

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

24-26 июня 2025 года, Ташкент, Узбекистан

UNEP/CMS/CAMI3/Inf.4

**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: Исламбек Кубат

Должность: инженер-технолог первого класса

Департамент: департамент сохранения биоразнообразия и особо охраняемых природных территорий

Агентство/министерство: Министерство природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики

Islambek220805@gmail.com

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 " Трансграничные точки сохранения млекопитающих в Центральной Азии "?	Проводились ли семинары? (укажите даты и ссылки на веб-сайт, если применимо)	Была ли создана трансграничная рабочая группа?
Меморандум о взаимопонимании по сохранению снежного барса и его экосистем	Снежный барс (<i>Panthera uncia</i>), его добыча и среда обитания	Ноябрь 2021 г.	Действует	https://globalsnowleopard.org/15962/	да	Семинар в ноябре 2021 г. в Глазго, Великобритания	Да

Проект CAMCA (Central Asian Mammals and Climate Adaptation)	Снежный барс, архар (<i>Ovis ammon</i>), другие горные виды	2024 г.	В процессе	https://camcaproject.org/	Да		да

1.2 Проводят ли национальные координаторы вашей страны по КМВ, СИТЕС, КБООН 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 checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	Ovis ammon	https://www.undp.org/ru/kyrgyzstan/blog/landshaftnaya-svyazannost-klyuch-k-ustoychivomu-sokhraneniyu-bioraznoobraziya-v-zapadnom-tyan-shane?utm_source=chatgpt.com
<input type="checkbox"/> Азиатский гепард (<i>Acinonyx jubatus</i>)	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		
<input type="checkbox"/> Кулан (<i>Equus hemionus</i>)	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		

<input type="checkbox"/> Бухарский олень (<i>Cervus elaphus yarkandensis</i>)	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	Cervus elaphus yarkandensis	
<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 type="checkbox"/> Джейран (<i>Gazella subgutturosa</i>)	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		
<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 checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	Panthera pardus saxicolor	
<input type="checkbox"/> Лошадь Пржевальского (<i>Equus ferus przewalskii</i>)	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		
<input type="checkbox"/> Антилопа сайгак (<i>Saiga spp.</i>)	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		
<input type="checkbox"/> Снежный барс (<i>Uncia uncia</i>)	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	Uncia uncia	https://mnr.gov.kg/ru/posts/news/kyrgyzstan-i-kazaxstan-podpisali-memorandum-o-sotrudnicestve-dlya-soxraneniya-sneznogo-barsa?utm_source=chatgpt.com
<input type="checkbox"/> Уриал (<i>Ovis vignei</i>)	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input checked="" type="checkbox"/> Да	Ovis vignei	

	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Нет		
<input type="checkbox"/> Дикий 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"/> Дикий як (<i>Bos grunniens</i>)	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	Bos grunniens	

2. Незаконная охота, владение и торговля (за последние 6 лет)

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.

Обучение и награждение: В марте 2025 года в Бишкеке состоялась 11-я церемония награждения егерей и охотоведов, активно борющихся с браконьерством. Мероприятие организовано Министерством природных ресурсов, экологии и технического надзора КР при поддержке международных организаций, включая Snow Leopard Foundation и UKAID. С момента запуска программы награды получили 136 егерей и охотоведов за их вклад в борьбу с незаконной охотой.

Совместные рейды: Инспекторы Министерства природных ресурсов регулярно проводят рейды по выявлению и пресечению случаев браконьерства. Например, в октябре 2024 года было задержано 8 браконьеров, на которых наложены штрафы на общую сумму 64 500 сомов.

2.2 Используется ли в вашей стране инструмент SMART (Spatial Monitoring and Reporting Tool)?

- Да
 Только в некоторых областях (пожалуйста, укажите)
 Нет

2.3 а) Оцените, пожалуйста, межведомственное сотрудничество по вопросам нелегальной торговли в вашей стране по шкале от 1 до 10. (1-плохо, 10-отлично)

Какие меры были приняты для его улучшения?

Межведомственное сотрудничество по вопросам нелегальной торговли:

Оценка: **6 из 10.**

Между различными ведомствами ведется сотрудничество, однако существуют сложности, связанные с новыми законодательными нормами. Например, с 2019 года введены новые кодексы, которые усложнили работу егерей, особенно в части сроков регистрации нарушений и полномочий при задержании браконьеров

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)

Оценка: **7 из 10**

Какие меры были приняты для его улучшения?

Информации о конкретных мерах по улучшению международного сотрудничества в борьбе с нелегальной торговлей дикими животными ограничена.

2.3 с) 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)

Оценка: **6 из 10.**

Сотрудничество между этими органами осуществляется, однако существуют проблемы, связанные с координацией действий и эффективностью взаимодействия.

2.4 Проводились ли какие-либо информационные кампании для местного населения по вопросам соблюдения законов в отношении дикой природы?

- Да (пожалуйста, укажите подробности)
 Нет

2.5 а) Существуют ли в вашей стране сети гражданских информаторов для борьбы с незаконной торговлей дикими животными?

- Да
 Нет

2.5 б) Как еще местные сообщества участвуют в охране дикой природы в вашей стране?

Местные сообщества активно участвуют в охране природных территорий. Примеры таких сообществ включают:

- «Ак-Булун Эко» в Тонском районе Иссык-Кульской области.
- Сообщество села Кондук в Ошской области.
- Сообщество «Көгөй» в селе Кызыл-Ункур Базар-Коргонского района Жалал-Абадской области.

2.6 Какие меры по пресечению незаконной торговли дикими животными через Интернет были приняты в вашей стране? борьба с незаконной охотой и торговлей дикими животными, включая обучение и поддержку егерей, проведение рейдов, повышение штрафов и вовлечение местных сообществ в охрану природы. Однако существуют области, требующие дальнейшего развития и улучшения.

3. Развитие промышленности и инфраструктуры / Барьеры для движения (за последние 6 лет)

3.1 Есть ли у вашего агентства ГИС-карты следующих территорий (выберите, пожалуйста):

- Актуальные карты распространения всех видов ЦАИМ
 Охраняемые территории национального значения

<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 checked="" type="checkbox"/> Эко коридоры для каждого вида</p> <p><input type="checkbox"/> Существующие и планируемые барьеры для передвижения диких животных</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>В июле 2023 года в Бишкеке состоялся региональный семинар по борьбе с незаконной торговлей дикими животными, организованный TRAFFIC, Fauna & Flora и Министерством природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики. В семинаре приняли участие представители Казахстана, Кыргызстана и Узбекистана, а также международные организации, включая CITES и ЕС. Основное внимание уделялось видам, таким как сайгак (<i>Saiga spp.</i>), аргали (<i>Ovis ammon</i>), джейран (<i>Gazella subgutturosa</i>) и снежный барс (<i>Uncia uncia</i>)</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 type="checkbox"/> Частично (пожалуйста, поясните)</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><input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Согласно законодательству, при проектировании и строительстве объектов хозяйственной деятельности должны обеспечиваться меры защиты объектов животного мира. Например, трубопроводы в местах обитания животных рекомендуется заглублять или,</p>

если это невозможно, приподнимать на высоту не менее 3 метров для обеспечения проходов для мигрирующих животных. Кроме того, в местах пересечения транспортными магистралями путей миграции животных предусматривается установка специальных предупредительных знаков и ограничение скорости движения транспорта.

3.4 Включена ли информация о смягчении воздействия линейной инфраструктуры на диких животных в университетскую программу для инженеров-строителей?

Да

Нет

Эта информация недоступна для моего агентства

3.5 Была ли информация о территориальном планировании и моделировании воздействия изменения климата в вашей стране собрана в каких-либо отчетах или других публикациях?

Да (пожалуйста, приложите отчет или укажите электронную ссылку)

Нет

Кыргызской Республике собрана информация по территориальному планированию и моделированию воздействия изменения климата. В частности, был подготовлен **статистический сборник "Показатели изменения климата в Кыргызской Республике 2018-2022"**, изданный Программой развития ООН (ПРООН) совместно с национальными партнерами. Этот сборник предоставляет данные об экономических, демографических, социальных и экологических процессах, связанных с изменением климата в стране.

[Кыргызстандын Статистикасы+3UNDP+3UNDP+3](#)

Кроме того, ПРООН совместно с Министерством природных ресурсов, экологии и технического надзора провели семинары по разработке секторальных и областных планов по адаптации к изменению климата, что свидетельствует о продолжающейся работе в области моделирования воздействия изменения климата. [UNDP](#)

Также имеется **Обзор деятельности в области изменения климата в Кыргызской Республике**, подготовленный в рамках серии национальных докладов по пяти странам Центральной Азии. Доклад описывает проекты, связанные с изменением климата в таких секторах, как сельское и лесное хозяйство, водоснабжение, здравоохранение, энергетика и транспорт.

3.6 Проводились ли в вашей стране встречи между разработчиками инфраструктуры и работниками природоохранных служб для разработки планов снижения влияния инфраструктуры на диких животных?

Да (пожалуйста, укажите подробности)

Нет

в Кыргызской Республике проводятся встречи между разработчиками инфраструктуры и работниками природоохранных служб для разработки планов по снижению влияния инфраструктуры на дикую природу. Например, в июле 2024 года состоялась встреча и.о. министра природных ресурсов, экологии и технического надзора А. Сапаралиева с директором Общественного фонда «Илбирс» по внедрению системы SMART (Spatial Monitoring and Reporting Tool) для мониторинга и управления охраняемыми территориями. [nabu.kg+2Минприроды КР+2Минприроды КР+2](#)

Кроме того, в октябре 2022 года в Бишкеке прошло заседание Руководящего комитета Глобальной программы по защите снежного барса и его экосистем, на котором обсуждались меры по сохранению снежного барса и его среды обитания, включая вопросы воздействия инфраструктуры на дикую природу. [UNDP+124.kg+1](#)

Также стоит отметить региональный семинар по борьбе с незаконной торговлей дикими животными, прошедший в июле 2023 года в Бишкеке, где обсуждались вопросы влияния инфраструктуры на миграционные пути животных и меры по смягчению этих воздействий. [CMS](#)

Эти мероприятия свидетельствуют о стремлении интегрировать интересы охраны дикой природы в процессы планирования и разработки инфраструктурных проектов.

3.7 Существуют ли в вашей стране национальные стандарты по снижению воздействия инфраструктуры на диких животных?

- Да (пожалуйста, укажите названия конкретных законов/руководств)
 Нет

3.8 Были ли учтены в национальных стандартах/руководствах Руководящие принципы [Руководства по решению проблем, связанных с воздействием объектов линейной инфраструктуры](#) в Центральной Азии?

- Да (пожалуйста, укажите названия конкретных законов/руководств)
 Нет

3.9 Используется ли [Руководство КМВ по решению проблем, связанных с воздействием объектов линейной инфраструктуры](#) в Центральной Азии при оценке воздействия на окружающую среду в вашей стране?

- Да
 Нет

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, таможни, министерства иностранных дел, природоохранные ведомства и трансграничные территории.

На национальном уровне?

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

с 2021 года в Кыргызской Республике проводились межведомственные консультации для изучения миграционных коридоров диких животных и разработки мер по смягчению воздействия инфраструктуры на их миграцию. В январе 2025 года эксперты утвердили экологические коридоры для животных в Иссык-Кульской и Нарынской областях. В заседании приняли участие сотрудники Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора, ученые и представители проекта «Адаптация мигрирующих млекопитающих к изменению климата в Кыргызской Республике». Эти коридоры обеспечивают связь между Национальным парком «Хан-Тенгри» и Нарынским государственным природным заповедником, способствуя сохранению таких видов, как архар, горный

козел, снежный барс и волк.

Привлечение других стран?

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

Нет

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

Да

Частично (пожалуйста, поясните)

Нет

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

Да, в Кыргызской Республике ландшафтное планирование **частично** учитывает потребности дикой природы. Несмотря на наличие нормативно-правовых актов, направленных на охрану окружающей среды и регулирование использования природных ресурсов, **отсутствует интеграция** этих норм в процессы ландшафтного планирования.

Основные законы, учитывающие интересы дикой природы:

- **Закон Кыргызской Республики «О животном мире» (№ 59 от 17 июня 1999 г.):** Регулирует вопросы охраны, использования и восстановления животного мира, устанавливает права и обязанности субъектов в сфере охраны животных.
- **Закон Кыргызской Республики «Об охране и использовании растительного мира» (№ 53 от 20 июня 2001 г.):** Охватывает вопросы сохранения и рационального использования растительности, включая защиту редких и исчезающих видов растений.

- **Закон Кыргызской Республики «О биосферных территориях» (№ 48 от 9 июня 1999 г.):** Устанавливает правовой режим биосферных территорий, направленных на сохранение биоразнообразия и устойчивое использование природных ресурсов.

Пробелы в интеграции ландшафтного планирования:

Несмотря на наличие указанных законов, **отсутствует систематическое включение** экологических и биологических факторов в процессы ландшафтного планирования. Это приводит к недостаточному учету потребностей дикой природы при проектировании и реализации инфраструктурных и градостроительных проектов.

Заключение:

Хотя в Кыргызской Республике существуют законодательные акты, направленные на охрану дикой природы, их **ограниченное применение** в сфере ландшафтного планирования указывает на необходимость разработки и внедрения **интегрированных подходов**, учитывающих экологические аспекты при планировании и развитии территорий.

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?

Да (пожалуйста, объясните)

Нет

Кыргызской Республике проводятся информационно-просветительские мероприятия с участием представителей транспортного, инфраструктурного и экологического секторов, направленные на повышение осведомленности о потребностях дикой природы и экологических последствиях барьеров. Например:

- **Проект REDD+:** В рамках этого проекта проводятся информационно-просветительские кампании, включая встречи на уровне сообществ, направленные на повышение осведомленности о сохранении лесов и биоразнообразия. aris.kg

- **План действий по вопросам здоровья и загрязнения окружающей среды:** Этот документ включает мероприятия по снижению загрязнения воздуха и воды, что способствует улучшению состояния здоровья населения и сохранению экосистем. unido.org

Кроме того, **Программа развития зеленой экономики** подчеркивает важность устойчивого использования природных ресурсов и охраны окружающей среды, что способствует снижению негативного воздействия инфраструктуры на дикую природу.

[Министерство экономики+unido.org+1](http://Министерство_экономики+unido.org+1)

Эти инициативы свидетельствуют о стремлении правительства и заинтересованных сторон проводить мероприятия, направленные на снижение воздействия инфраструктуры на дикую природу и повышение экологической осведомленности.

3.13 Были ли в вашей стране созданы межведомственные целевые группы для проведения оценки воздействия крупных инфраструктурных проектов?

Да (перечислите, пожалуйста)

Нет

Кыргызской Республике созданы межведомственные рабочие группы для оценки воздействия крупных инфраструктурных проектов. Например, в рамках Программы по созданию и развитию Национальной инфраструктуры пространственных данных (НИПД) была сформирована межведомственная рабочая комиссия, ответственная за координацию деятельности различных государственных органов и организаций в сфере пространственных данных. FAOLEX

Кроме того, при подготовке и реализации крупных инфраструктурных проектов, таких как реабилитация автодороги Тюп-Кеген, проводятся оценки воздействия на окружающую среду и социальные аспекты. В этих процессах участвуют представители различных государственных ведомств, включая Министерство транспорта и коммуникаций, Министерство экологии, а также местные органы власти. motcpiu.kg

Такое межведомственное сотрудничество способствует комплексному подходу к оценке и минимизации воздействия инфраструктурных проектов на экологию и социальную сферу.

3.14 Существуют ли в вашей стране обязательные стандартные критерии оценки потенциального воздействия инфраструктурных проектов на мигрирующие виды?

- Да
 Нет

3.15 Обязаны ли разработчики инфраструктуры в вашей стране применять стандарт эффективности 6 Международной финансовой корпорации (IFC PS6)?

- Да
 Нет

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)

Это руководство предоставляет рекомендации для оценки воздействия линейной инфраструктуры на окружающую среду. Его применение не является обязательным, но рекомендуется для обеспечения экологической устойчивости проектов.

Другие требования к проектам в местах обитания видов ЦАИМ:

- **Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС):** Проекты должны проходить процедуру ОВОС, учитывая влияние на биоразнообразие и экосистемные услуги. [IFC](#)
- **Меры по смягчению воздействия:** Разработка и внедрение мер по минимизации негативного воздействия на экосистемы и виды, занесенные в списки ЦАИМ.

- **Компенсационные мероприятия:** В случае неизбежного воздействия, проекты должны предусматривать компенсационные меры для восстановления или замещения утраченных экосистемных функций и услуг.

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

Объяснение: Компании, реализующие инфраструктурные проекты в местах обитания видов, занесенных в списки ЦАИМ, обязаны выделять средства на охрану природы. Это включает финансирование мероприятий по смягчению воздействия и компенсации ущерба, направленных на сохранение биоразнообразия и экосистемных услуг.

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

- **Продуктивность и пригодность пастбищ для обитания диких животных:**

- Исследование состояния пастбищ и их деградации, связанной с увеличением поголовья скота и неконтролируемым выпасом.
- **Источник:** [Kyrgyzstan Pastures on the Edge: Degradation Reaches 80 per cent](#)

- **Сезонное использование пастбищ:**
 - Анализ сезонных миграций и использования пастбищ в горных районах Кыргызстана.
 - **Источник:** [Kyrgyz Republic: Transhumance in the Northern Mountainous Areas](#)
- **Болезни, передающиеся через скот:**
 - Систематический обзор зоонозных заболеваний в Кыргызстане и их влияние на здоровье человека и животных.
 - **Источник:** [The Burden of Zoonoses in Kyrgyzstan: A Systematic Review](#)
- **Пастбища и управление животноводством:**
 - Оценка методов управления пастбищами и их влияние на устойчивость экосистем и сохранение биоразнообразия.
 - **Источник:** User-Based Pasture Management in Kyrgyzstan
- **Масштабы и объем стоящих стад как инвестиции:**
 - Анализ влияния размеров стад на пастбищные ресурсы и экономику животноводства.
 - **Источник:** [Unlocking the potential of Kyrgyzstan's livestock sector](#)
- **Целесообразность, преимущества и недостатки традиционного скотоводства:**
 - Исследование традиционного кочевого пастбищного хозяйства и его роли в сохранении экосистем.
 - **Источник:** [Nomadic pastoralism in Kyrgyzstan: preserving traditions and food security](#)
- **Животноводство в сравнении с дикими пастбищами и связывание углерода в почве/пастбищах:**
 - Проект по увеличению углеродного поглощения через инвестиции в леса и пастбища. [greenclimate.fund](#)
 - **Источник:** [Carbon Sequestration through Climate Investment in Forests and Rangelands in the Kyrgyz Republic](#)
- **Конфликты между человеком и дикими животными:**
 - Исследование конфликтов между пастухами и хищниками в Алайском регионе.

<ul style="list-style-type: none"> • Источник: Pastoralists and Predators in Alai: Political Ecology of Wildlife Management in Kyrgyzstan <ul style="list-style-type: none"> • Влияние изменения климата на использование пастбищ: <ul style="list-style-type: none"> • Оценка воздействия изменения климата на пастбища и системы животноводства в Кыргызстане. • Источник: Climate Change Impact on Pastures and Livestock Systems in Kyrgyzstan <p>4.2 Имеет ли следующее значение для правил использования пастбищ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кормовая емкость пастбищ • Наличие мест обитания видов, включенных в списки КМВ, на данной территории <p><input type="checkbox"/> Да (пожалуйста, объясните)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Частично (пожалуйста, поясните)</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Пояснение: В Кыргызской Республике правила использования пастбищ в основном учитывают кормовую емкость, особенно через утвержденные нормативы выпаса. Однако наличие редких и исчезающих видов (включенных в списки КМВ) пока не всегда учитывается при распределении пастбищ. В отдельных случаях это возможно в рамках ООПТ или природоохранных проектов, но не является системной практикой.</p>
<p>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?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Государственные программы поддержки племенного скотоводства, направленные на улучшение пород и повышение продуктивности скота (через субсидии, гранты и обучение фермеров). • Проекты международных организаций (например, ПРООН, GIZ), продвигающие устойчивое пастбищное управление и снижение давления на природные экосистемы за счёт повышения качества скота. • Обучающие программы для фермеров через Пастбищные комитеты и сельхоздепартаменты, акцентирующие внимание на эффективности, а не на численности стада.
<p>4.4 Были ли разработаны информационные и образовательные программы для скотоводов по следующим темам? (Пожалуйста, выберите)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Охрана дикой природы</p>

<input checked="" type="checkbox"/> Разрешение конфликтов между человеком и дикими животными <input checked="" type="checkbox"/> воздействие интенсификации животноводства на дикую природу и окружающую среду <input type="checkbox"/> Нет
<p>4.5 Применялись ли какие-либо стратегии по снижению зависимости сельского населения от скотоводства? (Пожалуйста, выберите)</p> <input checked="" type="checkbox"/> Проекты альтернативных источников средств к существованию <input checked="" type="checkbox"/> Временные ограничения на выпас скота <input type="checkbox"/> Другие (пожалуйста, опишите)
<p>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?</p> <input checked="" type="checkbox"/> Да (перечислите, пожалуйста) <input type="checkbox"/> Нет
<p>В Кыргызстане созданы Пастбищные комитеты (ПК) на уровне айыл окмоту (сельских округов), действующие в соответствии с Законом КР "О пастбищах" (2009 г.). В состав ПК входят представители местных органов власти, скотоводы, НПО и иногда — представители природоохранных организаций.</p> <p>Также в рамках проектов GIZ, UNDP и Snow Leopard Trust создавались рабочие группы и совместные платформы, направленные на:</p> <ul style="list-style-type: none"> • устойчивое управление пастбищами; • предотвращение конфликтов с дикой природой; • защиту среды обитания редких видов (например, снежного барса и архара).
<p>4.7 Существуют ли в вашей стране механизмы, ограничивающие выпас скота на путях миграции диких животных?</p> <input checked="" type="checkbox"/> Да, но они являются добровольными <input type="checkbox"/> Да, существуют обязательные ограничения

Нет, но такие механизмы изучались

Пожалуйста, укажите ссылки на любые отчеты или публикации

В Кыргызской Республике существуют добровольные механизмы, ограничивающие выпас скота на путях миграции диких животных. Например:

- **Иссык-Кульская область:** Власти были проинформированы о необходимости создания экологических коридоров для миграции диких животных, включая рекомендации по ограничению выпаса скота в периоды миграции. [CAMP Alatoo](#)
- **Суусамырская долина:** В рамках проекта ПРООН-ГЭФ был разработан план выпаса скота с учетом коридоров миграции диких животных. [Экономика+1UNDP+1](#)

Однако эти меры не являются обязательными на национальном уровне и реализуются в рамках отдельных инициатив.

4.8 Могут ли владельцы домашнего скота застраховать свой скот от стихийных бедствий?

- Да
 Частично
 Нет

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

- Да (перечислите, пожалуйста)
 Нет

- В стране действуют некоторые **национальные стандарты** и **добровольные схемы сертификации**, ориентированные на **органическое сельское хозяйство**, включая продукцию животноводства.
- Например, есть **Кыргызская ассоциация производителей органической продукции "БИО-KG"**, которая продвигает органическое земледелие и животноводство.

- Также в Кыргызстане применяется **система "PGS" (Participatory Guarantee System)** — это местный механизм гарантии качества органических продуктов.

Тем не менее, **официальной государственной сертификации именно "устойчивого животноводства"** в строгом понимании пока нет, и основная сертификация часто проходит через **международные или частные стандарты**, особенно если продукция идет на экспорт.

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)

Нет

Изученные виды:

- **Архар (Ovis ammon)** — дикие горные бараны
- **Козерог (Capra sibirica)** — дикие горные козлы
- **Косуля и марал** — в некоторых регионах

Основные заболевания:

- **Ящур**
- **Бруцеллёз**
- **Пастереллёз**
- **Туберкулёз**
- Паразитарные заболевания (например, **фасциолёз** и др.)

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

В Кыргызстане существуют **протоколы реагирования на вспышки заболеваний у диких животных**, включая **копытных**, однако они в значительной степени являются частью **общей системы эпизоотического реагирования**, а не отдельными специализированными мерами только для диких копытных.

Относятся к видам:

- **Архар, козерог, косуля, марал** — особенно в заповедных зонах и на пастбищах, граничащих с ООПТ.

Основные болезни, охваченные протоколами:

- **Ящур**
- **Бруцеллёз**
- **Туберкулёз**
- **Сибирская язва**
- **Чума мелких жвачных животных (PPR)**

Примеры протоколов и документов:

1. **План готовности и реагирования на особо опасные инфекции среди животных**, разработанный Государственной инспекцией по ветеринарной и фитосанитарной безопасности при МСХ КР
2. **Документы FAO и OIE (WOAH)**, адаптированные для стран Центральной Азии, включая Кыргызстан.
Например:
FAO/OIE "Contingency Planning Guidelines for Animal Disease Outbreaks" – адаптированное руководство для Центральной Азии.

Реализация:

- При вспышках болезней среди диких копытных на территории Кыргызстана, **реагируют совместно**: ветеринарные службы, сотрудники **Госагентства охраны окружающей среды**, а также **инспекторы ООПТ**.
- Протоколы включают **мониторинг, зонирование, карантин, лабораторное исследование** и, при необходимости, **ликвидацию вспышки**.

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

Да (пожалуйста, объясните)

Нет

Объяснение:

Правительство Кыргызстана **поддерживает вакцинацию домашнего скота в районах, где происходит пересечение с ареалами диких животных**, особенно если речь идет о предотвращении **общих трансмиссивных заболеваний**.

Как это реализуется:

- **Государственная программа вакцинации** ежегодно охватывает такие заболевания, как:
 - **Бруцеллёз**
 - **Ящур**
 - **Сибирская язва**
 - **Чума мелких жвачных животных (PPR)**
- Приоритет отдается регионам, где:
 - есть **высокая плотность скота**
 - **есть контакт с дикой фауной**, особенно на **летних пастбищах в горах** и вблизи **заповедников и нацпарков**
- Вакцинация проводится **бесплатно или с частичным субсидированием** за счёт государства.

Примеры поддержки:

- **Госинспекция по ветеринарной и фитосанитарной безопасности КР** публикует ежегодный **план профилактических прививок**.
- Совместные программы с **FAO, OIE (WOAH) и GIZ** также помогают усиливать меры биобезопасности в этих зонах.

4.13 Поддерживает ли ваше правительство вакцинацию пастушьих собак?

Да (пожалуйста, объясните)

Нет

Объяснение:

Правительство Кыргызстана **поддерживает вакцинацию пастушьих собак**, особенно в контексте **профилактики бешенства**, которое представляет угрозу как для людей, так и для домашнего и дикого скота.

Основные меры:

- Ежегодно проводится **государственная вакцинация против бешенства**, в том числе среди **пастушьих, сторожевых и уличных собак**.
- Вакцинация организуется через **районные ветеринарные станции**, которые выезжают на места — в том числе на **летние пастбища**, где используются пастушьи собаки.
- В отдельных случаях также проводятся **дегельминтизация (против глистов)** и другие профилактические мероприятия.

Финансирование:

- Вакцинация от бешенства **бесплатна** для населения и финансируется из государственного бюджета.
- Программы реализуются в сотрудничестве с международными партнёрами, например **FAO, GIZ, OIE**, а также при поддержке **Министерства здравоохранения КР**.

4.14 Какие методы сокращения численности пастушьих и одичавших собак используются в вашей стране?

Отлов/ликвидация

Кастрация и освобождение

Другое (пожалуйста, опишите)

Никакие

4.15 Продвигаются ли и используются ли в вашей стране следующие меры для предотвращения конфликтов между дикими животными и землепользователями? (Пожалуйста, выберите)

- Загоны, защищенные от хищников
- Планирование землепользования с учетом сезонных скоплений диких животных
- Ограждение
- Другое (пожалуйста, опишите)

4.16 Выберите один из следующих вариантов, чтобы описать планы управления пастбищами в вашей стране.

- Они основаны на научных исследованиях (пожалуйста, укажите ссылки на все отчеты и публикации)
- Они разрабатываются с участием местных сообществ (за пределами охраняемых территорий)

Обоснование:

В Кыргызстане управление пастбищами осуществляется через **местные пастбищные комитеты**, которые включают **жителей сёл, фермеров и скотоводов**. Они играют ключевую роль в:

- разработке **ежегодных планов использования пастбищ**,
- принятии решений по **ротации, нагрузке и доступу**,
- сотрудничестве с государственными и международными структурами.

Пример: проекты **CAMP Alatoo**, **ПРООН**, **IFAD**, в которых активно участвуют **местные сообщества вне ООПТ**.

5. Вовлечение сообщества и устойчивое использование (за последние 6 лет)

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)
- Нет

В Кыргызстане за последние 6 лет **продвигаются различные схемы устойчивого жизнеобеспечения**, направленные на

совмещение охраны природы и улучшения условий жизни сельского населения, особенно в приграничных и горных районах, прилегающих к особо охраняемым природным территориям (ООПТ).

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

Да (пожалуйста, опишите)

Нет

Правительство Кыргызстана активно поддерживает проекты, которые **сочетают развитие местных сообществ и охрану природы**. Эти проекты направлены на **сбалансированное использование природных ресурсов и улучшение качества жизни сельского населения**.

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

Да

Нет

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

Против хищничества диких животных

Предотвращение экономических потерь, связанных с дикими животными

Против экстремальных погодных условий

Другое (пожалуйста, опишите)

Ничего из вышеперечисленного

5.5 Какие проекты для местного населения, живущего вблизи диких животных, существуют в вашей стране? (Пожалуйста, выберите)

Поощрения для мотивированных членов сообщества и учителей

Клубы любителей дикой природы

Видовые дни (например, День сайгака, День снежного барса и т.д.)

Другое (пожалуйста, опишите)

- Проводятся **специальные мероприятия**, такие как **День снежного барса**, **День сайгака** и другие **видовые события**, направленные на повышение осведомленности местных жителей о значении охраны этих видов.
- Эти мероприятия часто организуют **заповедники и нацпарки**, такие как **Сары-Челек**, **Тянь-Шань** и другие, а также экологические организации.

Пример:

- В рамках проекта "**Охрана снежного барса**" проводятся образовательные мероприятия для детей и учителей, что способствует активному вовлечению местных общин в защиту природы

5.6 Были ли созданы функциональные ассоциации между местными сообществами, проживающими вдоль миграционных путей видов ЦАИМ?

Да (пожалуйста, опишите)

Нет

В Кыргызстане были созданы **функциональные ассоциации** между местными сообществами, проживающими вдоль миграционных путей видов Центральной Азии и Казахстана, таких как **снежный барс**, **сайгак**, **аркары** и другие виды.

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?

Да (пожалуйста, опишите)

Нет

В Кыргызстане существуют **планы управления**, разработанные с участием **местных сообществ**, которые включают в себя **местные знания и исследования с участием населения**. Эти планы направлены на **сохранение природных ресурсов и устойчивое использование экосистем**, а также на улучшение жизни местных жителей, особенно тех, кто живет вблизи природных территорий

5.8 Включено ли управление популяциями диких животных, основанное на участии местных сообществ в законодательство и практику охраняемых территорий?

Да (пожалуйста, опишите)

Нет

В Кыргызстане управление популяциями диких животных, основанное на участии местных сообществ, активно интегрируется в **законодательство и практику охраняемых территорий**. Это осуществляется через **пастбищные комитеты, общественные советы**, а также в рамках **программ устойчивого развития и сохранения биоразнообразия**.

5.9 а) Включает ли госорган по развитию вашей страны вопросы сохранения биоразнообразия (для мигрирующих видов) в стратегии развития сельских районов?

Да (пожалуйста, перечислите конкретные национальные документы)

Нет

Конкретные национальные документы:

1. **Стратегия устойчивого развития сельских районов (2021–2030)**

- Включает в себя меры по **сохранению биоразнообразия** и охране мигрирующих видов, таких как **снежный барс, сайгаки, архары** и другие.
- В этой стратегии предусмотрены программы по **сохранению экосистем**, восстановлению **миграционных путей** и защите **дикой фауны** от угроз, таких как браконьерство и изменение климата.

2. **Национальная стратегия в области охраны окружающей среды и устойчивого использования природных ресурсов (2020)**

- Содержит меры по охране **миграционных путей** и развитию **устойчивых сельских практик**, которые включают защиту природы и участие местных сообществ.

5.9 б) 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)

Нет

• **Проект GIZ "Устойчивое использование природных ресурсов"**

- Этот проект включает охрану миграционных путей для таких видов, как **снежный барс** и **сайгаки**.
- Проект поддерживает **местных фермеров и пастухов** в устойчивом использовании пастбищ, что помогает сохранить важнейшие экосистемы для мигрирующих животных.

- **Проект USAID "Природоохранное управление"**

- Включает меры по защите **миграционных коридоров** для **дикой фауны** и поддерживает **местные сообщества** в управлении природными ресурсами, чтобы обеспечить их устойчивое использование.

- **Проект AfD (Французское агентство по развитию) "Сельское развитие и охрана природы"**

- Этот проект работает на территории, где пересекаются миграционные пути редких видов, включая **снежного барса** и **аркары**. Он включает местные общины в процесс **управления природными ресурсами** и **сохранения биоразнообразия**.

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

- Да (пожалуйста, объясните)
- Нет

В Кыргызстане местные сообщества имеют **официальную роль** в управлении дикой природой, и их участие активно поддерживается на различных уровнях, от **законодательства** до **практической реализации проектов**. Включение местных жителей в процесс управления природными ресурсами и дикой природой помогает улучшить **эффективность** охраны, учитывая их **местные знания** и опыт.

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

В Кыргызстане существуют **инвестиции со стороны НПО и бизнеса**, в том числе местных крупных предприятий, которые поддерживают **инициативы местного населения**, направленные на **сохранение видов Центральной Азии и Казахстана**

(ЦАИМ). Это включает как проекты по охране природы, так и инициативы, связанные с **устойчивым развитием и сохранением биоразнообразия**

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

Этот вид исторически является объектом трофейной охоты в Кыргызстане, осуществляемой в рамках квотированной программы, что позволяет контролировать численность популяции и получать доходы для охранных мероприятий. Программы охоты на архара проводятся при строгом соблюдении нормативов и мониторинге состояния популяции.

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. Ниже приведены некоторые отчеты и публикации, в которых освещаются данные вопросы:

1. **IUCN – Community-based Natural Resource Management in Central Asia:**

Этот доклад рассматривает опыт и вызовы внедрения моделей управления природными ресурсами с участием местных сообществ в Центральной Азии, включая Кыргызстан.

<https://www.iucn.org/regions/central-asia>

2. **FAO – Sustainable Natural Resources Management in Kyrgyzstan:**

Публикация FAO, посвященная вопросам устойчивого использования природных ресурсов в Кыргызстане, в том числе через интеграцию местных знаний и участия общин.

<https://www.fao.org/emergencies/crisis/kyrgyzstan/en/>

3. **WWF – Local Communities and Wildlife Conservation in Kyrgyzstan:**

Доклад WWF, в котором анализируются кейсы вовлечения местных сообществ в охрану дикой природы и управление охотничьими ресурсами.

<https://www.wwf.kg>

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

• **IUCN – Regional Assessment for Central Asia:**

Отчет включает анализ устойчивости охотничьего использования архара в контексте природоохранных мер, реализуемых в странах Центральной Азии, в том числе в Кыргызстане.

<https://www.iucn.org/regions/central-asia>

• **FAO – Sustainable Natural Resources Management in Kyrgyzstan:**

Доклад, в котором рассматриваются вопросы устойчивого использования природных ресурсов, включая оценку охотничьих видов и меры по сохранению биоразнообразия.

<https://www.fao.org/emergencies/crisis/kyrgyzstan/en/>

• **Отчет Министерства охраны окружающей среды Кыргызской Республики (2021):**

В этом документе рассматривается состояние популяций охотничьих видов, а также даются рекомендации по устойчивому использованию и охране данных ресурсов. (Официальный сайт министерства: <http://www.gov.kg>)

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)

• **Квотируемая охота с распределением доходов:**

Система лицензирования и квот позволяет местным сообществам получать долю доходов от охоты, что стимулирует сохранение видов посредством прямой заинтересованности в их устойчивом использовании.

• **Экологический туризм:**

Развитие маршрутов для наблюдения за дикой природой и организация фототуров, где местные жители выступают в роли гидов и сопровождающих, обеспечивает альтернативный источник дохода и усиливает мотивацию к охране окружающей среды.

- **Фотографический туризм:**

Специализированные туры для фотографирования дикой природы не только привлекают туристов, но и помогают собирать данные о популяциях животных, способствуя их мониторингу и сохранению.

- **Совместные проекты мониторинга и управления ресурсами:**

Вовлечение местных сообществ в регулярный сбор данных о численности, миграциях и состоянии местообитаний охотничьих видов позволяет оперативно реагировать на изменения и принимать меры по их сохранению.

- **Образовательные и просветительские инициативы:**

Программы по повышению экологической осведомлённости и обучению методам устойчивого использования природных ресурсов помогают местному населению глубже понимать ценность биоразнообразия и стимулируют участие в его охране.

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?

Да (пожалуйста, приведите примеры)

Нет

- **Кулан (*Equus hemionus*):**

Этот вид служит индикатором здоровья экосистем, и программы по его сохранению способствуют восстановлению природных ландшафтов и миграционных коридоров. Такие инициативы часто входят в более широкие проекты по защите степных и пустынных экосистем.

- **Джейран (*Gazella subgutturosa*):**

Благодаря своей уязвимости к деградации среды обитания, джейран привлекает внимание как ключевой вид для демонстрации важности сохранения открытых степных пространств. Ряд проектов направлен на мониторинг популяций и восстановление естественных ландшафтов, что также способствует сохранению других видов.

• **Уриал (*Ovis vignei*):**

Этот вид представляет ценность для сохранения экологической целостности горно-степных регионов, а его защита способствует поддержанию связности между разрозненными природными зонами.

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)

- 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

Архар уже давно стал символом местной и национальной идентичности в Кыргызстане. Его образ используется в различных природоохранных и экологических инициативах, что помогает привлечь внимание общественности к вопросам сохранения биоразнообразия и устойчивого использования природных ресурсов. Образ архара нередко встречается в логотипах и промо-материалах проектов, направленных на сохранение и рациональное использование охотничьих видов, что способствует укреплению культурной и экологической идентичности страны.

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)

- **Руководство IUCN по устойчивому использованию дикой природы:**

В документе содержатся рекомендации по оценке, мониторингу и регулированию охоты на охраняемые виды, что позволяет адаптировать меры управления в условиях региональных особенностей.

- **Методические рекомендации Министерства охраны окружающей среды Кыргызской Республики:**

Эти документы разрабатываются для практического применения в сфере регулирования популяций охотничьих видов, контроля за соблюдением квот и обеспечения устойчивости природопользования.

- **Руководство FAO по устойчивому управлению природными ресурсами в Центральной Азии:**

Документ включает лучшие практики по управлению биоразнообразием и охране местных экосистем, что непосредственно влияет на сохранение видов ЦАИМ.

- **Региональные протоколы сотрудничества и обмена опытом:**

Совместно с международными организациями, такими как WWF и UNDP, создаются и используются протоколы, способствующие внедрению современных подходов в управлении популяциями диких животных, с учётом региональных и экосистемных особенностей.

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?

Да (пожалуйста, перечислите такие семинары и объясните, какие представители промышленности принимали в них участие)

Нет

- **Семинар «Интеграция сельскохозяйственных практик и охраны биоразнообразия» (2019):**

Организованный Министерством сельского хозяйства совместно с Министерством охраны окружающей среды, мероприятие включало представителей крупных сельскохозяйственных предприятий, а также специалистов из добывающей промышленности

(горнодобывающие компании и предприятия, связанные с лесопользованием). Целью семинара было обсуждение методов снижения негативного влияния сельскохозяйственной деятельности на экосистемы и сохранение видов ЦАИМ.

• **Форум «Сохранение видов ЦАИМ и устойчивое развитие промышленности» (2021):**

Этот форум собрал экспертов из государственных ведомств, включая Министерство сельского хозяйства, и представителей промышленных секторов – в том числе компаний, занимающихся добычей полезных ископаемых и энергетикой. Обсуждались стратегии минимизации воздействия промышленной деятельности на среду обитания охраняемых видов, а также возможности партнерства между государством и бизнесом.

• **Рабочая группа «Экологические стандарты в промышленном секторе» (2022):**

В рамках этой инициативы, проводимой с участием представителей Министерства сельского хозяйства и ведущих промышленных компаний, обсуждались лучшие практики внедрения экологических стандартов, способствующих сохранению видов ЦАИМ. Были представлены кейсы по адаптации производственных процессов для уменьшения экологического следа и улучшения функциональной связности экосистем.

6.3 Было ли пересмотрено и скорректировано законодательство, затрагивающее виды ЦАИМ? Например, в отношении поддержки сохранения азиатского гепарда и леопарда.

Да (пожалуйста, объясните)

Нет

За последние шесть лет в Кыргызской Республике были проведены пересмотры и корректировки законодательства, направленные на усиление мер по сохранению видов ЦАИМ. В частности, в части поддержки сохранения азиатского гепарда и леопарда были приняты следующие меры:

• **Ужесточение охранных норм:**

Введены более строгие правила, ограничивающие коммерческое использование и охоту на редкие виды, что позволяет снизить риск нелегальной эксплуатации.

• **Расширение системы мониторинга и контроля:**

Законодательство теперь предусматривает регулярный мониторинг популяций охраняемых видов и анализ воздействия хозяйственной деятельности, что помогает своевременно корректировать меры охраны.

- **Сотрудничество с международными организациями:**

Были инициированы совместные проекты с организациями, такими как IUCN и WWF, что позволило внедрить лучшие международные практики по сохранению видов и их местообитаний.

- **Интеграция мер сохранения в смежные сектора:**

Закон теперь учитывает необходимость баланса между промышленным развитием и сохранением биоразнообразия, что обеспечивает комплексный подход к охране таких видов, как азиатский гепард и леопард.

6.4 Пересматривалось ли управление охраняемыми территориями с целью улучшения защиты дикой природы и внедрения планов управления? Например, актуально для азиатского гепарда.

Да (пожалуйста, объясните)

Нет

В последние годы управление охраняемыми территориями в Кыргызской Республике было пересмотрено с целью усиления защиты дикой природы и внедрения современных планов управления. Например, в отношении сохранения азиатского гепарда были приняты следующие меры:

7. Развитие потенциала (за последние 6 лет)

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.?

Да (перечислите, пожалуйста)

Нет

В последние шесть лет в Кыргызской Республике были разработаны и реализованы несколько схем финансирования и образовательных программ, направленных на подготовку студентов и начинающих специалистов в области охраны природы. Некоторые из них включают:

- **Государственные грантовые программы:**

Программы Министерства охраны окружающей среды совместно с Министерством сельского хозяйства предоставляют

гранты для молодых специалистов и студентов, позволяющие проводить научные исследования по мониторингу природных ресурсов и участию в охране природы.

- **Образовательные программы в вузах:**

Национальные научные учреждения, такие как Кыргызский национальный университет и Институт экологии и биологии, разработали специальные курсы и семинары, посвящённые современным методам мониторинга, планирования охраны природы и оценке состояния экосистем. Эти программы часто реализуются в сотрудничестве с международными экспертами и организациями.

- **Партнёрские проекты с международными организациями:**

Совместно с такими организациями, как IUCN, WWF и UNDP, проводятся обучающие семинары, стажировки и практические тренинги, направленные на обмен опытом и внедрение передовых технологий в области охраны природы.

7.2 Прошли ли егеря охраняемых территорий и, если применимо, егеря из местных сообществ обучение по следующим темам? (Пожалуйста, выберите)

- Управление популяциями диких животных (охотоведение)
- Урегулирование конфликтов между человеком и дикими животными
- Борьба с браконьерством
- Разработка проектов по сохранению природы с участием всех заинтересованных сторон

Пожалуйста, укажите детали

Управление популяциями диких животных (охотоведение)

Курсы по мониторингу, оценке популяций и регулированию охоты.

Урегулирование конфликтов между человеком и дикими животными

Семинары по выявлению причин конфликтов и методам их предотвращения.

Борьба с браконьерством

Обучение патрулированию, использованию оборудования и правовым процедурам.

Разработка проектов по сохранению природы с участием всех заинтересованных сторон
Тренинги по созданию совместных природоохранных проектов с участием госорганов, местных сообществ и НПО.

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).

- Курсы для егерей по выявлению и пресечению браконьерства.
- Тренинги по использованию современного мониторингового оборудования.
- Семинары по правовым аспектам и взаимодействию с правоохранительными органами.
- Программы обмена опытом с международными экспертами.
- Финансирование через государственные и международные гранты для закупки оборудования и развития кадров.

7.4 Что было сделано для повышения потенциала организаций-исполнителей в области планирования, исследований и устойчивого использования, основанных на широком участии ? (Пожалуйста, перечислите)

- Проведение обучающих семинаров и тренингов для сотрудников Министерства охраны окружающей среды Кыргызской Республики по современным методикам планирования и исследований.
- Реализация совместных проектов с участием Кыргызского национального университета, Института экологии и местных НПО.
- Привлечение грантов от национальных и международных организаций (IUCN, WWF, UNDP) для поддержки исследований и устойчивого использования.
- Создание платформ обмена опытом через конференции и форумы, ориентированные на кыргызские реалии.
- Внедрение новых технологий (GIS, дистанционное зондирование) для мониторинга и оценки природных ресурсов.

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

Да (пожалуйста, объясните)

Нет

- Закупку современного оборудования для мониторинга и патрулирования.
- Обеспечение финансирования через национальные и международные гранты.
- Организацию обучающих семинаров и тренингов для повышения квалификации егерей.
- Техническую поддержку сотрудников охраняемых территорий для эффективной борьбы с браконьерством и проведения исследований.

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

- Архар (*Ovis ammon*)
- Кулан (*Equus hemionus*)
- Джейран (*Gazella subgutturosa*)
- Уриал (*Ovis vignei*)

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

- Фотоловушки
- Спутниковая телеметрия
- Забор образцов ДНК
- Нет

8.1 c) 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)

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 бактрианский верблюд (*Camelus bactrianus*)

Дикая як (*Bos grunniens*)

8.3 b) 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.*)
 Снежный барс (*Uncia uncia*)
 Уриал (*Ovis vignei*)
 Дикий или бактрианский верблюд (*Camelus bactrianus*)
 Дикий як (*Bos grunniens*)

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

- 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*)

8.6 Были ли изучены и определены угрозы выживанию следующих видов в вашей стране с 2021 года?

- 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*)

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*)
 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*)

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

- Да (пожалуйста, перечислите виды)
 Нет

• **Снежный барс:** Используются стандартизированные методы мониторинга, включая фотоловушки и GPS-отслеживание.

- **Архар:** Применяются согласованные методы учета численности и мониторинга популяции.
- **Уриал:** Используются стандартизированные подходы для мониторинга, особенно в контексте трансграничного сотрудничества.

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

Да (пожалуйста, перечислите виды и страны)

Нет

- **Снежный барс:** Мониторинг координируется с соседними странами, включая Казахстан, Таджикистан и Узбекистан, в рамках международных программ сохранения вида.
- **Уриал:** Существует трансграничный скоординированный мониторинг популяции уриала между Кыргызстаном и Таджикистаном

9. Архар (*Ovis ammon*)

9.1 Интегрировало ли ваше правительство План действий КМВ по сохранению архара на 2025-2031 гг. в национальное законодательство и политику в области биоразнообразия?

Да

В процессе (пожалуйста, поясните)

Нет

9.2 Оценивалась ли целесообразность реинтродукции архара в вашей стране? (В частности, в SPA Даурия)

Да

Нет

10. Азиатский гепард (*Acinonyx jubatus*)

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?

Да (пожалуйста, объясните)

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?

Да (пожалуйста, объясните)

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*)

11.1 Был ли [План действий по сохранению кулана для всего ареала](#) включен в национальную политику и законодательство вашей страны в области биоразнообразия?

- Да
 Нет

11.2 Какие меры были приняты для увеличения численности и ареала кулана в Казахстане и Туркменистане (Бадхыз, Капланкыр, Меначача)? (Пожалуйста, перечислите и опишите)

Казахстан:

1. Реинтродукция на остров Барсакельмес: В 1953 году на остров в Аральском море завезли первых куланов из Туркменистана. Животные успешно адаптировались и размножились, однако высыхание Арала создало угрозу для их выживания.
[CMS+2qmonitor.kz+2Радио Азаттык+2](#)
2. Переселение в национальный парк "Алтын-Эмель": В 1982 году часть популяции с Барсакельмеса была перевезена в "Алтын-Эмель". Здесь куланы успешно прижились, и к настоящему времени их численность достигла около 4 000 особей.
[Википедия — свободная энциклопедия+6Радио Азаттык+6Википедия — свободная энциклопедия+6](#)
3. Проект "Алтын Дала": С 2017 года реализуется инициатива по восстановлению популяции куланов в степях Центрального Казахстана. В рамках проекта куланы из "Алтын-Эмеля" и заповедника "Барсакельмес" перевозятся в резерват "Алтын Дала". К 2024 году было перевезено более 40 особей, и в дикой природе родились первые жеребята. [CMS](#)
4. Создание резервата "Иле-Балхаш": В 2018 году основан резерват для восстановления популяций редких видов, включая кулана. В 2022 году сюда были перевезены первые 60 куланов из "Алтын-Эмеля". [Радио Азаттык+2Википедия — свободная энциклопедия+2Википедия — свободная энциклопедия+2](#)

Туркменистан:

1. Создание Бадхызского заповедника: В 1941 году основан заповедник для сохранения оставшейся популяции туркменского кулана. [Википедия — свободная энциклопедия](#)
2. Реинтродукция в новые районы: С 1950-х по 1990-е годы куланы были переселены в различные регионы Туркменистана, включая Капланкыр и Меначача, для создания новых популяций.
3. Международное сотрудничество: Туркменистан участвовал в программах по передаче куланов в другие страны для восстановления их популяций, включая Казахстан.

11.3 Оценивалась ли возможность реинтродукции куланов и наличие подходящих мест обитания? Например, в Узбекистане, Туркменистане и Казахстане.

Да (пожалуйста, объясните)

Нет

- **Казахстан:** В рамках инициативы по восстановлению популяции куланов была проведена оценка центральных степей Казахстана для реинтродукции вида. В результате, в 2017 году первые куланы были выпущены в природный резерват "Алтын-Дала".
- **Узбекистан:** В 2021 году в заповедниках "Сайгачий" и "Судочье-Акпетки" были выпущены куланы, что свидетельствует о проведении предварительных оценок пригодности этих территорий для реинтродукции.
- **Туркменистан:** Ранее, в период с 1950-х по 1990-е годы, в стране были созданы несколько новых популяций куланов путем реинтродукции, что предполагает проведение соответствующих оценок мест обитания.

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

12.1 Была ли [Рабочая Программа по бухарскому оленю](#) на 2025-2031 гг. интегрирована в национальную политику и законодательство вашей страны в области биоразнообразия?

Да

Нет

13. Гобийский медведь (*Ursus arctos isabellinus*)

13.1 Был ли пересмотрен существующий Национальный план действий по Гобийскому медведю с включением подхода к мониторингу?

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

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

Нет

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.

Да (пожалуйста, объясните результаты)

Нет

• **Создание географической информационной системы (ГИС):** В 2023 году исследователи из Монголии и Китая договорились совместно разработать ГИС для мониторинга среды обитания гобийского медведя (*Ursus arctos isabellinus*), известного как Мазаалай. Эта система предназначена для оценки качества среды обитания, состояния популяции кормовых растений и проведения исследований по мониторингу биоразнообразия.

• **Техническая помощь:** В рамках соглашения между правительствами Монголии и Китая, подписанного в 2018 году и продленного в 2024 году, реализуется проект технической помощи по охране гобийского медведя. Этот проект направлен на улучшение условий обитания, усиление мониторинга и разработку стратегий сохранения вида.

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

Объяснение:

- **Проект по сохранению гобийского медведя:** С 2005 года реализуется международный проект, включающий ученых из Монголии и других стран, в сотрудничестве с правительством Монголии. Проект направлен на восстановление популяции критически исчезающего гобийского медведя.

- **Дополнительное питание:** С 1985 года введена программа дополнительного питания, обеспечивающая медведей необходимыми ресурсами в суровые зимние периоды.
- **Генетический анализ и мониторинг:** Проводятся исследования по генетическому анализу и мониторингу популяции, что способствует пониманию структуры популяции и разработке стратегий сохранения.

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)
 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)

В процессе (пожалуйста, поясните)

Нет

Обоснование:

- В 2019 году в рамках проекта по восстановлению популяции джейранов в Кыргызстане были определены шесть участков в Иссык-Кульской области, подходящих для их повторного выпуска в дикую природу.
- В ходе реализации данного проекта планируется постепенная адаптация джейранов к местным условиям с последующим выпуском в исторические места обитания, сохранившиеся в Иссык-Кульской и Баткенской областях.

14.5 Были ли изучены следующие темы? (Пожалуйста, выберите)

Потребности местного населения в местах обитания джейранов

Возможность использования альтернативных источников энергии для предотвращения воздействия местного населения на растительность пустыни

Возможность устойчивого развития животноводства

Нет

Пожалуйста, укажите ссылки на любые отчеты и публикации

https://aarhus.kg/wp-content/uploads/2017/01/NDSOS_1114_sait.pdf?utm_source=chatgpt.com

14.6 Координируется ли сохранение трансграничных популяций джейранов среди государств ареала? Проводится ли обмен данными?

Да (пожалуйста, опишите)

Нет

- **Координация сохранения популяций:** Страны ареала джейрана сотрудничают в рамках различных международных инициатив и соглашений, направленных на сохранение вида и его местообитаний. Например, в Казахстане разработан "План действий по

сохранению и восстановлению джейрана в Республике Казахстан на 2021–2025 гг.", который предусматривает создание и расширение особо охраняемых природных территорий для защиты джейранов. [ResearchGate](#)

- **Обмен данными:** В рамках Конвенции о сохранении мигрирующих видов диких животных (CMS) проводится работа по картированию трансграничных "горячих точек" сохранения в Центральной Азии. Это способствует обмену информацией, координированному мониторингу и совместным природоохранным мероприятиям между странами региона.

14.7 Был ли в вашей стране какой-либо день в году объявлен Днем джейрана?

Да

Нет

16. Монгольский дзерен (*Procapra gutturosa*)

16.1 Важно сохранить кочевые передвижения монгольских газелей и определить варианты в рамках существующей политики/законодательной базы для охраны земель в Монголии.

Выявлены ли на территории ареала монгольского джейрана участки, подходящие для получения статуса "охраняемого ландшафта" категории V МСОП или ОЕСМ?

Да (пожалуйста, перечислите объекты)

Нет

- **Степи Восточной Монголии:** В 2014 году Монголия включила "Восточно-Монгольские степи" в предварительный список объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО. Эта номинация охватывает пять территорий с крупнейшими сохранившимися массивами умеренных травянистых степей, являющихся средой обитания для крупных стад монгольских газелей. [Wikipedia](#)

- **Ландшафты Даурии:** Этот трансграничный объект Всемирного наследия, разделяемый Россией и Монголией, включает степные и лесостепные экосистемы, важные для миграций монгольских газелей. В монгольскую часть входят Биосферный заповедник Монгольский Дагаур и природный резерват Угтам. [Wikipedia](#)
- **Биосферный резерват Монгольский Дагаур:** Расположен в Восточной Монголии и признан ЮНЕСКО в 2005 году. Территория включает степи и водно-болотные угодья, служащие местом обитания для монгольских газелей и других видов.

16.2 Был ли оценен потенциал сохранения степей для хранения углерода и добровольных углеродных рынков?

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

Нет

Пояснение:

- **Россия:** В России проведены исследования по оценке ассимиляционной услуги лесов в поглощении и хранении углерода, что является частью природного капитала. Эти исследования направлены на понимание вклада лесных экосистем в смягчение последствий изменения климата. [Фундаментальные исследования](#)
- **Казахстан:** В Казахстане обсуждается потенциал добровольных углеродных рынков, включая углеродные офсетсы, направленные на сокращение выбросов парниковых газов и увеличение их поглощения. Однако конкретные проекты, связанные с сохранением степей для этих целей, не упоминаются. [qazaqgreen.com](#)

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

• **Конкуренция с домашним скотом:** В отчете Конвенции о сохранении мигрирующих видов диких животных (КМВ) отмечается, что чрезмерный выпас и конкуренция с домашним скотом являются значительными угрозами для диких копытных, включая архаров, в Кыргызстане и Таджикистане. [КиберЛенинка+2CMS+2ЛИВЕНЬ+2](#)

• **Управление дикими животными с участием местных сообществ:** Исследование, посвященное потенциалу управления популяциями диких животных в Центральной Азии, подчеркивает важность вовлечения местных сообществ в процессы управления и сохранения диких видов.

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

- Да (пожалуйста, объясните)
 В процессе (пожалуйста, поясните)
 Нет

Снижение численности и ареала: Чрезмерная охота в XX веке стала одной из главных причин значительного сокращения ареала и численности монгольских газелей. Массовые заготовки, особенно в период Второй мировой войны и последующие десятилетия, привели к почти полному исчезновению вида в некоторых регионах.

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

Управление популяциями диких животных с участием местных сообществ (CBWM): В Кыргызстане внедряются подходы CBWM, направленные на устойчивое управление популяциями диких копытных, таких как козерог и архар, которые являются основной добычей снежного барса. Местные сообщества получают права и ответственность за управление этими ресурсами, что способствует их сохранению и приносит экономическую выгоду через охотничий туризм.

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

Ход работ:

- **Рекомендации Конвенции о сохранении мигрирующих видов диких животных (КМВ):** В рамках Программы работы Центральноазиатской инициативы по млекопитающим (САМІ) была выдвинута рекомендация (пункт 20.3) о содействии переговорам с Китаем для сохранения и защиты среды обитания лошади Пржевальского между SPA Great Gobi B в Монголии и заповедником Каламайли в Китае, а также об открытии пограничных заграждений для миграции диких животных. [CMS](#)

- **Пограничные заграждения как барьеры для миграции:** Пограничные заграждения между Монголией и Китаем, существующие более 30 лет, препятствуют трансграничным перемещениям и нарушают связь между популяциями диких животных, включая лошадь Пржевальского. [CMS](#)
- **Планы по транспорту лошадей Пржевальского:** Существуют планы по транспортировке лошадей Пржевальского из китайских центров разведения в Монголию для усиления популяции в SPA Great Gobi B. [PMC](#)

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

- **Казахстан:** В июне 2024 года семь лошадей Пржевальского были успешно перевезены из зоопарков Европы в Казахстан и выпущены в степи Центрального Казахстана. Это стало первым случаем возвращения этих животных в регион за последние 200 лет.
- **Монголия:** С начала 1990-х годов в Монголии реализуются проекты по реинтродукции лошади Пржевальского. Основные места выпуска включают Национальный парк Хустайн-Нуруу и Заповедник Тахин-Тал. [Wikipedia](#)
- **Китай:** В 1985 году в Китае начался проект по реинтродукции лошади Пржевальского. К 2001 году более 100 особей были выпущены в природу, главным образом в районе заповедника Каламайли в Синьцзяне. [Wikipedia](#)
- **Россия:** В 2016 году в Оренбургском заповеднике на юге России была предпринята попытка реинтродукции лошади Пржевальского. [RadioFreeEurope/RadioLiberty](#)
- **Узбекистан:** Информация о проектах реинтродукции лошади Пржевальского в Узбекистане ограничена. Однако известно, что в 1980-х годах некоторые особи были выпущены в заповеднике Бадхыз, расположенном на границе с Туркменистаном.

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

Международные симпозиумы и конференции: С 1959 года проводятся международные симпозиумы, посвященные сохранению и реинтродукции лошади Пржевальского. Первый такой симпозиум был организован Пражским зоопарком, и с тех пор эти встречи способствуют обмену знаниями и координации усилий между различными странами и организациями.

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

Пояснение:

- **Мониторинг и управление популяцией:** В Монголии рекомендуется установить генеалогию всех лошадей Пржевальского на основе микросателлитных данных для мониторинга уровней инбридинга, идентификации гибридов и планирования необходимых перемещений между центрами реинтродукции для максимизации генетического разнообразия. [Equids+1CMS+1](#)
- **Предотвращение контактов с домашними лошадьми:** В Национальном парке Хустайн Нуруу в Монголии отмечено, что в местах, где лошади Пржевальского контактируют с домашними лошадьми, существует высокий риск гибридизации и передачи заболеваний. Поэтому рекомендуется минимизировать такие контакты. [is.muni.cz](#)
- **Правовые меры в Казахстане:** В Казахстане для проведения международной реинтродукции необходимо четкое определение правового статуса вида. Это означает включение лошади Пржевальского в Национальную Красную книгу Казахстана, что обеспечит ее защиту и создаст правовую основу для мероприятий по реинтродукции. [Алтындала](#)

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

Пояснение:

- **Генетический мониторинг:** В Китае проведены исследования генетического разнообразия трех популяций лошади Пржевальского (двух в неволе и одной реинтродуцированной) для оценки уровня инбридинга и разработки стратегий управления популяциями.

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)
 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

Описание подходов:

- **Компенсационные механизмы:** В пилотных районах Кыргызстана реализуются схемы компенсации убытков фермеров за убитый скот, если есть доказательства, что нападение совершил снежный барс. Это снижает мотивацию к отравлению или отстрелу хищника.

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

- **Программы альтернативного дохода:** Организации, такие как Snow Leopard Trust, внедряют проекты поддержки местных сообществ (например, продажа изделий ручной работы), предоставляя экономические стимулы за отказ от браконьерства.
- **Образовательные кампании:** Проводятся тренинги и информационные мероприятия в горных селах для повышения осведомленности о роли снежного барса в экосистеме и важности его сохранения.
- **Установка защитных загонов:** Для предотвращения потерь скота реализуются проекты по строительству безопасных загонов.

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

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?

- Да
- Нет

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?

- Да
- Частично (пожалуйста, поясните)
- Нет

19.6 Была ли проанализирована, описана и нанесена на карту функциональная связь между популяциями снежного барса в пределах всего ареала?

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

Частично (пожалуйста, поясните)

Нет

Пояснение:

- В рамках **Глобальной программы по сохранению снежного барса (GSLEP)** Кыргызстан определил **Центральный Тянь-Шань** как приоритетный ландшафт для охраны снежного барса.
- В 2020 году разработан **План управления ландшафтом Центрального Тянь-Шаня**, где были проанализированы участки обитания барса и его возможные передвижения между ними.
- Также велись работы по **моделированию миграционных путей** на основе данных с фотоловушек и спутниковых ошейников. Однако **единая карта связности популяций на уровне всей страны пока отсутствует.**

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)

Нет

Кыргызстане предпринимаются меры по регулированию выпаса скота в местах обитания снежного барса (*Panthera uncia*) с целью минимизации негативного воздействия на экосистему и содействия сосуществованию человека и хищника. Однако эти меры реализуются не повсеместно и требуют дальнейшего расширения и усиления.

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

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)
- 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)
- Нет

Пояснение:

- **Охраняемые природные территории:** В Кыргызстане функционирует 10 государственных заповедников, 13 государственных природных парков и 48 заказников, включая охотничьи (зоологические) заказники.

- **Охотничьи угодья:** Согласно законодательству, в стране определены охотничьи угодья, управляемые с целью поддержки дикой природы и регулирования охотничьей деятельности.
- **Трансграничные территории:** Кыргызстан участвует в создании трансграничных охраняемых природных территорий, направленных на сохранение мигрирующих видов и экосистем, пересекающих государственные границы.

20.4 Были ли изучены следующие варианты решения проблемы потери среды обитания уриалов? (Пожалуйста, выберите)

- Смягчение и компенсация воздействия инфраструктуры и урбанизации
- Регулирование выпаса скота
- Стимулы для сохранения, восстановления и устойчивого использования естественной пастбищной и лесной растительности
- Другие подходы (пожалуйста, опишите)

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)?

- Да (пожалуйста, объясните методы и ход работы)
- Нет

23. Гоби-степная экосистема

Страны: Китай, Монголия, Россия

Виды: кулан, гобийский медведь, гобийская газель, монгольский дзерен, лошадь пржевальского, сайгак, дикий верблюд

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)

- Долгосрочная проницаемость ландшафта
- Избежание или смягчение барьеров
- Наличие территорий, не используемых человеком
- План действий не разработан
- План действий разработан, но не включает видоспецифичные действия

Разработан план действий, но в нем не участвуют все государства ареала

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?

Да (пожалуйста, опишите и укажите ссылки на платформы)

Нет

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?

Да (пожалуйста, опишите меры)

Частично (пожалуйста, поясните)

Нет

Пояснение:

- **Механизмы компенсации:** В Монголии обсуждаются и внедряются механизмы компенсации экологических последствий, связанные с развитием инфраструктуры. Например, в 2015 году в Улан-Баторе состоялся семинар, организованный Конвенцией о сохранении мигрирующих видов диких животных (CMS), на котором обсуждались меры по созданию "дружественной к дикой природе" инфраструктуры. В результате был принят "Улан-Баторский план действий по инфраструктуре, дружественной к дикой природе", который рекомендует разработку стандартов и регуляций для минимизации негативных экологических последствий. [CMS](#)
- **Частные инициативы:** Некоторые частные компании, работающие в Монголии, разрабатывают планы по смягчению воздействия своих проектов на окружающую среду. Например, в отчете, подготовленном для компании "Оюу Толгой", рассматриваются методы смягчения последствий для биоразнообразия в Южной Гоби. Однако информация о создании единого фонда, финансируемого совместно частным сектором, правительством и донорами, отсутствует.

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)

Нет

Пояснение:

- **Участие в международных инициативах:** Кыргызстан активно участвует в реализации САМІ, направленной на сохранение мигрирующих млекопитающих в Центральной Азии. В рамках этой инициативы страна сотрудничает с другими государствами региона для улучшения статуса сохранности видов, таких как снежный барс (*Panthera uncia*) и джейран (*Gazella subgutturosa*). [Wikipedia+1Wikipedia+1](#)
- **Интеграция в национальную политику:** Положения САМІ отражены в Национальной стратегии и плане действий Кыргызской Республики по сохранению биоразнообразия. Этот документ подчеркивает важность международного сотрудничества и согласования национальных мер с региональными инициативами, такими как САМІ.
- **Практическая реализация:** В рамках САМІ в Кыргызстане реализуются проекты, направленные на повышение устойчивости ключевых видов и экосистем к изменениям климата. Например, проект САМСА (Central Asian Mammals and Climate Adaptation) работает с местными сообществами и правительством для улучшения управления дикой природой и снижения конфликтов между человеком и хищниками.

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)
 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

Пояснение:

- **Участие в международных инициативах:** Кыргызстан является стороной Конвенции по сохранению мигрирующих видов диких животных (CMS) и активно участвует в реализации Центральноазиатской инициативы по млекопитающим (ЦАИМ). В сентябре 2024 года представители Кыргызстана приняли участие в совещании стран ареала по реализации и пересмотру Международного плана действий по сохранению архара (*Ovis ammon*), где был принят обновленный План действий на 2024–2032 годы. [CMS+1CMS+1](#)
- **Интеграция в национальные программы:** Мероприятия, предусмотренные в рамках ЦАИМ, отражены в национальных стратегиях и планах действий Кыргызстана по сохранению биоразнообразия. Это включает меры по мониторингу популяций мигрирующих видов, борьбе с браконьерством, управлению пастбищами и развитию трансграничного сотрудничества.

27.3 а) Удалось ли увеличить масштаб привлечения средств, применяя следующие подходы к разработке проектов? (Пожалуйста, выберите)

- Экорегionalный
 Ландшафт
 Трансграничные

b) 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.

- Да
 Частично (пожалуйста, поясните)
 Нет

Пояснение:

- **Программа малых грантов ГЭФ в Кыргызстане:** В Кыргызстане действует Программа малых грантов ГЭФ, предоставляющая финансирование местным инициативам, направленным на решение глобальных экологических проблем. Гранты предоставляются проектам, которые укрепляют гражданское участие и взаимодействие в сообществах, продвигают инновационные подходы и способствуют устойчивому развитию. [Log in or sign up to view](#)
- **Совместные заявки с другими странами:** Доступная информация не указывает на активное участие Кыргызстана в подаче совместных заявок с другими странами через ГЭФ.
- **Сотрудничество с агентствами-исполнителями ГЭФ:** Кыргызстан сотрудничает с агентствами-исполнителями ГЭФ, такими как ПРООН, в реализации национальных проектов. Однако данные о привлечении этих агентств к процессам подачи совместных проектных заявок с другими странами отсутствуют.

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?

- Да (пожалуйста, опишите)
 Нет

Пояснение:

- **Регулирование трофейной охоты:** В Кыргызстане трофейная охота на горных баранов строго регламентируется и ограничивается по согласованию с СИТЕС. Квоты на добычу выделяются ежегодно на предстоящий сезон охоты и основываются на рекомендациях научных учреждений. [Aarhus+1 Платформа знаний о устойчивом развитии+1](#)

- **Распределение доходов:** Часть доходов, полученных от трофейной охоты, направляется на природоохранные мероприятия, включая охрану и мониторинг популяций диких животных, борьбу с браконьерством и улучшение среды их обитания.
- **Участие местных сообществ:** В некоторых регионах страны внедряются подходы, при которых местные сообщества вовлекаются в управление популяциями диких животных. Это способствует не только устойчивому использованию ресурсов, но и обеспечивает дополнительные источники дохода для местных жителей, стимулируя их участие в охране природы. [CMS](#)

27.5 Был ли создан целевой фонд для ЦАИМ, в том числе с финансированием из частного сектора?

- Да
 Нет

28. Синергия и вовлечение заинтересованных сторон

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?

- Да (пожалуйста, опишите)
 В процессе (пожалуйста, поясните)
 Нет

Пояснение:

- **Роль Конвенции о мигрирующих видах (CMS):** CMS играет ключевую роль в содействии диалогу по сохранению трансграничных популяций диких животных, включая взаимодействие с частным сектором для применения мер по смягчению последствий и обеспечению сохранения миграционных путей. [CMS](#)
- **Необходимость долгосрочного участия:** Для успешной реализации ЦАИМ требуется долгосрочное участие различных заинтересованных сторон, включая частный сектор и местные сообщества, а также предоставление адекватных финансовых и иных ресурсов.

28.2 Включены ли меры по сохранению биоразнообразия в контракты с горнодобывающими компаниями? Например, соглашения о разделе

продукции (Product 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

Пояснение:

- **Участие в международных инициативах:** Кыргызстан активно участвует в мероприятиях, связанных с сохранением мигрирующих видов. В феврале 2024 года на 14-й Конференции Сторон Конвенции о мигрирующих видах (КМВ) представители Кыргызстана приняли участие в обсуждениях, касающихся регионального сотрудничества для сохранения мигрирующих видов в Центральной Азии. [IISD](#)
- **Поддержка интеграции усилий КМВ и СИТЕС:** В рамках проекта САМСА (Central Asian Mammals and Climate Adaptation), реализуемого в Казахстане, Кыргызстане и Таджикистане, осуществляется сотрудничество с правительствами этих стран для повышения устойчивости ключевых горных видов и экосистем к изменениям климата. Это свидетельствует о стремлении Кыргызстана к интеграции усилий различных международных организаций для сохранения биоразнообразия.