabellinus*)

<p>13.1 Был ли пересмотрен существующий Национальный план действий по Гобийскому медведю с включением подхода к мониторингу?</p> <p><input type="checkbox"/> Да (пожалуйста, укажите ссылки на любые отчеты или публикации) <input type="checkbox"/> Нет</p>
<p>13.2 Осуществлялось ли сотрудничество между китайскими и монгольскими учеными для реализации трансграничного сотрудничества в области мониторинга и исследований? Результаты должны смягчить воздействие международного пограничного забора и сохранить проницаемость ландшафта.</p> <p><input type="checkbox"/> Да (пожалуйста, объясните результаты) <input type="checkbox"/> Нет</p>

¹ *Cervus hanglu bactrianus* в соответствии с Красной книгой МСОП 2016 года.

13.3 Удалось ли повысить эффективность сохранения Гобийского медведя на международном уровне за счет привлечения соответствующих существующих организаций и расширения текущих проектов?

Да (пожалуйста, объясните)

Нет

14. Джейран (*Gazella subgutturosa*)

14.1 Разработан ли в вашей стране национальный план действий по сохранению джейранов?

Да (пожалуйста, укажите ссылки на все соответствующие документы)

В Узбекистане разработана Стратегия по сохранению биологического разнообразия на период 2019–2028 годы, утвержденная постановлением Кабинета Министров № 484 от 11 июня 2019 года. Эта стратегия включает План действий, направленный на реализацию Стратегии по сохранению биологического разнообразия на период 2019 — 2028 годы. В рамках реализации стратегии предусмотрены мероприятия по созданию новых охраняемых природных территорий и питомников для разведения джейранов в условиях, максимально приближенных к естественной среде.

Нет

14.2 Было ли оценены уровень влияния браконьерства и нелегальной торговли на популяции джейранов в вашей стране?

Да (пожалуйста, поясните и укажите ссылки на любые отчеты или публикации)

Нет

14.3 Была ли проведена оценка сохранности ключевых местообитаний джейрана и разработаны ли рекомендации по улучшению мер охраны с учетом характера миграционного поведения?

Да (пожалуйста, укажите ссылки на все отчеты и публикации)

Нет

14.4

а) Проводились ли полевые исследования конкурентных взаимодействий между джейранами и домашним скотом?

Да (пожалуйста, укажите ссылки на отчеты и публикации)

В процессе (пожалуйста, поясните)

Нет

б) Проводились ли исследования потенциальных местообитаний животных?

Да (пожалуйста, укажите ссылки на отчеты и публикации)

1. Мармазинская Н.В., Быкова Е.А., Абдураупов Т.В., Грицына М.А., Есипов А.В., Азимов Н.Н. Новые данные по редким видам наземных позвоночных плато Устюрт и прилегающей к нему Сарыкамышской впадины // Зоологическая наука Узбекистана: современные проблемы и перспективы развития. 18-19 ноября 2021 г. Ташкент.: ЎзР ФА “Фан” нашриёти. 2021. С. 269-273.

<p>2. Marmazinskaya N.V., Gritsyna M.A., Nuridjanov D.A., Ten A.G., Soldatov V.A., Wunderlich J., Mardonova L.B., Abduraupov T.V. New data on the theriofauna of South Ustyurt (Uzbekistan) // Proceedings from the International Cold Winter Desert Conference Central Asian Desert Initiative 2-3 December, Tashkent, Uzbekistan. Food and Agriculture Organization of the United Nations, Tashkent, 2022. P. 109-119.</p> <p><input type="checkbox"/> В процессе (пожалуйста, поясните)</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p>
<p>14.5 Были ли изучены следующие темы? (Пожалуйста, выберите)</p> <p><input type="checkbox"/> Потребности местного населения в местах обитания джейранов</p> <p><input type="checkbox"/> Возможность использования альтернативных источников энергии для предотвращения воздействия местного населения на растительность пустыни</p> <p><input type="checkbox"/> Возможность устойчивого развития животноводства</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Пожалуйста, укажите ссылки на любые отчеты и публикации</p>
<p>14.6 Координируется ли сохранение трансграничных популяций джейранов среди государств ареала? Проводится ли обмен данными?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Да (пожалуйста, опишите)</p> <p>Трансграничная популяция джейрана на плато Устюрт (Узбекистан/Казахстан). Обмен информации через публикации и на совещании «Региональный семинар по сохранению мигрирующих видов в Центральной Азии: эффекты по трансграничной кооперации в охраняемых территориях», Ашхабад (Туркменистан), ноябрь 2024 г. , на котором рассматривались вопросы межведомственной кооперации.</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p>
<p>14.7 Был ли в вашей стране какой-либо день в году объявлен Днем джейрана?</p> <p><input type="checkbox"/> Да</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Нет</p>

<p>16. Монгольский дзерен (<i>Procapra gutturosa</i>)</p>
<p>16.1 Важно сохранить кочевые передвижения монгольских газелей и определить варианты в рамках существующей политики/законодательной базы для охраны земель в Монголии.</p> <p>Выявлены ли на территории ареала монгольского джейрана участки, подходящие для получения статуса "охраняемого ландшафта" категории V МСОП или ОЕСМ?</p> <p><input type="checkbox"/> Да (пожалуйста, перечислите объекты)</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p>
<p>16.2 Был ли оценен потенциал сохранения степей для хранения углерода и добровольных углеродных рынков?</p> <p><input type="checkbox"/> Да (пожалуйста, поясните и укажите ссылки на любые отчеты или публикации)</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p>

16.3 Был ли разработан ситуационный анализ влияния интенсификации и расширения механизированного сенокошения в восточных степях на монгольского дзерена и другое биоразнообразие, включающий следующие шаги?

- Провести исследование политики в отношении существующей правовой базы для механизированного сенокошения;
- Соберите исторические записи о тенденциях сенокошения;
- Нанесите на карту места кошения сена;
- Разработайте список заинтересованных сторон, включая организации, проводящие сенокошение;
- Составьте схему цепочки поставок сена из восточных степей.

Да (пожалуйста, укажите ссылки на любые отчеты или публикации)

Частично (пожалуйста, объясните)

Нет

16.4 Был ли подготовлен и распространен ситуационный анализ по монгольской газели и политике в отношении болезней домашнего скота, который включает следующие шаги:

- Проведите обзор литературы;
- Создать рабочую группу для субрегиональных экспертов по заболеваниям;
- Определите текущую политику в области вакцинации и реагирования на вспышки заболеваний;
- Разработка рекомендаций и определение финансирования для их реализации.

Да

Частично (пожалуйста, объясните)

Нет

16.5 а) Были ли рассмотрены и оценены последствия охоты на монгольских газелей?

Да (пожалуйста, объясните)

В процессе (пожалуйста, поясните)

Нет

16.5 б) Были ли оценены варианты устойчивого использования видов, обеспечивающие выгоду для местных сообществ и стимулы для их сохранения?

Да (пожалуйста, поясните и укажите ссылки на любые отчеты или публикации)

Нет

17. Леопард (*Panthera pardus saxicolor*)

17.1 Публикует ли ваша страна информацию о деятельности, связанной с сохранением леопарда в регионе, в специальном бюллетене?

Да (пожалуйста, опишите и укажите ссылки)

Нет

17.2 Была ли Стратегия сохранения персидского леопарда на всем ареале его обитания включена в соответствующие национальные стратегии сохранения биоразнообразия в Вашей стране?

Да (пожалуйста, опишите и укажите ссылки)

Нет

18. Лошадь Пржевальского (*Equus ferus przewalskii*)

18.1 Определены ли меры, необходимые для обеспечения миграционных коридоров между местами реинтродукции, например, между особо охраняемой территорией (ООПТ) Большой Гоби-Б и другими охраняемыми территориями в Монголии?

Да (пожалуйста, кратко опишите необходимые действия)

Нет

18.2 Были ли предприняты усилия по содействию переговорам с Китаем о сохранении и защите ареала обитания лошади Пржевальского между SPA Great Gobi B в Монголии и заповедником Каламаили в Китае, а также по открытию пограничных заграждений между двумя странами для миграции диких животных?

Да (пожалуйста, опишите ход работ)

Нет

18.3 Были ли изучены другие возможные места реинтродукции лошади Пржевальского в степях вашей страны (Монголии, Китая, России, Казахстана и Узбекистана)?

Да (пожалуйста, опишите)

Нет

18.4 Была ли создана коммуникационная платформа между Монголией, Китаем, Россией и другими странами ареала для обмена опытом по реинтродукции лошади Пржевальского?

Да (пожалуйста, объясните)

Нет

18.5 Были ли разработаны планы управления и созданы соответствующие национальные правовые условия в регионах реинтродукции, чтобы избежать гибридизации с домашними лошадьми?

Да (пожалуйста, поясните и укажите ссылки)

В процессе

Нет

18.6 Созданы ли эффективные системы мониторинга для контроля ситуации с заболеваемостью скота (например, сибирской язвой) и вспышками, а также для контроля передачи инфекции лошади Пржевальского?

Да
 Нет

18.7 Существуют ли системы генетического мониторинга в каждом проекте реинтродукции, а также продуманные планы по обмену лошадьми между популяциями?

Да (пожалуйста, объясните)
 Нет

19. Снежный барс (*Uncia uncia*).²

19.1 Поддерживается ли реализация Глобальной программы защиты снежного барса и экосистем (GSLEP), национальных планов защиты снежного барса и экосистем (NSLEP) и руководства по планированию управления ландшафтом?

Да
 Частично (пожалуйста, поясните)
Осуществляется охрана и мониторинг локальных популяций в пределах ОПТ
 Нет

19.2 Важно уменьшить конфликт между человеком и снежным барсом и предотвратить незаконные умерщвления. Поддерживаются ли для этого целостные подходы к предотвращению конфликтов, смягчению их последствий и стимулированию сохранения природы, а также повышению осведомленности?

Да (пожалуйста, опишите подходы)
 Нет

19.3 Улучшены ли меры по борьбе с незаконной торговлей дикими животными - снежными барсами - в соответствии и в сотрудничестве с СИТЕС? (Пожалуйста, выберите)

Совершенствование законодательства
 Активизация правоохранительной деятельности
 Более эффективное судебное преследование
 Устранение факторов, способствующих браконьерству
 Совершенствование сбора, анализа данных и обмена информацией
 Нет

² *Panthera uncia* в соответствии с Красной книгой МСОП 2017 года.

<p>19.4 Поддерживает ли ваша страна соглашение четырех стран о трансграничном сохранении снежного барса между Узбекистаном, Таджикистаном, Кыргызстаном и Казахстаном в качестве модели для других стран?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Да</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p>
<p>19.5 Было ли усилено национальное и трансграничное управление видами (включая существующие ландшафты GSLEP), включая разработку функциональных и эффективных, научно обоснованных и основанных на широком участии планов управления?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Да</p> <p>Национальные инициативы: План действий по сохранению снежного барса (2021–2030 гг.): В августе 2021 года Кабинет Министров Республики Узбекистан утвердил этот план, направленный на реализацию мероприятий по сохранению снежного барса и его экосистем. План учитывает современные наработки и национальные приоритеты в области охраны природы. Методология мониторинга снежного барса: В марте 2022 года Государственный комитет по экологии и охране окружающей среды совместно с Академией наук Республики Узбекистан утвердили методологию мониторинга снежного барса. Это обеспечивает систематический подход к сбору данных о состоянии популяции данного вида. Трансграничное сотрудничество: Номинация трансграничного ландшафта «Западный Тянь-Шань»: В 2018 году Узбекистан описал и номинировал для включения в GSLEP 24-й трансграничный ландшафт снежного барса «Западный Тянь-Шань». Эта инициатива направлена на усиление сотрудничества с соседними странами в сохранении экосистем снежного барса. Меморандум о взаимопонимании: Проект ПРООН/ГЭФ инициировал диалог для запуска трансграничного сотрудничества по сохранению снежного барса между Казахстаном, Кыргызстаном, Таджикистаном и Узбекистаном. В результате был разработан меморандум о взаимопонимании, одобренный Кыргызстаном, Таджикистаном и Узбекистаном, и вступивший в силу в 2021 году под патронажем GSLEP. Консультативное совещание в Ташкенте: В июле 2018 года в Ташкенте состоялось совещание по трансграничному сотрудничеству в области сохранения экосистем снежного барса. На нем обсуждались вопросы борьбы с браконьерством, незаконной торговлей дикими животными и разработки планов управления охраняемыми территориями.</p> <p><input type="checkbox"/> Частично (пожалуйста, поясните)</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p>
<p>19.6 Была ли проанализирована, описана и нанесена на карту функциональная связь между популяциями снежного барса в пределах всего ареала?</p> <p><input type="checkbox"/> Да (пожалуйста, поясните и укажите ссылки на любые отчеты или публикации)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Частично (пожалуйста, поясните)</p> <p>Imogene A. Cancellare, Byron Weckworth, Anthony Caragiulo, Kristine L. Pilgrim, Thomas M. McCarthy, Alisher Abdullaev, George Amato, Xiaoxing Bian, Elena Bykova, Isabela Dias-Freedman, Mariya Gritsina, Lauren M. Hennelly, Safia Janjua, Orjan Johansson, Shannon Kachel, Alexander Karnaukhov, Miroslav Korablev, Zairbek Kubanychbekov, Rahim Kulenbekov, Xuchang Liang, Purevjav Lkhagvajav, Tara K. Meyer, Bariushaa Munkhtsog, Bayaraa Munkhtsog, Muhammad A. Nawaz, Stephane Ostrowski, Mikhail Paltsyn, Andrey Poyarkov, Salisa Rabinowitz, Thomas Rooney, Tatjana Rosen, Viatcheslav V. Rozhnov, Benjamin N. Sacks, Michael K. Schwartz & Kyle P. McCarthy Snow leopard phylogeography and population structure supports two global populations with single refugial origin. Biodiversity and Conservation (2024). https://doi.org/10.1007/s10531-024-02928-4</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p>

19.7 Регулируется ли практика выпаса скота в местах обитания снежного барса с целью минимизации негативного воздействия на экосистему и содействия сосуществованию снежного барса и человека в вашей стране?

Да (пожалуйста, объясните)

Частично (пожалуйста, поясните)

Не существует целенаправленной регуляции с фокусом на снежного барса, но есть практики положительно влияющие на экосистемы снежного барса. Например, в Западном Тянь-Шане запрещен выпас скота в высокогорных зонах, в пограничных зонах республики количество скота ограничено режимом

Нет

19.8 Существуют ли зоны, свободные от скота, в важных местах обитания снежного барса?

Да, только на охраняемых территориях

Да, также за пределами охраняемых территорий

Нет

19.9 Предотвращается ли и смягчается ли негативное воздействие инфраструктуры и добывающих отраслей на ландшафты снежного барса в соответствии с установленной политикой охраны? Включая целевое распределение компенсационных платежей (компенсаций).

Да, негативное воздействие смягчается (пожалуйста, поясните)

Да, компенсационные платежи компаний вкладываются в сохранение снежного барса

Нет

Узбекистан участвует в международных инициативах по сохранению снежного барса и его экосистем. В сотрудничестве с Глобальным экологическим фондом (ГЭФ) и Программой развития ООН (ПРООН) реализован проект, направленный на сохранение снежного барса, включающий создание визит-центров с акцентом на экологическое образование и внедрение системы патрулирования SMART. Кроме того, инициировано трансграничное сотрудничество по сохранению снежного барса в Западном Тянь-Шане, что привело к подписанию соответствующего меморандума о взаимопонимании.

20. Уриал (*Ovis vignei*)

20.1 Включила ли ваша страна сохранение Уриала в национальные стратегии и планы действий по сохранению природы?

Да (пожалуйста, опишите и укажите ссылки)

Через включение в Красную книгу РУз, включение в список CMS

Нет

20.2 Разработан ли комплексный план действий по сохранению вида на национальном уровне или соответствующие мероприятия по сохранению Уриала включены в другие существующие планы?

Да (пожалуйста, опишите и укажите ссылки)

Нет

20.3 Были ли созданы или поддерживались ли существующие сети охраняемых и охотничьих территорий, включая территории, управляемые местными сообществами и трансграничные территории?

Да (пожалуйста, опишите)

<p>НПП «Южный Устюрт», НПП «Барсакельмс» В Узбекистане создана и активно поддерживается сеть охраняемых и охотничьих территорий, а также трансграничные территории. В стране имеются 7 государственных заповедников, 13 национальных природных парков, 2 государственных заказника с образованием юридического лица (10 без образования юр. лица). Западный Тянь-Шань: Этот регион, расположенный на границе с Казахстаном и Кыргызстаном, включен в список Всемирного природного наследия ЮНЕСКО в 2016 году. Туранские пустыни (Устюртское плато): В 2023 году эта территория была добавлена в список Всемирного природного наследия ЮНЕСКО, подчеркивая ее значимость и необходимость совместной охраны с соседними государствами.</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p>
<p>20.4 Были ли изучены следующие варианты решения проблемы потери среды обитания уриалов? (Пожалуйста, выберите)</p> <p><input type="checkbox"/> Смягчение и компенсация воздействия инфраструктуры и урбанизации</p> <p><input type="checkbox"/> Регулирование выпаса скота</p> <p><input type="checkbox"/> Стимулы для сохранения, восстановления и устойчивого использования естественной пастбищной и лесной растительности</p> <p><input type="checkbox"/> Другие подходы (пожалуйста, опишите)</p>
<p>20.5 Были ли разработаны, опробованы и внедрены подходы к снижению конфликтов, вызванных набегами на посевы, путем предотвращения и компенсации ущерба (выбор культур, отпугивание от чувствительных культур, распределение выгод от устойчивого использования уриала)?</p> <p><input type="checkbox"/> Да (пожалуйста, объясните методы и ход работы)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Нет</p>
<p>23. Гоби-степная экосистема Страны: Китай, Монголия, Россия Виды: кулан, гобийский медведь, гобийская газель, монгольский дзерен, лошадь пржевальского, сайгак, дикий верблюд</p>
<p>23.1 Разработан ли план действий по экосистеме степи Гоби, включающий действия по конкретным видам, с участием всех соседних государств ареала, чтобы обеспечить следующее? (Пожалуйста, выберите)</p> <p><input type="checkbox"/> Долгосрочная проницаемость ландшафта</p> <p><input type="checkbox"/> Избежание или смягчение барьеров</p> <p><input type="checkbox"/> Наличие территорий, не используемых человеком</p> <p><input type="checkbox"/> План действий не разработан</p> <p><input type="checkbox"/> План действий разработан, но не включает видоспецифичные действия</p> <p><input type="checkbox"/> Разработан план действий, но в нем не участвуют все государства ареала</p>
<p>23.2 Была ли создана платформа с участием всех заинтересованных и приглашенных ученых для расширения масштабов действий по конкретным видам, поощрения трансграничного сотрудничества в области мониторинга и исследований, а также для смягчения воздействия международных пограничных ограждений?</p> <p><input type="checkbox"/> Да (пожалуйста, опишите и укажите ссылки на платформы)</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p>
<p>23.3 Был ли создан "Фонд смягчения экологических последствий", финансируемый за счет взносов частного сектора, правительства и доноров, для сохранения мигрирующих видов в экосистеме Восточной степи Гоби, а также для реализации мер по смягчению последствий для существующей и вновь создаваемой инфраструктуры, исследований и мониторинга?</p>

Да (пожалуйста, опишите меры)
 Частично (пожалуйста, поясните)
 Нет

25. Процессы координации, обмена данными и анализа

25.1 Была ли рабочая программа Центральноазиатской инициативы по млекопитающим официально одобрена вашей страной и включена в национальную политику и законодательство в области биоразнообразия?

Да (пожалуйста, объясните)
В Узбекистане мероприятия по охране мигрирующих млекопитающих, включая виды, охваченные ЦАИМ, интегрированы в национальные стратегии и планы по сохранению биоразнообразия. В частности, в 2019 году была утверждена Стратегия по сохранению биологического разнообразия в Республике Узбекистан на период 2019–2028 годы, которая направлена на определение приоритетных направлений, целей и задач в области охраны и устойчивого использования биоразнообразия.
 Нет

26. Пропаганда и повышение осведомленности

26.1 Проводилось ли в вашей стране систематическое повышение осведомленности в частном секторе с целью стимулирования финансирования мероприятий по сохранению видов ЦАИМ через корпоративную социальную ответственность.

Да (пожалуйста, объясните)
 Нет

27. Финансирование

27.1. Включены ли природоохранные мероприятия для мигрирующих видов, изложенные в рабочей программе Центральноазиатской инициативы по млекопитающим, в существующие / обновленные / разработанные государственные программы по охране природы?

Да (пожалуйста, перечислите государственные программы)
В Узбекистане мероприятия по охране мигрирующих видов, предусмотренные в рабочей программе Центральноазиатской инициативы по млекопитающим (ЦАИМ), интегрированы в существующие государственные программы по охране природы. В частности, Стратегия по сохранению биологического разнообразия на период 2019–2028 годы включает меры по сохранению биоразнообразия, что соответствует целям ЦАИМ.
 Нет

27.2 Были ли направлены средства национальных экологических фондов, существующих при государственных органах вашего правительства, на поддержку реализации рабочей программы Центральноазиатской инициативы по млекопитающим?

Да (пожалуйста, объясните)
 Частично (пожалуйста, поясните)
 Нет

<p>Проекты, связанные с охраной биоразнообразия, в том числе касающиеся мигрирующих млекопитающих, получают финансирование от международных организаций, таких как Глобальный экологический фонд (ГЭФ) и Программа развития ООН (ПРООН). Кроме того, в Узбекистане реализуются проекты по сохранению биоразнообразия, финансируемые Партнерским фондом сохранения ключевых территорий биоразнообразия (СЕРФ). Например, общественное объединение «Жонли табиат» осуществляло проект по определению необходимых мер для сохранения приоритетных видов биоразнообразия в северной подгорной равнине хребта Нуратау.</p>
<p>27.3 а) Удалось ли увеличить масштаб привлечения средств, применяя следующие подходы к разработке проектов? (Пожалуйста, выберите)</p> <p><input type="checkbox"/> Экорегionalный</p> <p><input type="checkbox"/> Ландшафт</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Трансграничные</p> <p>б) Изучала ли ваша страна возможности финансирования через Глобальный экологический фонд (ГЭФ), включая проекты Программы малых грантов ГЭФ, для подачи совместных заявок с другими странами? С привлечением агентств-исполнителей ГЭФ (Всемирный банк, Азиатский банк развития, ПРООН) к процессам подачи проектных заявок.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Да</p> <p>Узбекистан активно привлекает финансирование Глобального экологического фонда (ГЭФ), включая Программу малых грантов (ПМГ ГЭФ), реализуя более 60 экологических проектов с 2008 года. Сотрудничая с агентствами-исполнителями ГЭФ (ПРООН, Всемирный банк, АБР), страна в 2025 году запустила два международных проекта на \$6,5 млн, включая обновление Национальной стратегии по биоразнообразию. Также Узбекистан участвует в региональных инициативах ГЭФ, направленных на управление трансграничными водными ресурсами и сохранение биоразнообразия</p> <p><input type="checkbox"/> Частично (пожалуйста, поясните)</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p>
<p>27.4 Разработаны ли механизмы использования доходов от устойчивого управления популяциями диких животных для природоохранной деятельности (например, трофейной охоты и др.) в соответствии с СИТЕС?</p> <p><input type="checkbox"/> Да (пожалуйста, опишите)</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p>
<p>27.5 Был ли создан целевой фонд для ЦАИМ, в том числе с финансированием из частного сектора?</p> <p><input type="checkbox"/> Да</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Нет</p>
<p>28. Синергия и вовлечение заинтересованных сторон</p>
<p>28.1 Был ли инициирован процесс привлечения частного сектора для более тесного участия частного сектора и соответствующих заинтересованных сторон в сохранении видов ЦАИМ, в том числе путем участия в соответствующих конференциях и приглашения их на заседания ЦАИМ?</p> <p><input type="checkbox"/> Да (пожалуйста, опишите)</p> <p><input type="checkbox"/> В процессе (пожалуйста, поясните)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Нет</p>
<p>28.2 Включены ли меры по сохранению биоразнообразия в контракты с горнодобывающими компаниями? Например, соглашения о разделе продукции (Product</p>

Sharing Agreements)

Да (пожалуйста, приведите примеры)

Нет

28.3 Секретариату КМВ предлагается совместно с Секретариатом СИТЕС изучить возможности создания ЦАИМ в качестве Совместной инициативы КМВ-СИТЕС, аналогичной Совместной инициативе КМВ-СИТЕС по африканским хищникам (см. также 1.2). Однако, для этого требуется активное содействие сторон СИТЕС.

Поддерживает ли ваше правительство идею создания совместной инициативы CMS-CITES для ЦАИМ?

Да, представители органов управления СИТЕС поднимут этот вопрос на следующем соответствующем заседании СИТЕС

Да, в теории

Нет