



CONVENTION ON MIGRATORY SPECIES

MEMORANDUM OF UNDERSTANDING CONCERNING CONSERVATION, RESTORATION AND SUSTAINABLE USE OF THE SAIGA ANTELOPE

UNEP/CMS/Saiga/MOS5/Outcome 2 /Rev.1

Russian

Original: English

ПЯТАЯ ВСТРЕЧА СТРАН-ПОДПИСАНТОВ
МЕМОРАНДУМА О ВЗАИМОПОНИМАНИИ
ОТНОСИТЕЛЬНО СОХРАНЕНИЯ,
ВОССТАНОВЛЕНИЯ И УСТОЙЧИВОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АНТИЛОПЫ САЙГИ
Астана, Казахстан, 12 – 14 Марта 2025

СРЕДНЕСРОЧНАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО САЙГАКУ (2025-2030 гг.)

(в поддержку реализации Меморандума о взаимопонимании относительно сохранения, восстановления и устойчивого использования антилопы сайги (Saiga spp.))

Исправленная версия русской версии данного документа rev.1 данного документа была подготовлена чтобы исправить ошибку перевода в мере 7.2, где слова «продукцию естественной смертности» были заменены на слова «полученные в результате естественной смертности». Данные изменения не влияют на английскую версию.

СРЕДНЕСРОЧНАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО САЙГАКУ (2025-2030 гг.)

Введение

- 1 В соответствии с пунктом 2 Меморандума о взаимопонимании относительно сохранения, восстановления и устойчивого использования антилопы сайги (*Saiga spp.*) (далее — «Сайга МоВ»), подписавшие его стороны должны выполнять положения соответствующего Плана действий, являющегося частью Сайга МоВ, в качестве основы для сохранения всех популяций сайгака.
- 2 На каждой встрече сторон, подписавших МоВ, принимается Среднесрочная международная рабочая программа (СМРП) для поддержки реализации МоВ и его Плана действий. СМРП призвана сконцентрировать работу и ресурсы государств ареала, государств-потребителей, неправительственных организаций, а также сообщества исследователей и специалистов по сохранению сайгака, согласовав области, вызывающие наибольшую озабоченность и требующие срочного вмешательства. Кроме того, предполагается, что СМРП служит основой для целенаправленного привлечения средств на национальном и международном уровнях и обеспечивает направляющий контекст для принятия решений донорами.
- 3 В соответствии с Решением КМВ 14.167, принятым Четырнадцатой конференцией Сторон Конвенции по сохранению мигрирующих видов диких животных (КМВ) в Самарканде, Узбекистан, 12–17 февраля 2024 года, Программа работ (ПР) Центральноазиатской инициативы по сохранению млекопитающих (ЦАИМ) должна быть пересмотрена на период 2027–2032 годов с целью оптимизации её действий, сосредоточения на комплексных мероприятиях, приносящих пользу сразу нескольким видам, а также для учета обновленных мандатов КМВ, имеющих отношение к региону.
- 4 Учитывая, что МоВ по сайгаку является частью ЦАИМ и ее ПР, новая СМРП в рамках МоВ по сайгаку на 2025-2030 годы следует иному подходу, чем предыдущая СМРП на 2021-2025 годы. Мероприятия, направленные не только на сохранение сайгака, но и других видов, охватываемых ЦАИМ, будут включены в следующую ПР ЦАИМ, в то время как СМРП 2025-2030 будет сосредоточена на мероприятиях, имеющих особое значение для одной или нескольких популяций сайгака.
- 5 Секретариат КМВ поручил составление проекта СМРП 2025–2030 Альянсу по сохранению сайгака и Казахской ассоциации сохранения биоразнообразия при поддержке Франкфуртского зоологического общества и с финансированием от Службы рыбы и дичи США. При подготовке проекта СМРП были учтены отчеты и научные публикации о сайгаке, включая Обзорный отчет о природоохранном статусе и реализации МоВ за 2021–2025 годы (UNEP/CMS/Saiga/MOS5/Doc.3/Rev.1). Для разработки мер, касающихся отдельных популяций, свой вклад внесли эксперты из государств ареала сайгака, входящие в сеть Альянса по сохранению сайгака. Проект СМРП был пересмотрен и доработан участниками пятого Сопровождающего Сторон Сайга МоВ (Saiga MOS5). СМРП 2025-2030 приведенная ниже принята Сторонами меморандума на Saiga MOS5.

- 6 Термин «популяция» в контексте данной СМРП применяется к группам или субпопуляциям сайгака (Рисунок 1), которые в настоящее время изолированы друг от друга, но в некоторых случаях в будущем могут соединиться, так что станут возможны репродуктивные связи и обмен генами. В СМРП 2025–2030 выделены следующие популяции, начиная с трансграничных, упорядоченные в соответствии со степенью срочности их охраны:
- а) Устьуртская популяция (Ус): распространена к западу от Аральского моря и раньше была мигрирующей между Казахстаном и Узбекистаном. Ограниченная миграция возможно происходит и сейчас или может происходить в будущем, если рост этой популяции продолжится.
 - б) Бетпакдалинская популяция (БД): занимает обширные территории в Центральном Казахстане. Некоторые особи летом пересекают границу с Российской Федерацией. Небольшая группа сайгаков, обитающая на бывшем дне Аральского моря южнее ареала Бетпакдалинской популяции, частично пересекает границу Узбекистана во время своих миграций в южном направлении.
 - в) Уральская популяция (Ур): обитает в Западно-Казахстанской области к западу от реки Урал и в процессе миграции часть популяции заходит на территорию Российской Федерации.
 - г) Популяция Северо-Западного Прикаспия (СЗП): небольшая территория в Калмыкии и Астраханской области является областью обитания этой популяции, находящейся на территории Российской Федерации.
 - е) Монгольская (Мн): Котловина Больших озёр в Западной Монголии является регионом обитания единственной популяции монгольского сайгака, которая состоит из нескольких взаимосвязанных субпопуляций.

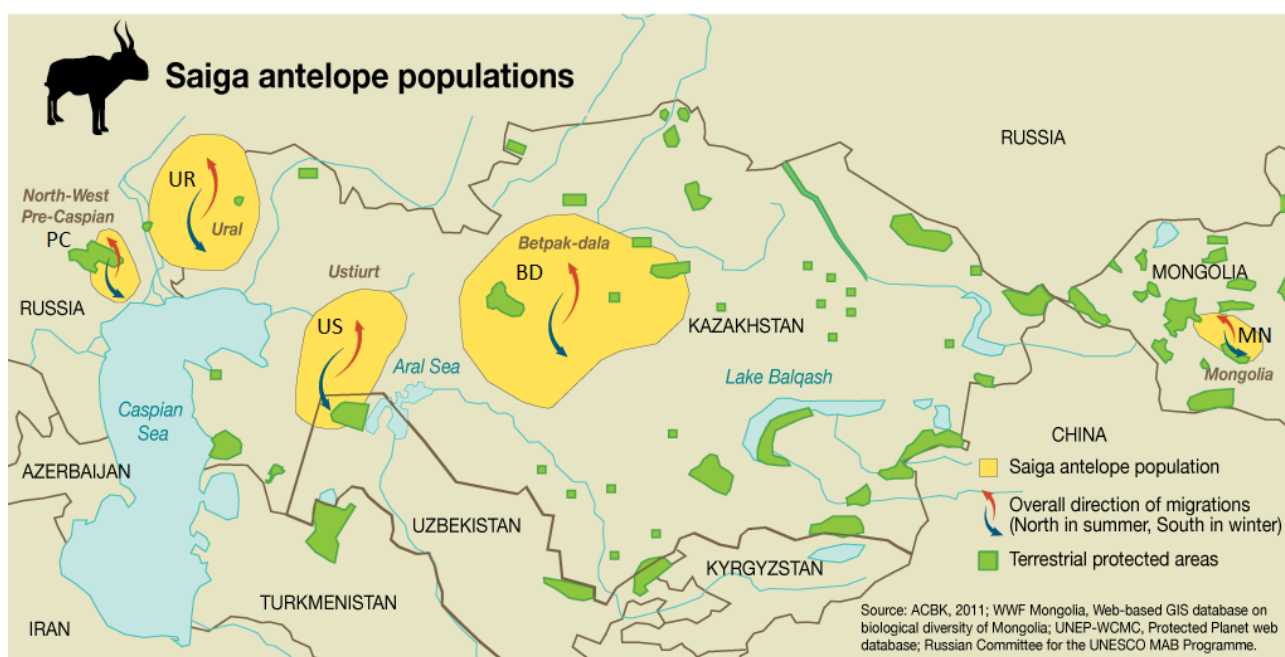


Рис. 1. Схема размещения популяций сайгака в масштабе всего ареала (Источник: Living planet: Connected Planet, Kurvits et al., 2011)

СРЕДНЕСРОЧНАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО САЙГАКУ (2025-2030 гг.)

Долгосрочное видение: здоровые популяции сайгака, сосуществующие с человеком в исконных местах обитания сайгака по всему историческому ареалу вида.

Общая цель на 2025-2030: координация действий по сохранению, восстановлению и устойчивому использованию сайгака между государствами ареала.

	Необходимые меры	Приоритет ¹	Ответственные исполнители ²
1	Реализация, координация и финансирование МоВ		
1.1	Обеспечить реализацию СМРП 2025–2030 на национальном уровне путем интеграции ее мероприятий в соответствующие планы действий по сохранению биоразнообразия и другие национальные правовые/политические рамки, а также соответствующие международные соглашения. Сообщить о принятых мерах в этом отношении в Секретариат КМВ в течение одного года после принятия СМРП.	1	Государственные организации (ГО), сотрудничающие организации
1.2	Отчитаться о выполнении СМРП 2025–2030, используя формы отчетности, предоставленные Секретариатом КМВ, до следующей встречи сторон, подписавших МоВ.	1	ГО, сотрудничающие организации, другие НПО.
1.3	Разработать техническое задание для сотрудничающих организаций, оказывающих техническую поддержку, и опубликовать его на веб-сайте МоВ.	1	ГО, сотрудничающие организации, КМВ
1.4	Государствам ареала и другим сторонам (например, НПО, научные организации, Секретариаты Конвенций) рассмотреть возможность подготовки совместных предложений по финансированию реализации СМРП 2025–2030.	1	ГО, НПО, научные организации, КМВ
1.5	Рассмотреть возможность привлечения финансовых взносов от крупных предприятий, расположенных в пределах или близости от ареала сайгака, для финансирования мероприятий по сохранению, исследованиям и мониторингу сайгака.	1	ГО
1.6	Проводить по крайней мере одну встречу каждые два года координаторов МоВ по сайгаку и Административных органов СИТЕС, ответственных за взаимодействие с	2	ГО, КМВ, административные

¹ Приоритет для реализации: 1 – высокий 2 - средний 3 – низкий

² Потенциальные организации, ответственные за реализацию

	Необходимые меры	Приоритет ¹	Ответственные исполнители ²
	партнерами в других государствах ареала и с сотрудничающими организациями, для обмена информацией о выполнении данной рабочей программы, решений СИТЕС по сайгаку и технической экспертизы в области сохранения сайгака.		органы СИТЕС, сотрудничающие организации
1.7	Поддерживать, регулярно обновлять и использовать ресурсы, доступные на сайте MoV по сайгаку и в Ресурсном центре по сайгаку (онлайн).	2	КМВ, НПО, ГО
1.8	Прояснить филогенетические взаимосвязи внутри рода Saiga с использованием новейших технологий, чтобы обеспечить единый таксономический подход к сайгаку в международной политике и охране природы, в том числе при выполнении международных конвенций.	3	НПО, научные организации
1.9	На основании пункта 1.8 рассмотреть возможность использования для сайгака другого таксономического источника, взамен классификации Уилсона и Ридера, как в контексте КМВ, так и в контексте СИТЕС, чтобы отразить в международной политике наиболее современные научные знания.	3	ГО, Комиссия по выживанию видов (КВВ) МСОП, группа специалистов (ГС) по антилопам, официальные контактные лица по вопросам сохранения сайгака в рамках ЦАИМ (CAMI SFPs for Saiga), КМВ, СИТЕС
1.10	При необходимости рассмотреть возможность принятия участия и внесения вклада в реализацию СМРП 2025-2030 основными странами-потребителями и торгующими странами.	3	КМВ, СИТЕС, ГО и НПО
	Меры, касающиеся нескольких или всех популяций Saiga spp.		
2	Мониторинг (относится ко всем популяциям)		
2.1	Разработать комплексные программы мониторинга популяций сайгака (включая изолированные/перемещенные группы), чтобы предоставить данные в помощь их сохранению и управлению, способствуя дальнейшей разработке популяционных моделей, сбору данных о демографических параметрах популяций и их окружающей среде, включая данные о распространении и передвижении соотношении полов в	1	ГО, научные организации, НПО

	Необходимые меры	Приоритет ¹	Ответственные исполнители ²
	популяциях, смертности, успешности размножения, возрастной структуре, стадности, генетике, хищниках, конкурентах и угрозах в контексте изменений окружающей среды и землепользования, используя современные, неинвазивные методы, где это возможно.		
2.2	На регулярной основе оценивать численность популяции сайгака, используя научно обоснованные методы, включая современные технологии, такие как беспилотные летательные аппараты, и, где это возможно, фотосъемка и дистанционное зондирование, для получения надежных и сопоставимых оценок, позволяющих оценить успех сохранения популяции и обосновать управленческие решения.	1	ГО, НПО, научные организации
2.3	Провести онлайн или очные встречи между государствами ареала для обмена данными и согласования сопоставимых методик, которые будут применяться для мониторинга сайгака.	2	ГО, научные организации, НПО
2.4	Обучить инспекторов применению стандартных методик мониторинга сайгака и обеспечить сотрудничество между инспекторами и другими заинтересованными участниками, чтобы этот мониторинг был полноценно интегрирован в более широкие программы мониторинга, по мере необходимости.	3	научные организации, НПО, ГО
3	Землепользование и конфликты между человеком и дикой природой (относится ко всем популяциям)		
3.1	Используя карты землепользования, карты распространения сайгака и использования им местообитаний, определить возможные перекрытия, синергии и компромиссы между сохранением сайгака и различными видами землепользования.	1	ГО, НПО, научные организации
3.2	На основании пункта 3.1 провести планирование на уровне ландшафтов с привлечением соответствующих заинтересованных сторон из разных ведомств и отраслей, с участием также местного населения, чтобы определить приоритетные зоны как для сайгака, так и для хозяйственного использования земель с учетом миграции сайгака, включая сценарии возможных будущих изменений в распространении сайгака и связанными с этим угроз сайгаку. (БД, Мн, Ур на территории Казахстана, Ус)	1	ГО, НПО, научные организации
3.3	Рассмотреть возможность проведения социологических исследований для улучшения понимания взаимодействия между людьми и сайгаками, выявления конфликтов и точек	1	ГО, научные организации, НПО

	Необходимые меры	Приоритет ¹	Ответственные исполнители ²
	синергии, а также оценки эффективности реализованных информационных кампаний по сохранению и управлению популяциями сайгака.		
3.4	При необходимости разрабатывать программы по смягчению конфликтов и обеспечению сосуществования человека с сайгаками, основанные на методологии широкого участия заинтересованных сторон, для всех популяций, где существуют конфликты, начиная с Уральской популяции, и отслеживать эффективность предложенных программ смягчения конфликтов, чтобы корректировать их по мере необходимости.	2	ГО, ГС КВВ МСОП по конфликтам между человеком и дикими животными, КМВ, сотрудничающие организации
3.5	Инициировать исследования уязвимости к изменению климата и емкости среды в ареале каждой популяции для поддержки управленческих решений на уровне стран.	3	ГО, научные организации, НПО
3.6	Провести исследования о воздействии сайгака на использование сельскохозяйственных земель с целью разработки рекомендаций по стандартным методологиям для поддержки страхования или компенсационных схем, при наличии соответствующего финансирования. (Ур и Бд)	1	ГО, научные организации, НПО
3.7	При необходимости оценить потенциал экотуризма, основанного на участии местных сообществ, с турами по наблюдению за сайгаками в отдельных регионах и оказать поддержку развитию соответствующего бизнеса в наиболее перспективных местах.	2	ГО, НПО
4	Сохранение связанности (относится ко всем популяциям)		
4.1	Требовать от организаций, имеющих право развивать линейную инфраструктуру, такую как ограждения, железные дороги, автомобильные дороги и трубопроводы, в ареале сайгака, внедрять меры смягчения барьеров для миграции и беспокойство сайгаков, следуя иерархии смягчения в соответствии с международно признанными стандартами IFC1 и IFC6, а также в соответствии с рекомендациями описанными в Руководстве по решению проблем, связанных с воздействием объектов линейной инфраструктуры на состояние популяций крупных мигрирующих млекопитающих Центральной Азии.	1	ГО
4.2	Адаптировать существующую линейную инфраструктуру, такую как железные и автомобильные дороги, с учетом информации в Атласе линейной инфраструктуры и	1	ГО

	Необходимые меры	Приоритет ¹	Ответственные исполнители ²
	миграций млекопитающих Центральной Азии чтобы обеспечить возможность их пересечения сайгаками, при наличии финансирования.		
4.3	Провести исследования эффективности мер смягчения воздействия инфраструктуры на перемещение сайгаков и внедрить наиболее эффективные из них.	2	ГО, научные организации, НПО
5	Здоровье и болезни сайгака (относится ко всем популяциям)		
5.1	Внедрить процедуры экстренного реагирования и протоколы ветеринарных мероприятий в случае массовой гибели сайгаков, включая особые правила обращения с тушами и их утилизации, где это необходимо.	1	ГО, научные организации
5.2	Укреплять сотрудничество в области исследований болезней, которым подвержены сайгаки в настоящее время и потенциально в будущем между правительствами и учеными стран ареала и международными учреждениями.	1	ГО, научные организации, НПО
5.3	Проводить общие исследования состояния здоровья сайгака, включая регулярный мониторинг смертности, например, во время полевых выездов в места окота.	1	Научные организации
5.4	Изучить факторы, способствующие массовой гибели сайгаков от болезней, в том числе передающихся от домашнего скота, и на основе полученных данных определить и внедрить меры по снижению смертности.	2	Научные организации
5.5	При необходимости провести исследования болезней сайгака на национальном и международном уровне, включая участие национальных и международных экспертов природоохранных инспекторов, а также взаимодействие с местным населением и общественностью.	2	ГО, научные организации
5.6	Поощрять взаимодействие заинтересованных организаций и экспертов на международном уровне для обмена оперативной информацией о болезнях, влияющих или угрожающих популяциям сайгака, при наличии финансирования, в том числе используя WAHIS портал данных о болезнях животных.	2	ГО, научные организации
6	Образование и повышение осведомленности (относится ко всем популяциям)		
6.1	Усилить деятельность по экопросвещению, проведению работы с детьми в пределах ареала сайгака, включая вопросы экологии и сохранения сайгака, а где это возможно - и управления его популяциями.	3	ГО, НПО

	Необходимые меры	Приоритет ¹	Ответственные исполнители ²
7	Устойчивое использование и торговля		
7.1	Принять к сведению предварительные условия, перечисленные в отчете КМВ «Устойчивое использование антилопы сайги: обзор и перспективы» при планировании и организации комплекса мер по устойчивому использованию сайгака на территории Казахстана для целей внутреннего потребления или международной торговли. (БД, Ур-на территории Казахстана, Ус)	1	ГО
7.2	На основе рекомендаций Секретариата СИТЕС и международных консультаций, государства ареала и важные страны-потребители должны разработать и применять систему управления запасами рогов сайгака, включая преконвенционные запасы, конфискат, рога из центров разведения в неволе, полученные в результате естественной смертности или законной охоты, где это применимо, закрепленную в национальном законодательстве, что включает надлежащие методы маркировки, регистрации и хранения собранных единиц при регулярной инвентаризации, мониторинге, проверке и ежегодной отчетности, защищенные от неправильного использования. (Все)	1	ГО, СИТЕС, НПО
7.3	Государства ареала сайгака, вовлеченные в торговлю, и важные страны-потребители должны создать национальные базы данных для торговли, покупки, хранения и продажи рогов и продукции из них. (Для тех, к кому это применимо)	1	ГО, сотрудничающие организации
7.4	Казахстану провести дополнительные консультации между странами ареала сайгака, включая обсуждения потенциальных выгод и рисков разрешения международной коммерческой торговли образцами <i>Saiga tatarica</i> Казахстана, до проведения и во время проведения КС 20 СИТЕС для рассмотрения предложения Казахстана о внесении дополнения в аннотацию по <i>Saiga tatarica</i> Приложения 2 «(за исключением популяции <i>Saiga tatarica</i> Казахстана)».	1	ГО
7.5	Рассмотреть возможность развития устойчивой любительской (спортивной) охоты включая трофейную охоту в Казахстане в качестве потенциального источника дохода для охотничьих хозяйств (БД, Ур, Ус –с дополнительным согласованием с Узбекистаном и Туркменистаном).	2	ГО

	Необходимые меры	Приоритет ¹	Ответственные исполнители ²
7.6	Обеспечить получение местными сообществами выгод от устойчивого использования сайгака через согласованный и прозрачный механизм распределения выгод (БД, Ус и Ур- на территории Казахстана)	2	ГО, НПО
7.7	Провести исследования, чтобы понять и выработать рекомендации для снижения спроса на нелегально добытые сайгацьи рога и дериваты из них на рынке традиционной азиатской медицины а также на других рынках спроса. (Все, кроме Российской Федерации)	2	Научные организации, НПО ГО
7.8	Где необходимо, провести анализ причин и мотивации браконьерства на сайгака и существующих маршрутов незаконной торговли, а также разработать рекомендации для внедрения профилактических мер.	3	ГО, НПО, научные организации
7.9	Если международная торговля образцами сайгака из дикой природы станет возможной, рассмотреть возможность разрешения сбора рогов на территории Казахстана, остающихся после естественной гибели сайгаков, используя прозрачные и безопасные механизмы контроля, тем самым увеличивая выгоды местного населения от сохранения сайгака, регистрируя рога в национальных системах управления запасами и базах данных (см. 7.2 и 7.3). (только для Казахстана)	3	ГО
8	Разведение в неволе (относится ко всем популяциям)		
8.1	Обеспечить учет рекомендаций и результатов международного семинара по разведению сайгака в неволе , состоявшегося в 2017 г. в г. Москва при деятельности по разведению сайгаков в неволе.	1	ГО, НПО, научные организации
8.2	Обновить реестр питомников, занимающихся разведением сайгаков, на сайте Ресурсного центра по сайгаку, с подробным указанием их задач, количества содержащихся в неволе сайгаков и их происхождения.	2	ГО, НПО
8.3	Содействовать обмену опытом в области разведения сайгаков в неволе, включая ознакомительные поездки.	3	ГО, НПО
	Дополнительные меры для конкретных популяций		
9	Устьюртская популяция (Казахстан, Узбекистан, Туркменистан)		

	Необходимые меры	Приоритет ¹	Ответственные исполнители ²
9.1	Реализовать положения Меморандума о сотрудничестве в области сохранения животного мира плато Устюрт и его «Дорожной карты».	1	ГО, соответствующие заинтересованные лица
9.2	Продолжать трансграничное сотрудничество на оперативном уровне, включая организацию встреч инспекторов для обеспечения эффективной борьбы с браконьерством и природоохранных мероприятий для этого трансграничного ландшафта.	1	ГО, НПО, научные организации
9.3	Продолжать поддержку комплексного (ландшафтного) заказника «Сайгачий» и недавно созданного национального природного парка «Аралкум» (Узбекистан), включая, по возможности, привлечение инспекторов-волонтеров из местного населения.	1	ГО, НПО
9.4	Рассмотреть вопрос о расширении сети ООПТ и других эффективных природоохранных мер на порайонной основе (далее- ОЕСМ) в ареале устюртской популяции, включая создание ООПТ на Северном Устюрте в Казахстане, а также создание трансграничных ООПТ в регионе Аральского моря.	1	ГО, НПО
9.5	Рассмотреть вопрос создания трансграничного экологического коридора на основе охраняемых территорий или ОЕСМ, поддерживая экологическую взаимосвязь, обеспечивая миграцию диких животных и поддержку и вовлечение местного населения.	1	ГО, НПО, научные организации
9.6	Обеспечить продление и реализацию двустороннего соглашения о сотрудничестве между Казахстаном и Узбекистаном, чтобы гарантировать скоординированные действия по сохранению сайгака.	2	ГО
9.7	Внедрить передовой опыта по повышению устойчивости сайгака и других диких животных на плато Устюрт к изменению климата и антропогенному воздействию (например, путем создания водных объектов для диких животных).	2	Научные организации, ГО
9.8	Создать на базе комплексного (ландшафтного) заказника «Сайгачий» специализированный питомник «Сайгак» для поддержки дикой популяции и восстановления исторического ареала (Ус).	2	ГО, НПО, научные организации, сотрудничающие организации

	Необходимые меры	Приоритет ¹	Ответственные исполнители ²
10	Бетпақдалинская популяция (Казахстан, Российская Федерация)		
10.1	Разработать методологию, основанную на широком участии, для изучения конфликтов между местным населением и сайгаком и определения мер по смягчению конфликтов, опираясь на план совместных мероприятий России и Казахстана в рамках «Соглашения между Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Министерством экологии и природных ресурсов Республики Казахстан по охране, воспроизводству и использованию трансграничных популяций сайгака (<i>Saiga tatarica tatarica</i>).»	1	ГО, НПО, научные организации
10.2	Реализовать меры по смягчению выявленных конфликтов, чтобы сделать возможным сосуществование людей и сайгаков (см. Стратегию сохранения сайгака и управления его популяциями в Казахстане и Стратегию сохранения сайгака в Российской Федерации).	1	ГО, НПО, научные организации
10.3	Реализация мероприятий в рамках «Соглашения между Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Министерством экологии и природных ресурсов Республики Казахстан по охране, воспроизводству и использованию трансграничных популяций сайгака (<i>Saiga tatarica tatarica</i>).»	2	ГО
11	Уральская популяция (Казахстан, Российская Федерация)		
11.1	Обеспечить выполнение положений «Соглашения между Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Министерством экологии и природных ресурсов Республики Казахстан по охране, воспроизводству и использованию трансграничных популяций сайгака (<i>Saiga tatarica tatarica</i>)», с учетом положений Стратегии сохранения сайгака и управления его популяциями в Казахстане и Стратегии сохранения сайгака в Российской Федерации .	1	ГО
11.2	Организовать обмен опытом для специалистов в области устойчивого управления мигрирующими видами, внесенными в Приложение II КМВ.	1	ГО, НПО, научные организации, КМВ как фасилитатор
11.3	Провести исследования интенсивности и характера воздействия пастбищной нагрузки от сайгаков и другого потенциального воздействия сайгаков на территории, в том числе передачу болезней, использование водных источников, учитывая такие аспекты, как тип экосистемы, время года, вид сельскохозяйственных культур и другие параметры с	1	ГО, НПО, научные организации

	Необходимые меры	Приоритет ¹	Ответственные исполнители ²
	целью дальнейшей разработки методики оценки ущерба, причинённого сайгаками фермерам и землепользователям с учетом национального законодательства.		
11.4	Изучить потенциальные механизмы, позволяющие предотвратить или уменьшить ущерб, который сайгаки причиняют посевам, сенокосам и пастбищам.	1	ГО, НПО, научные организации
11.5	Изучить потенциальные механизмы компенсации, основанные на утвержденных методах оценки ущерба, причиняемого сайгаком посевам, сенокосам и пастбищам.	2	ГО, НПО, научные организации
11.6	Изучить возможные механизмы финансового поощрения фермеров/землевладельцев за присутствие сайгака на их землях.	2	ГО, НПО, научные организации
11.7	Укрепить сотрудничество между Казахстаном и Российской Федерацией по управлению данной трансграничной популяцией в рамках «Соглашения между Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Министерством экологии и природных ресурсов Республики Казахстан по охране, воспроизводству и использованию трансграничных популяций сайгака (<i>Saiga tatarica tatarica</i>)».	2	ГО
11.8	Рассмотреть возможность расширения сети охраняемых территорий в ареале Уральской популяции включая ООПТ, экологические коридоры и ОЕСМ для поддержания экологической взаимосвязи и обеспечения миграции сайгаков.	2	ГО, научные организации
12	Монгольская популяция (Монголия)		
12.1	Расширить сеть ООПТ и ОЕСМ, чтобы охватить не менее 20% исторических местообитаний монгольского сайгака, и создать динамичные охраняемые территории с гибкими границами и режимами, адаптированными к изменениям критически важных мест отела и гона.	1	ГО
12.2	Усилить потенциал инспекторов и егерей, предоставив современное оборудование, включая транспортные средства, бинокли и средства связи, для сотрудников, работающих в ООПТ, ОЕСМ и других критически важных местах обитания сайгака.	1	ГО, НПО
12.3	Создать национальную электронную платформу связанную с сайтом Saiga Resource Center для регулярного обмена информацией о мероприятиях и инициативах между заинтересованными сторонами, вовлеченными в сохранение сайгака.	1	НПО

	Необходимые меры	Приоритет ¹	Ответственные исполнители ²
12.4	Разработать системы оповещения о болезнях сайгака, внедрить протоколы реагирования на чрезвычайные ситуации и поддерживать политики в области вакцинирования домашнего скота в ареале сайгака и за его пределами .	1	Научные организации, ГО, НПО
12.5	Поддерживать малые популяции и заново создавать новые популяции путем перемещения сайгаков в подходящие места в пределах исторического ареала.	1	ГО, НПО, научные организации
12.6	Включить сохранение сайгака в стратегии и процессы принятия решений на местном уровне (например, на уровне сомонов или аймаков).	1	ГО
12.7	Усилить платформу “Большая Гоби 6” (Great Gobi 6 - GG6), чтобы обеспечить соответствующее финансирование сохранения сайгака, также изучить другие потенциальные источники финансирования.	1	ГО, НПО
12.8	Выявить критически важные коридоры перемещений сайгака, оценить их проходимость и обеспечить их патрулирование инспекторами и/или егерями из местных сообществ.	2	Научные организации, НПО ГО
12.9	Смягчать последствия экстремальных погодных явлений (засух и джуртов) путем предоставления дополнительных источников корма и воды, а также восстановления естественных ручьев или водоемов в ареале сайгака.	2	ГО
12.10	Расширить права и возможности сообществ пастухов как гарантов сохранения сайгака, интегрируя традиционные методы выпаса, мониторинг местными сообществами и совместное принятие решений, одновременно способствуя сотрудничеству и наращиванию потенциала для самостоятельного восстановления вида.	2	ГО, научные организации, НПО
12.11	Усилить эпидемиологический надзор и ответные меры, обеспечив безопасное, хорошо документированное управление рогами от туш погибших животных, чтобы предотвратить незаконную торговлю и потенциальное распространение болезней.	1	ГО, научные организации, НПО
12.12	Усилить порядок хранения и план управления запасами конфискованной продукции из сайгака, обеспечив прозрачное хранение и утилизацию, а также усилив меры по предотвращению ее повторного попадания на нелегальный рынок	1	ГО, научные организации, НПО
12.13	Принять и реализовать Национальный план по сохранению сайгака с четкими целями, устойчивым финансированием, жестким правоприменением и интегрированными природоохранными стратегиями, чтобы обеспечить долгосрочное выживание вида.	1	ГО, научные организации, НПО

	Необходимые меры	Приоритет ¹	Ответственные исполнители ²
13	Популяция Северо-Западного Прикаспия (Россия)		
13.1	В связи с ростом популяции, обследовать территорию ареала вне границ сопредельных существующих ООПТ, чтобы оценить потенциал восстановления миграционных путей животных, уровень фрагментации ландшафта и емкость местообитаний.	1	Научные организации
13.2	Обеспечить эффективное сотрудничество государственных органов и администраций ООПТ для поддержки функционирования федеральных и региональных ООПТ, расположенных в пределах ареала сайгака.	1	ГО
13.3	Развивать сеть ООПТ федерального и регионального значения, а также природоохранные мероприятия по оптимизации природопользования в степных экосистемах в ареале сайгака для обеспечения защиты его ключевых местообитаний (места гона и отела, пастбища, миграционные пути).	1	ГО
13.4	Реализовать Стратегию сохранения сайгака в Российской Федерации и дорожную карту (план действий) по сохранению и восстановлению сайгака.	1	ГО
13.5	По возможности увеличить финансирование природоохранной деятельности на региональном уровне, тем самым повысив эффективность и качество работы ООПТ и центров разведения животных в неволе.	1	ГО
13.6	Поддерживать институциональный потенциал и эффективность национальных и местных органов власти, ответственных за управление популяцией сайгака, и укрепить их связи с Национальным координатором МОВ по сайгаку КМВ, Административным органом СИТЕС и другими российскими и международными административными органами.	2	ГО, НПО
13.7	Обеспечить на федеральном уровне эффективную работу экспертной секции рабочей группы по сохранению и восстановлению сайгака и по сохранению и восстановлению отдельных редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных в Российской Федерации при Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации.	2	ГО

	Необходимые меры	Приоритет ¹	Ответственные исполнители ²
13.8	Обеспечить поддержку центров разведения сайгаков в искусственно-созданной среде обитания для сохранения резервного генофонда, а также отработки методов научных исследований и сохранения ex-situ и in vitro.	3	ГО, Научные организации