



**CONVENTION ON  
MIGRATORY  
SPECIES**

UNEP/CMS/ARG/RS1/Inf.6

12 August 2024

Original: English

---

RANGE STATE MEETING ON THE  
IMPLEMENTATION AND REVISION OF  
THE INTERNATIONAL SINGLE SPECIES ACTION PLAN  
FOR THE CONSERVATION OF THE ARGALI (*Ovis ammon*)  
Almaty, Kazakhstan, 12-13 September 2024

**RANGE STATE REPORT  
ON THE IMPLEMENTATION OF THE INTERNATIONAL SINGLE SPECIES ACTION PLAN FOR  
THE CONSERVATION OF THE ARGALI (*Ovis ammon*) FOR THE PERIOD OF 2014-2024**

**UZBEKISTAN**

**ШАБЛОН ДЛЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТА  
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕЖДУНАРОДНОГО ПЛАНА ДЕЙСТВИЙ ПО ОДНОВИДАМ  
ПО СОХРАНЕНИЮ АРГАЛА ( *Ovis ammon* ) НА ПЕРИОД 2014-2024 ГГ.**

В целях реализации Мероприятий 4.1.5 по определению подходящего механизма для координации и пересмотра мероприятий по реализации Плана действий и 4.1.7 по представлению данных мониторинга стран ареала Международного плана действий по сохранению архара (*Ovis ammon*) (Argali SSAP), Секретариат Конвенции о мигрирующих видах диких животных (Секретариат CMS) разработал этот формат отчетности для мониторинга его выполнения государствами ареала.

Отчеты о реализации будут способствовать обмену информацией по всему ареалу и помогут определить необходимые будущие действия для сохранения вида. Пожалуйста, заполните соответствующим образом и верните в Секретариат CMS ([cms.secretariat@cms.int](mailto:cms.secretariat@cms.int)), учитывая, что не все разделы актуальны для каждой страны.

## 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>1.1. Название страны ареала:</b>  Узбекистан
<b>1.2. Ответственный за координацию выполнения Меморандума о взаимопонимании (реквизиты подробно):</b>  Абдурашид Абдуджалилович Садиков. Начальник отдела ведения политики биоразнообразия Министерства экологии, охраны окружающей среды и изменения климата (Минэкологии РУз)  100043, пр. Бунёдкор, 7а г. Ташкент, Узбекистан Электронная почта: <a href="mailto:sadikovabdurashid3500@gmail.com">sadikovabdurashid3500@gmail.com</a> , <a href="mailto:International.uznature@gmail.com">International.uznature@gmail.com</a>
<b>1.3. Дата отправки:</b> 27.06.2024 г.
<b>1.4. Период, охваченный отчетом:</b> с 2014 год по 2024 год
<b>1,5. Список агентств или НПО, внесших вклад в этот отчет:</b> Александр Казаков - главный специалист отдела ведения политики биоразнообразия Министерства экологии, охраны окружающей среды и изменения климата Республики Узбекистан. Электронная почта: <a href="mailto:a.kazakovbio@gmail.com">a.kazakovbio@gmail.com</a>  Департамент по охраняемым природным территориям Министерства экологии, охраны окружающей среды и изменения климата Республики Узбекистан.

## 2. ПОПУЛЯЦИИ АРГАЛИ

2.1. Осуществляется ли мониторинг популяции архаров в вашей стране?

Да

2.2. Опишите методы мониторинга. Например, инструменты мониторинга могут включать в себя фото ловушки, подсчеты с воздуха, ежегодные подсчеты снега, обследования и другие полевые методы.

Ежегодные полевые учеты проводятся в осенне-весенний период с участием группы специалистов института зоологии Академии наук РУз. Для формирования отчета в том числе используются сбор информации полученных с фото ловушек и других данных наблюдений сотрудников ОПТ.

2.3. Какой процент популяции архаров в вашей стране находится под наблюдением?

80 %

2.4. Является ли мониторинг регулярным, эпизодическим или спонтанным (укажите также организацию(и), которая проводит мониторинг)?

Регулярный мониторинг осуществляется группой специалистов института зоологии Академии наук РУз., с участием основных природопользователей, егерей лесохозяйственных хозяйств и волонтеров.

2.5. Пожалуйста, опишите результаты этих усилий по мониторингу (со времени последнего отчета), указав, какой метод мониторинга, описанный в пункте 2.2 выше, использовался.

Результат мониторинга осуществляются в соответствии Утвержденного Методического руководства по ведению государственного учета и мониторинга позвоночных животных Республики Узбекистан в том числе и полученных данных с установленных фотоловушек, и других методов используемых при проведении полевых работ.

2.6. Опишите существующие популяции и субпопуляции и их текущий статус.

*Ovis ammon karelini* - тьянь-шаньский архар – статус: 4 (DD) чрезвычайно редкий, малоизученный подвид. Внесён в Красный список МСОП, в связи редкими миграциями на территорию республики Узбекистан численность мало изучена.

Баран Северцова (*Ovis ammon severtzovi*) статус 2 (VU:D)- уязвимый сокращающийся, мозаично распространённый подвид, эндемик Центральной Азии. В прошлом обитал на территории Казахстана, в настоящее время сохранился только в Узбекистане. Кызылкумский баран внесён в Красные списки МСОП, Красную книгу РУз и Приложение II СИТЕС. Считается, что состояние барана Северцова благодаря предпринятым мерам охраны стабилизировалось. В настоящее время его численность составляет 2250-2650 особей, в Нуратинском заповеднике имеется опыт по разведению барана Северцова в вольерных условиях (Бешко, 2007, 2008). К лимитирующим факторам относятся деградация и сокращение мест обитания, браконьерство. Основная часть поголовья держится на территории Нуратинского заповедника (около 2500 особей). Серьезным фактором риска для диких баранов является конкуренция с домашним скотом, что даже при успешной охране снижает возможности расселения животных за пределы охраняемой территории в том числе и возможного браконьерства.

2.7. Общая тенденция численности архаров в вашей стране  Увеличение   
Уменьшение  Стабильный  Неизвестный

Стабильная.

2.8. Как ведутся записи мониторинга архаров в вашей стране, и какая организация, агентство или офис (НПО или правительство) ведет эти записи/базу данных?

Результаты мониторинга и учета горных архаров хранятся в базе данных охраняемых природных территорий (ОПТ) на территории, в которых они обитают, а также в базе данных Департамента по ОПТ Министерства экологии, охраны окружающей среды и изменения климата Республики Узбекистан.

2.9. Какие меры были приняты для стандартизации методологии мониторинга архаров с другими государствами?

Для трансграничного мониторинга архаров осуществляется обмен информацией и данными с сопредельными государствами обитания вида.

### 3 . РЕАЛИЗАЦИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО ОДНОВИДОВОГО ПЛАНА ДЕЙСТВИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ АРГАЛИ ( *Ovis ammon* ) НА ПЕРИОД 2014-2024 ГГ.

**Задача 1: Стабилизировать численность и ареал архаров и обратить вспять негативные тенденции.**

*Результат 1.1. Браконьерство и другая смертность, вызванная деятельностью человека, сокращаются.*

Действие	Предпринятые действия	Период	Полученные результаты	Проблемы	Требуются дальнейшие действия
1.1.1. Внедрить эффективные меры по борьбе с браконьерством, направленные на борьбу с браконьерством на всех уровнях.	Организация совместных с правоохранительными органами мероприятий по охране основных мест обитания и размножения <i>барана Северцова (Ovis ammon severtzovi)</i>	На регулярной основе с 2014 года	С участием сотрудников милиции среди местного населения проводятся профилактические мероприятия с местным населением по оказанию содействия в предотвращении фактов незаконной охоты и соблюдению мер противопожарной безопасности. Повышена роль общественности по контролю и выявлению нарушений природоохранного законодательства, введена система телефона доверия и круглосуточная работа кол центра	Многие угрозы для вида схожи во всех странах его обитания и в различной степени влияют на популяции в целом. Как показывает практика опыт успешных результатов по сохранению, воспроизводству и рациональному использованию аргали, а также применяемых для этих целей методов практически не распространяются за пределы государств обитания вида. Основным фактором, поддерживающим стабильность популяции — это наличие охраняемых природных	Расширения территории Нуратинского заповедника с охватом ареала распространения барана Суверцова и регулирования пастьба скота на пастбищах. Дополнительные источники финансирования для технического оснащения ОПТ и региональных инспекций. Создание питомников по разведению вида в целях сохранения и реинтродукции вида.

			непосредственно в министерстве экологии.	территорий и частных охотничьих хозяйств, специализирующихся на организации проведения трофейной охоты и экотуризма. способствует сохранению аргали и их среды обитания. Однако, довольно часто заповедники не удовлетворяют потребностей аргали в течение года. На таких территориях встречаются браконьерство, чрезмерный выпас домашнего скота и др. Одна из причин этого – недостаток финансирования и рабочих кадров заповедников.	
1.1.2. Укрепить управленческий потенциал концессий на трофейную охоту и четко определить охотничьи зоны и сезоны.	Разработан проект закона «об охоте и охотничьем хозяйстве» который в 2020 году вступил в силу. В законе в виды охоты включена и трофейная охота.	С 2020 года	Определен порядок организации и проведения трофейной охоты, организованы охотничьи хозяйства и строительство питомников по воспроизводству редких коммерчески важных видов животных в целях	Основная территория мест обитания барана <i>Северцова (Ovis ammon severtzovi)</i> является Нуратинский заповедник территория которого не имеет ограждения. Имеются случаи проникновения на территорию заповедника	Утвердить Положение «о порядке проведения трофейной охоты», изучить зарубежный опыт по рациональному использованию редких видов диких животных.

			<p>сохранения диких популяций и использования выращенных видов в организации и проведения трофейной охоты на своих охотничьих хозяйствах. Созданы новые рабочие места для привлечения местного населения в работе охотничьих хозяйств и дополнительной охране диких животных и мест их обитания.</p>	<p>домашнего скота, и случаи браконьерства. Так же не на должном уровне и материально-техническое оснащение инспекторского состава.</p>	
<p>1.1.3. Обеспечить соответствующее обучение и оборудование для сотрудников правоохранительных органов, сотрудников ПА и других лиц.</p>	<p>Проведение практических семинаров с участием сотрудников правоохранительных органов и таможенного комитета по теме пресечения незаконного пользования объектами флоры и фауна, а также пресечения незаконной торговли и контрабанды редкими видами диких животных и растений.</p>	<p>С 2018 года</p>	<p>Организация обучения и повышение квалификации инспекторов Нуратинского заповедника в 2022 г. – 4 инспектора; в 2023 г. – 5 инспекторов; в 2024 г. планируется - 6 инспекторатов. Среди местного населения проживающих в близи мест обитания редких видов животных проводится</p>	<p>В связи с приходом новых сотрудников правоохранительных и таможенных служб с которыми отработывались мероприятия по выявлению и пресечению фактов контрабанды, браконьерства и др. нарушений, а также отлаженной и работающей агентурной сетью в данном направлении, возникает необходимость подготовки и</p>	<p>Подготовить современные методические справочники для сотрудников правоохранительных органов, сотрудников ПА и других лиц в целях совершенствования работы и применения современных интегрированных методов. Повышение знаний и квалификации всех сотрудников заповедника Нурата</p>

			<p>профилактические мероприятия с целью недопущения факторов браконьерства. Усилен контроль за лицами имеющих охотничье оружие, открыта линия телефона доверия по принятию сообщений, связанных с природоохранными нарушениями, за счет чего оперативно предотвращаются факты и браконьерства.</p>	<p>практического обучения нового состава.</p>	<p>и областных управлений.</p>
<p>1.1.4. Сообщайте о случаях браконьерства в СМИ и CMS.</p>	<p>Факты браконьерства освещаются в СМИ и специально созданных мобильных приложениях, на которых гражданами страны также размещаются факты любых выявляемых нарушений, связанных с экологией, по фактам которых применяются административные санкции, предусмотренные законодательством.</p>		<p>По всем выявленным фактам нарушения природоохранного законодательства в СМИ и телефонных приложениях дается открытая информация о лицах, нарушивших природоохранное законодательства и принятых к ним административным мерам.</p>	<p>Периодические размещения в интернете сюжетов фактов браконьерства, которые были совершены на территории других государств. Время, которое затрачивается на поиск нарушителя для привлечения к ответственности иногда со стороны блогеров и некоторых представителей</p>	<p>Повышение роли СМИ в области осведомления общества о значимости биологического разнообразия. Осуществлять регулярный мониторинг средств массовой информации, по выявлению фейковых материалов в области охраны</p>

				общественности без официального подтверждения уполномоченного органа продолжают дублировать не выясненный факт браконьерства в сети интернет, создавая предпосылки к обсуждению необоснованной и неподтвержденной негативной работы инспекторской службы экологического контроля.	природы, своевременно реагировать на них и давать разъяснение.
1.1.5. Разработать политику конфискации продуктов из архаров и обеспечить, чтобы выгоды от продажи в розницу или на аукционах конфискованной продукции реинвестировались в сохранение архаров.	Рассматривается вариант разработки нормативного документа определяющего порядок использования конфискованной продукции и реинвестирования средств в охрану архаров и мест их обитания.		Привлечение местного населения к охране мест обитания архаров, при этом предусмотреть материальное стимулирование лиц выявивших или сообщивших уполномоченным лицам о факте нарушения природопользования.	В горных отдаленных районах обитания архаров отсутствие связи, что не позволяет экстренно сообщить о выявленных или замеченных незаконных действиях природопользования.	Прорабатывается вариант установки антенны и усилителя сотовой связи.
1.1.6. Устранить угрозу передачи болезней скота диким животным путем вакцинации скота в соответствующих случаях,	Страна располагает одной Республиканской государственной ветеринарной лабораторией, 14	На регулярной основе	Ветлаборатории проводят анализы мяса, поступающего на рынок на реализацию, и	Рост численности скота и недостаточные площади пастбищ ведут к частым	Повышение квалификации ветеринарных специалистов и лабораторных

эффективного исключения скота из ООПТ, мониторинга здоровья архаров и прилегающих популяций скота.	областными и 130 районными ветлабораториями. Проводятся профилактические мероприятия ветеринарной службой, запрещается выпас домашних животных на территориях ООПТ		проверку качества молока и молочных продуктов, яиц, мёда и других продуктов животного происхождения.	нарушениям режима ОПТ	сотрудников по новым методам, основанным на анализе рисков. Разработка и внедрение новых методов содержания овец (пастбищеоборот, стойловое содержание...)
--	--	--	--	-----------------------	--

*Результат 1.2. Архар используется и управляется устойчиво при поддержке местных сообществ.*

Действие	Предпринятые действия	Период	Полученные результаты	Проблемы	Требуются дальнейшие действия
1.2.1. Официальное вовлечение местных сообществ в управление и устойчивое использование архаров и их среды обитания.	Вовлечены в работу Нуратинского заповедника 75 местных жителей.	С начала деятельности заповедника	Участие в непосредственной деятельности заповедника по сохранению и устойчивости популяции архара	Повышение знаний	Курсы повышения квалификации, обмен международным опытом по работе с редкими видами диких животных.
1.2.2. Содействовать долгосрочной передаче прав управления сообществам.	Порядок, установленный законодательством, предусматривает предоставление права передачи сообществам под управление биоресурсами, в том числе и ведение охотничьего хозяйства,		Определен статус функционирования управления хозяйств при которых право ведения охотничьего хозяйства возникает со дня подписания юридическими или физическими лицами договора о	Подготовка типового формата технико-экономического обоснования.	Изучение зарубежного опыта порядка передачи на долгосрочной основе под управление природных территорий в целях активного привлечения представителей

	<p>которое создается на основе научно-обоснованного планирования и осуществление хозяйственной деятельности, связанной с рациональным использованием диких животных, проведением охранных и воспроизводственных мероприятий.</p>		<p>предоставлении охотничьих угодий с Государственным комитетом Республики Узбекистан по лесному хозяйству, если охотничьи угодья находятся на землях лесного фонда, или Государственным комитетом Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды, если охотничьи угодья находятся на землях, не входящих в состав лесного фонда.</p>		<p>местных сообществ на разработку мероприятий по сохранению редких видов животных, в том числе баран Северцова.</p>
<p>1.2.3. Обеспечить, чтобы часть доходов от охоты направлялась на сохранение архаров.</p>	<p>Предусмотрен механизм распределения средств от охоты, за счет которых уже создан питомник по воспроизводству барана Северцова и созданы условия для дополнительных мер по охране вида и мест его обитания</p>	<p>2020г.</p>	<p>Построен питомник по воспроизводству барана Северцова</p>	<p>Подбор соответствующих квалифицированных кадров.</p>	<p>Подготовка в высших учебных заведениях профильных кадров.</p>
<p>1.2.4. Обеспечить справедливое</p>	<p>Разрабатывается механизм</p>			<p>Незначительное количество</p>	<p>Развивать искусственное</p>

распределение доходов от трофейной охоты среди местных сообществ.	справедливого распределения средств			добываемых животных не может обеспечить значимые доходы от трофейной охоты	разведение объектов трофейной охоты. Совершенствовать законодательство. Развивать трофейное дело.
1.2.5. Содействие устойчивым общественным программам управления дикой природой / программам трофейной охоты.	Постановлением Правительства утверждена стратегии по сохранению биологического разнообразия в республике Узбекистан на период 2019-2028 годы предусматривающая развитие экологического туризма и трофейной охоты. Полученные доходы от трофейной охоты обеспечат возможность их использования на проведение биотехнических и охранных мероприятий, строительство питомников для воспроизводства редких и охотничьих видов.	На регулярной основе	Заключены договора на создание специализированных охотничьих хозяйств, специализирующихся на организации и проведении трофейной охоты.	Подбор грамотного персонала	Увеличение территории и создание дополнительных охотничьих хозяйств и воспроизводственных участков.
1.2.6. Обеспечить устойчивый вылов архара и соблюдение требований СИТЕС, правил ЕС и Закона США об исчезающих видах.	В соответствии действующего законодательства РУз. изъятие из природной среды обитания редких и исчезающих видов		Изъятие из дикой природы архара строго лимитировано и определяется на основании заключения	Ограниченные квоты	Создание дополнительных питомников по воспроизводству Архара, в целях увеличения

	<p>диких животных, занесенных в Красную книгу Республики Узбекистан, может быть допущено в особом порядке, по разрешению, выдаваемому Государственным комитетом Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды с учетом заключения Академии наук Республики Узбекистан и на основании решения Кабинета Министров Республики Узбекистан, в соответствии с положениями настоящего Закона.</p>		<p>межведомственной комиссии Академии наук ограниченными квотами.</p>		<p>численности в дикой природе</p>
<p>1.2.7. Пересмотреть и, при необходимости, усилить правовые и институциональные меры, касающиеся управления охотничьими угодьями, установления квот и распределения лицензий, и обеспечить их прозрачность.</p>	<p>Указом Президента РУз. «о дополнительных мерах по обеспечению открытости деятельности государственных органов и организаций, а также эффективной реализации общественного контроля» начиная с 2021 года обеспечить запуск на официальном</p>	<p>С 2020 года</p>	<p>Достигнута прозрачность и открытость информации по учетам видов диких животных в том числе редких занесенных в Красную книгу. Утвержденные ежегодные квоты на пользование биоресурсами размещаются на</p>	<p>Недостаточная осведомленность природопользователей с порядком предоставления получения квоты.</p>	<p>Совершенствовать законодательство. Дополнительные мероприятия по пропаганде действующих нормативов, регулирующих природопользование.</p>

	<p>веб-сайте Комитета и Портале постоянно обновляемой Информационной базы об охоте и охотничьих хозяйствах.</p> <p>При этом совместно с Государственным комитетом по лесному хозяйству обеспечить отражение в указанной информационной базе, наряду с данными, предусмотренными законодательством о всех заключенных договорах о предоставлении охотничьих угодий для ведения охотничьего хозяйства, случаях прекращения права ведения охотничьего хозяйства, а также о взысканных суммах; обо всех лицах, которым выданы разрешения на добычу диких животных, сведений в данных разрешениях, а также о взысканных суммах; обо всех выданных разрешениях на изъятие из природной среды диких животных, занесенных в Красную книгу Республики</p>		<p>официальном сайте министерства.</p>		
--	--	--	--	--	--

	Узбекистан, сведений в данных разрешениях, а также о взысканных суммах; об охотничьих путевках (карточках добычи диких животных), выданных лесоохотничьими хозяйствами Государственного комитета по лесному хозяйству, а также взысканных суммах.				
1.2.8. Координировать распределение квот на трансграничные популяции среди стран ареала.	Распределение квот на трансграничные популяции среди стран ареала пока не рассматривается				Необходим независимый орган по координации и контролю распределение квот на трансграничные популяции обитания вида.
1.2.9. Обучение сотрудников правоохранительных органов выполнению правил СИТЕС, идентификации продуктов из архаров и методов борьбы с незаконной торговлей.	Проводятся специализированные семинары с сотрудниками правоохранительных органов и таможни по идентификации частей архаров и других редких видов диких животных, включённых в списки Конвенции CITES.	Регулярно	Совместные рейды	Недостаточность натуральных образцов фрагментов диких животных для проведения практических занятий.	Формирования образцов фрагментов редких видов диких животных для использования и демонстрации при проведении практических учебных семинаров.

**Задача 2: поддерживать и восстанавливать нетронутую среду обитания и маршруты миграции архаров.**

*Результат 2.1. Пастбища управляются устойчиво, а доступность и качество среды обитания архаров улучшились.*

Действие	Предпринятые действия	Период	Полученные результаты	Проблемы	Требуются дальнейшие действия
2.1.1. Разработать планы управления пастбищами на ключевых участках для сохранения и восстановления нетронутых пастбищных угодий.	В 2023 году Указом Президента Республики Узбекистан принята программа мер по охране и эффективному использованию пастбищ. Утвержден План управления Нуртинского заповедника на 2023-2028 гг.	2023 - 2028 гг	Внесены соответствующие изменения и дополнения по усилению действующих мер ответственности за незаконный ущерб, причиненный объектам растительного мира.	Недостаточность технических средств для тотального мониторинга и контроля нетронутых пастбищных угодий.	Необходим современный подход систем мониторинга пастбищ с использованием космических технологий и дронов. После расширения территории заповедника Нурата планируется разработка и утверждения нового плана управления Нуратинского заповедника и контроль по выполнению намеченных мероприятий.
2.1.2. Привлекать местных жителей, живущих и использующих среду обитания архаров, для улучшения управления земельными ресурсами и совместного проживания архаров, домашнего скота и людей, в том числе посредством соглашений о	Прорабатывается механизм соглашений о стимулировании охраны природы для местных жителей живущих и использующих среду обитания архаров.	2024		Недостаточность экологического просвещения и воспитания.	Необходим конкретный эффективный пример стимулирования охраны природы и источники данного финансирования

стимулировании охраны природы.					
2.1.3. Мониторинг воздействия изменения климата на среду обитания архаров и интеграция мер по смягчению последствий и сценариев адаптации к изменению климата в управление средой обитания/участком.	Осуществляется научным отделом ОПТ в соответствии утвержденных мероприятий по мониторингу основных мест обитания архаров	На регулярной основе	Сбор и проработка данных полученных от мониторинга.	Необходимы дополнительные современные технических средств для мониторинга	Запланировано оснащение современным оборудованием и средствами.
2.1.4. Повышение эффективности сетей охраняемых территорий и концессий на охоту на архаров (в том числе трансграничных), их охвата и взаимосвязанности.	На стадии проработки			Действующим законодательством охота на территории ОПТ запрещена.	Необходимо внесение изменений и дополнений в действующее законодательства по ОПТ
2.1.5. Обеспечить адекватный транспорт, оборудование и обучение охраняемых территорий и рейнджеров.	Транспортные средства выделены в соответствии утвержденного порядка материально-технического оснащения. В 2023 году заповеднику было передано 20 фотоловушек, 3 планшета для фиксации и оформления нарушителей, 10 биноклей, 1 подзорная труба, 1 тепловизор, 1 GPS-приемник, спальные мешки и палатки.				В 2025-2026 годах в заповеднике планируется внедрит систему СМАРТ.

*Результат 2.2. Дефицит кормов для архаров в критические районы и время года сокращается*

Действие	Предпринятые действия	Период	Полученные результаты	Проблемы	Требуются дальнейшие действия
2.2.1. Повышение энергоэффективности и использование альтернативного топлива местными домохозяйствами для сокращения сбора дров (например, терескена )	Рассматриваются проекты внедрения использования нетрадиционных источников энергии	2024	Принят на рассмотрение проект по организации производства топливных европеллет.	Финансирование.	Необходим источник финансирования проекта.
2.2.2 Разработка временных и пространственных ограничений на выпас скота и заготовку сена для обеспечения достаточного корма для архаров в критические сезоны.	Охраняемые природные территории являются общедоступными для граждан, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Законом. В целях охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, среды их произрастания и обитания доступ граждан в отдельные части охраняемых природных территорий может быть ограничен или запрещен государственными органами, юридическими и физическими лицами, в ведении которых эти территории находятся. В соответствии действующего законодательства любая	постоянно	Правительством принята программа мер по охране и эффективному использованию пастбищ	Необходимы дополнительные штатные единицы инспекторского состава экологического контроля для эффективного контроля и выявления незаконного выпаса скота.	Изучение зарубежного опыта применения методов контроля по ограничению выпаса скота и заготовки сена.

	хозяйственная деятельность на территории заповедников запрещается				
--	---	--	--	--	--

*Результат 2.3. Беспокойство и перемещение со стороны пастухов и другая человеческая деятельность сведены к минимуму.*

Действие	Предпринятые действия	Период	Полученные результаты	Проблемы	Требуются дальнейшие действия
2.3.1. Работайте с местными пастухами, чтобы снизить угрозу охоты сторожевых и одичавших собак на ягнят архаров.	Ограничение численности сторожевых и бездомных собак предусмотрено законодательством Республики Узбекистан (Правила охоты, Инструкция о порядке отстрела безнадзорных животных)	ежегодно	Фактов угрозы со стороны собак не выявляются.	Не всегда есть возможность отловить одичавших собак в связи обширной и трудно доступной горной местности.	Постоянный контроль мест обитания архаров в период их размножения.
2.3.2. Сокращение или предотвращение нарушения ключевых объектов в результате выпаса скота, браконьерства и охоты, добычи полезных ископаемых и рекреационной деятельности посредством зонирования, компенсационных выплат и других мер по управлению объектами.	Земельные участки охраняемых природных территорий относятся к землям природоохранного, оздоровительного и рекреационного назначения. На земельных участках и участках акватории охраняемых природных территорий запрещается любая деятельность, противоречащая их целевому назначению. Для ограничения или запрещения деятельности,	постоянно	Разработаны Планы управления охраняемых природных территорий, которые представляют собой комплекс организационных, природоохранных, технических и иных мероприятий по охране и использованию природных объектов и комплексов.	Необходимы дополнительные штатные единицы инспекторского состава экологического контроля для эффективного контроля и выявления нарушений природопользования.	Внедрение современных методов и подхода по организации контроля и мониторинга мест обитания редких видов диких животных.

	<p>оказывающей либо могущей оказать негативное влияние на состояние охраняемых природных территорий, устанавливаются обременения земельных участков.</p> <p>При организации охраняемых природных территорий убытки юридических и физических лиц, причиненные ограничением или прекращением их деятельности, возмещаются в соответствии с законодательством</p>		<p>Утверждаются государственными органами. Проекты планов управления охраняемых природных территорий подлежат государственной экологической экспертизе.</p>		
--	--	--	---	--	--

*Результат 2.4. Негативное воздействие горнодобывающей промышленности и развития инфраструктуры сведено к минимуму и смягчено.*

Действие	Предпринятые действия	Период	Полученные результаты	Проблемы	Требуются дальнейшие действия
2.4.1. Обеспечить строгое и прозрачное проведение оценок воздействия на окружающую среду/стратегических экологических оценок.	<p>Концепцией охраны окружающей среды Республики Узбекистан предусматривают следующие меры: сохранению и обеспечению качества объектов окружающей среды (атмосферного воздуха, вод, земель,</p>	до 2030 года	<p>Проведена систематизация и совершенствование нормативно-правовой базы — имплементация международных норм, кодификация экологического законодательства,</p>	Подбор профильных кадров	Подготовка необходимых специалистов в вузах страны и за рубежом.

	<p>почв, недр, биоразнообразия, охраняемых природных территорий) от антропогенного воздействия и иных негативно воздействующих факторов;</p> <p>расширению охраняемых природных территорий; формированию экологической культуры населения, повышению уровня прозрачности деятельности государственных органов в сфере охраны окружающей среды и усилению роли гражданского общества.</p>		<p>введение системы экологического страхования, аудита и стратегической экологической оценки, интеграция экологической сертификации в систему сертификата соответствия, разработка и внедрение современных методик расчета загрязнений окружающей среды.</p>		
<p>2.4.2. Обеспечить соблюдение Стандарта деятельности 6 Международной финансовой корпорации (IFC) для снижения негативного воздействия на биоразнообразие развития инфраструктуры и применить соответствующие подходящие меры по смягчению последствий.</p>	<p>В целях обеспечения выполнения обязательств Международной финансовой корпорации Руководство № 6 «Сохранение биологического разнообразия и устойчивое управление живыми природными ресурсами», с учетом основных задач Конвенции о биологическом разнообразии,</p>	<p>2019-2028 годы.</p>	<p>Подписано Постановление Кабинета министров об утверждении стратегии по сохранению биологического разнообразия в республике Узбекистан на период 2019-2028 годы.</p>	<p>Необходим дополнительный персонал штатных работников</p>	<p>Осуществление комплексного мониторинга выполнения Планов стратегии.</p>

	Узбекистаном принимается ряд комплексных мер и стратегий направленных на развитие и расширения охраняемых природных территорий, осуществления комплекса мер по снижению темпов деградации естественных экологических систем, восстановления редких и исчезающих видов животных и растений, развития международных отношений в области сохранения биоразнообразия.				
2.4.3. Улучшить транспортное сообщение путем устранения барьеров между популяциями и миграционными коридорами, а если устранение невозможно, путем корректировки инфраструктуры (например, заборов), чтобы сделать ее проницаемой для архаров.	Прорабатывается с учетом необходимой потребности	2024		Отсутствие обоснованных проектов	Необходимо изучить порядок установки и действия миграционных коридоров на примере зарубежного опыта.

*Результат 2.5. Управление природоохранной деятельностью и международное сотрудничество максимизируются для поддержания связи популяций архаров.*

Действие	Предпринятые действия	Период	Полученные результаты	Проблемы	Требуются дальнейшие действия
2.5.1. Повысить потенциал менеджеров охраняемых территорий и охотничьих	Обучено и повышена квалификация утвержденным порядком	2022-2024 годы	Решены ряд вопросов по совершенствованию	Подбор профильных кадров	Обмен опытом и совершенствование нормативно правовой

угодий по мониторингу и устойчивому управлению популяциями архаров посредством обучения.	инспекторов Нуратинского заповедника в 2022 г. – 4 инсп, в 2023 г. – 5 инсп, в 2024 г. планируется -6 инспекторов		механизмов управления биологическими ресурсами и их рациональным использованием.		базы природопользования. Обучение и повышение уровня знаний сотрудников ОПТ.
2.5.2. Привлечение международных агентств, которые предоставляют общие платформы для обмена знаниями и передовым опытом.	Многие проекты в области сохранения биоразнообразия получили международную поддержку со стороны Глобального экологического фонда (далее — ГЭФ), Всемирного банка, Программы развития Организации Объединенных Наций (далее — ПРООН), Всемирного фонда охраны дикой природы и других международных организаций.	На регулярной основе	В результате международного сотрудничества и обмена знаниями достигнуто замедление деградации земель, сокращение процессов опустынивания, ослабление других отрицательных последствий неустойчивого использования природных ресурсов.	Совершенствование и усиление материально – технической базы в региональных управлениях экологии.	Продолжить обмен опытом и повышения уровня знаний сотрудников природоохранных ведомств и всех сотрудников заповедника Нурата и областных управлений.
2.5.3. Содействовать трансграничной деятельности, включая обмен информацией о торговле и использовании, совместную правоохранительную деятельность и деятельность по борьбе с браконьерством; проникновение через пограничные ограждения, трансграничный мониторинг и исследования, связь и	Прорабатывается вопрос обмена информации с ключевыми министерствами и ведомствами, в том числе Интерпол по борьбе с контрабандой и браконьерством и незаконной торговлей редкими видами диких животных.	Регулярно			Разработать программу по обучению отслеживания зоонозных явлений на основе «Рекомендаций по структуре регионального управления «Единое здоровье»

другие действия, связанные с болезнями диких животных и трансграничными охраняемыми территориями					
2.5.4. Установите протоколы обмена данными и регулярно предоставляйте информацию в Секретариат CMS.	Принято к сведению	2024г.			

### Цель 3: Заполнить пробелы в знаниях и информации.

*Результат 3.1. Достаточная информация о состоянии архаров, тенденциях, экологии и управлении доступна всем заинтересованным сторонам.*

Действие	Предпринятые действия	Период	Полученные результаты	Проблемы	Требуются дальнейшие действия
3.1.1. Обзор различных методов учета и методологий надежной учета и мониторинга архаров.	Разработаны и утверждены: «Методическое руководство по ведению государственного учета и мониторинга позвоночных животных Республики Узбекистан»- 2020г.; «Методика по ведению мониторинга по естественным процессам и сохранению биоразнообразия охраняемых природных территорий Узбекистана» - 2022 год.	2020 г. 2021г. 2022г. 2023г.	-1347 особей; -1281 особей; -2272 особь; -2520 особей. Данные учета Барана Северцова ( <i>Ovis ammon severtzovi</i> ) в Нуратинском заповеднике.	Недостаточность профильных специалистов биологов.	Повышение уровня подготовки в высших учебных заведениях узкопрофильных специалистов. Повышение квалификации сотрудников ОПТ.

3.1.2. Разработать руководство по передовой практике мониторинга архаров с использованием стандартизированных методов и продвигать его использование во всех государствах ареала.	Разработано Методическое руководство по ведению государственного учета и мониторинга позвоночных животных Республики Узбекистан	2020	Ведется мониторинг популяции архаров в Узбекистане		Необходимо доработать стандартизированные методы мониторинга архаров во всех государствах ареала и определить источник финансирования.
3.1.3. Реализация надежных программ мониторинга для всех популяций архаров.	Планируется разработка межрегиональной программы мониторинга популяций архара.	Сроки согласовываются			Разработка научно обоснованной согласованной программы
3.1.4. Мониторинг и изучение архаров и их среды обитания для улучшения управления.	Группой мониторинга с участием сотрудников института зоологии Академии наук РУз. осуществляется регулярный мониторинг мест обитания архаров				Проводится на регулярной основе. Информация представлена в пункте 3.1.1
3.1.5. Оценить коренные причины и влияние природных и антропогенных угроз популяциям архаров, а также ключевые факторы динамики популяций.	Результаты регулярного мониторинга выявляют ряд негативных факторов, влияющих на динамику популяции архаров из которых к основным следует отнести необходимость расширения территории ОПТ и усиление мест охраны архара за пределами ОПТ. Регулирование и			Деградация экосистем, интенсивный выпас скота, случаи браконьерства.	Дополнительное финансирование материально-технической базы региональных инспекций экологического контроля в целях усиления охраны основных мест обитания архаров.

	недопущение чрезмерного выпаса скота.				
3.1.6. Определить потребности в национальном потенциале с точки зрения человеческих ресурсов, знаний и средств.	Изучается опыт зарубежных стран.				
3.1.7. Создать группу экспертов по управлению и мониторингу из разных стран и групп заинтересованных сторон для информирования о рациональном управлении и руководства реализацией Плана действий.					
3.1.8. Организация обучения, семинаров и совместных миссий по мониторингу для управленческого персонала и ученых, а также местного населения.					
3.1.9. Собрать общий пул данных с доступной информацией об экологии и добыче архаров, указывающей на основные пробелы в знаниях и потребности в исследованиях на разных языках.					
3.1.10. Провести тщательный генетический анализ для уточнения систематики архара.	Начат сбор материала для генетического уточнения систематики архара	2024		Недостаточность материала	Продолжить сбор в местах обитания архара производных и других частей

					архара(шкура, рога ,кости)
--	--	--	--	--	----------------------------

**Цель 4: Обеспечить эффективную реализацию Плана действий.**

*Результат 4.1. Создан механизм реализации*

Действие	Предпринятые действия	Период	Полученные результаты	Проблемы	Требуются дальнейшие действия
4.1.1. Разработать национальные планы действий по архарам и интегрировать их в национальную стратегию и планы действий по сохранению биоразнообразия.	<p>В соответствии действующего законодательства сохранение редких видов диких животных определено рядом нормативно правовых документов, в том числе Планами управления охраняемых природных территорий представляют собой комплекс организационных, природоохранных, технических и иных мероприятий по охране и использованию природных объектов и комплексов.</p> <p>Планы управления охраняемых природных территорий утверждаются государственными органами, юридическими и физическими лицами, в ведении которых находятся охраняемые природные территории.</p>	На постоянной основе	Утверждена стратегии по сохранению биологического разнообразия в республике Узбекистан на период 2019-2028 годы.		Обмен опытом и совершенствование природоохранного законодательства и разработка национального плана действия по сохранению архаров.

<p>4.1.2. Проводить периодические встречи государств ареала для обмена опытом, оценки успеха и соответствующей адаптации планов управления.</p>	<p>В рамках мероприятий приуроченных к празднованию Международного дня биологического разнообразия, ежегодно 22 мая, организовывается научно-практическая конференция на тему «Значение сохранения биологического разнообразия в Узбекистане», в которой принимают участие представители ВУЗов г. Ташкента, общественность, СМИ.</p>	<p>ежегодно</p>	<p>Повышения уровня осведомленности среди местного населения о роли и значении сохранения биорзнообразия.</p>		<p>Вовлечение в мероприятие большого круга представителей зарубежных компаний, а также различных министерств и ведомств крупных промышленных предприятий.</p>
<p>4.1.3. Создайте специальную страницу по архарам, используя веб-сайт CMS и список рассылки для облегчения обмена информацией и координации совместной деятельности.</p>	<p>В перспективной разработке.</p>				
<p>4.1.4. Назначить национальное ведущее агентство и контактных лиц по архарам, ответственных за координацию политики сохранения и управления архарами, а также реализацию плана действий в каждом штате ареала.</p>	<p>Прорабатывается</p>				
<p>4.1.5. Определить подходящий механизм для</p>	<p>На стадии изучения и проработки.</p>				

координации и пересмотра деятельности по реализации Плана действий, включая разработку технического задания для рабочей группы по архарам.					
4.1.6. Заключить официальное соглашение о сотрудничестве или Меморандум о взаимопонимании по сохранению архара между странами ареала.	Прорабатывается согласование со странами ареала обитание вида.				
4.1.7. Каждые два года представлять данные мониторинга состояния ареала для публикации на веб-странице CMS по архарам.	Принято к сведению				
4.1.8. Обеспечить финансирование для устойчивого финансирования мероприятий Плана действий	На рассмотрение				
4.1.9. Регулярно пересматривайте и адаптируйте или пересматривайте план действий.	Принято к сведению				