



© WCS

Путь в Куньмин

На переднем плане – сохранение биоразнообразия Центральной Азии

Виртуальный диалог на высоком уровне

24 ноября 2021 г.

ВВЕДЕНИЕ

Биоразнообразие Центральной Азии, в данном контексте определяемой как регион, который включает в себя **Афганистан, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан**, а также центральную и восточную части Ирана, нередко остается недооцененным. Однако именно в этом регионе сохранились не только одни из самых обширных в мире территорий степей и пустынь, но и ценнейшие водно-болотные угодья и высокогорные экосистемы, имеющие жизненно важное значение для удовлетворения потребностей жителей Азии в питьевой воде. Эволюция природы Центральной Азии, расположенной на стыке трех биогеографических областей планеты, привела к возникновению уникального биоразнообразия. За последние сорок лет страны региона претерпели серьезные политические изменения, и сейчас значительная часть их сельского населения живет в крайней бедности, обеспечивая свое существование главным образом за счет местных природных ресурсов.

Руководствуясь целью повышения степени согласованности и координации своих действий в сфере сохранения биоразнообразия и экосистем Азии, Европейский Союз (ЕС) в 2018 году организовал проведение исследования под названием **«Не только тигры: вклад в разработку стратегического подхода к сохранению биоразнообразия Азии»**¹. Как следует из названия доклада, сохранение биоразнообразия далеко не ограничивается задачей спасения таких знаковых животных, как тигры. Исчезающие виды являются неотъемлемыми компонентами сложно организованных природных экосистем, которые имеют критическое значение для обеспечения местных общин средствами к существованию, служат источниками воды и пищи, способствуют поддержанию здоровья и благополучия людей, а также играют важную роль в регулировании климата, разложении отходов, опылении растений и создании благоприятных условий для быстро развивающейся индустрии туризма.

Диалог на высоком уровне **«Путь в Куньмин: на переднем плане – сохранение биоразнообразия Центральной Азии»**, организованный Программой ООН по окружающей среде (ЮНЕП) и Обществом сохранения диких животных (WCS) при поддержке Европейской комиссии, был проведен 24 ноября 2021 г. в формате трех 45-минутных сессий. В ходе диалога особое внимание было уделено примерам эффективных инициативных проектов, которые проводятся в регионе благодаря партнерским отношениям между организациями гражданского общества, государственными структурами, местными сообществами и коммерческим сектором. Предметом обсуждения участников стали также вопросы о **существующих и будущих финансовых возможностях** в сфере привлечения инвестиций в программы сохранения биоразнообразия и о потенциале и роли Центральной Азии в реализации **Глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года**.

Проведение диалога преследовало цель укрепления партнерских отношений, формирования сетей сотрудничества и определения важнейших ориентиров, которые помогут директивным органам, донорам и другим заинтересованным сторонам принимать обоснованные решения при разработке национальных и региональных стратегий, планов и программ для Центральной Азии. Кроме того, эта конференция создала платформу для повышения информированности публики о целях Европейского зеленого курса, направленного на противодействие будущим угрозам и достижение прогресса на пути к восстановлению к 2030 году биоразнообразия Земли на благо человечества, нашей планеты и ее климата, и помогла активизировать действия регионов в преддверии **15-го совещания Конференции сторон ООН о биологическом разнообразии (COP 15)**².



¹ <https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/93b375bc-4769-11e8-be1d-01aa75ed71a1/language-en>

² www.cbd.int/cop/

СПИСОК ДОКЛАДЧИКОВ

Вводное обсуждение на высоком уровне



Д-р Маду Рао
Председатель Всемирной комиссии
МСОП по охраняемым территориям
(Модератор)



**Ее Превосходительство
Г-жа Посол Терхи Хакала**
Специальный представитель ЕС по
Центральной Азии



**Его Превосходительство
Г-н Жусипбек Казбеков**
Заместитель председателя
Государственного комитета по
экологии и охране окружающей
среды, Узбекистан



**Его Превосходительство
Г-н Бексултан Ибраимов**
Заместитель министра природных
ресурсов, экологии и технического
надзора, Кыргызская Республика



**Ее Превосходительство
Г-жа Элизабет Марума Мрема**
Исполнительный секретарь
Конвенции ООН о биологическом
разнообразии

Групповая дискуссия 1 – Не только тигры: первые уроки, извлеченные из работы на местах



Д-р Стефан Островски
Старший технический советник
WCS для биорегиона Азии с
умеренным климатом
(Модератор)



Д-р Филипп Майо
Руководитель группы по
биоразнообразию и экосистемным
услугам, Генеральный директорат по
международному партнерству
Европейская комиссия



Г-жа Алия Ибрагимова
Директор
ОФ CAMP Alatau
Кыргызская Республика



Г-жа Вера Воронова
Исполнительный директор
Казахстанская ассоциация
сохранения биоразнообразия



Г-н Халил Каримов
Научный советник
Ассоциация природоохранных
организаций Таджикистана

Групповая дискуссия 2 – Будущие возможности финансирования работы по сохранению биоразнообразия в Центральной Азии



Г-н Йоханнес Стенбек Мадсен
Глава отдела сотрудничества
Представительство ЕС в Казахстане
(Модератор)



Г-н Убайдулло Акрамов
Руководитель Национального центра
по биоразнообразию и
биобезопасности
Комитет по охране окружающей
среды при Правительстве
Республики Таджикистан



Г-н Сердар Эберенов
Заместитель руководителя
Управление охраны окружающей
среды и гидрометеорологии
Министерство сельского хозяйства и
охраны, окружающей среды
Туркменистана



Г-жа Айдай Курманова
Глава субрегионального офиса
Программа ООН по окружающей
среде (ЮНЕП)
для Центральной Азии



Г-н Даниэль Ротберг
Директор по грантам
Партнерский фонд сохранения
ключевых территорий
биоразнообразия (CEPF)

Групповая дискуссия 3 – 15-е совещание Конференции сторон CBD: что оно принесет бесценному биоразнообразию Центральной Азии?



Г-н Патрик Вегердт
Координатор программ по региону
европейского соседства
Генеральный директорат по
вопросам окружающей среды
Европейская комиссия
(Модератор)



Г-н Еркулан Дуйсейеев
Руководитель управления
особо охраняемых природных
территорий
Министерство экологии, геологии
и природных ресурсов Казахстана



Г-жа Клара Ноббе
Руководитель группы по наземным
видам
Конвенция по сохранению
мигрирующих видов диких животных



Г-жа Лаура Маликова
Организация Youth4Nature
Лидер молодежного экологического
движения Казахстана



Г-н Валтс Вилнитис
Руководитель группы по
сотрудничеству Европейского Союза
и Центральной Азии в области
водных ресурсов, окружающей
среды и изменения климата

Заключительные замечания



**Ее Превосходительство
г-жа Посол Шарлотт Адриан**
Глава Представительства ЕС
в Узбекистане



Г-жа Сильви Мотар
Заместитель директора
Регионального офиса ЮНЕП
для Европы

ВВОДНОЕ ОБСУЖДЕНИЕ НА ВЫСОКОМ УРОВНЕ

Модератор

Доктор Маду Рао, председатель Всемирной комиссии МСОП по охраняемым территориям, открыл конференцию и представил ее участникам первых уважаемых докладчиков.

Ее Превосходительство г-жа Посол Терхи Хакала, специальный представитель Европейского Союза (ЕС) по Центральной Азии, заявила, что ЕС уже давно признал существование важной связи между развитием человеческого потенциала и окружающей средой. В 2018 году ЕС организовал проведение критически важного исследования под названием «Не только тигры: вклад в разработку стратегического подхода к сохранению биоразнообразия Азии». Этот проект был направлен на повышение степени согласованности и координации действий ЕС в области сохранения биоразнообразия и экосистем Азии. Госпожа Посол подчеркнула, что для Центральной Азии международное сотрудничество и действия по сохранению видов на трансграничных территориях особенно необходимы в связи с масштабностью существующих здесь экосистем и характером перемещения диких животных по всему региону. Г-жа Хакала отметила, что в связи с актуальностью угроз, нависших над экосистемами Центральной Азии, при проведении дискуссий в контексте Глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года следует придавать большое значение сохранению биоразнообразия этого региона. Заключительная часть выступления г-жи Посла была посвящена Европейскому зеленому курсу, Стратегии ЕС по сохранению биоразнообразия до 2030 года и приверженности ЕС целям создания противодействия будущим угрозам и обеспечения прогресса на пути к восстановлению к 2030 году биоразнообразия Земли на благо человечества, нашей планеты и ее климата. В сентябре 2021 г. Президент Еврокомиссии Ее Превосходительство г-жа Урсула фон дер Ляйен объявила, что Европейский Союз в знак своей лидерской позиции планирует вдвое увеличить внешнее финансирование деятельности по сохранению биоразнообразия.

Его Превосходительство д-р Жусипбек Казбеков, заместитель председателя Государственного комитета по экологии и охране окружающей среды Республики Узбекистан, заявил о приверженности своей страны делу сохранения биоразнообразия. В соответствии со специальной резолюцией, которая была предложена Президентом Узбекистана Его Превосходительством Шавкатом Мирзиёевым и утверждена Генеральной Ассамблей ООН, Аральское море сейчас считается зоной применения экологических инноваций и

современных технологий. Кроме того, согласно положениям НСПДСБ и «Стратегии по сохранению биоразнообразия на 2019–2028 гг.», Узбекистан взял на себя обязательство увеличить общую площадь охраняемых территорий на 13 % к 2028 году. К другим достижениям страны в этой сфере относится включение Нижне-Амударьинского биосферного резервата во Всемирную сеть биосферных заповедников в рамках Программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» и активное участие в деятельности Инициативы по пустыням Центральной Азии (CADI) и Центрально-Азиатской инициативы по млекопитающим (CAMI). Узбекистан инициировал подготовку меморандума о намерениях, подписанного странами обитания снежного барса на 26-й сессии Конференции сторон РКИК ООН в целях укрепления трансграничного сотрудничества в области научных исследований и борьбы с незаконной торговлей дикими животными на основе работы по сохранению видов на уровне местных сообществ в Западном Тянь-Шане и горной системе Памиро-Алай. В дополнение к этому Узбекистан недавно стал государством-членом МСОП, подтвердив тем самым свои обязательства по принятию экологически-ориентированных решений. Д-р Казбеков отметил, что укрепление трансграничного сотрудничества на охраняемых территориях региона играет ключевую роль в повышении эффективности и расширении природоохранной деятельности региона в очагах биоразнообразия глобального значения, необходимых для выживания мигрирующих видов диких животных.

Его Превосходительство г-н Бексултан Ибраимов, заместитель министра природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики, подчеркнул, что трансграничное сотрудничество является важнейшим фактором успешного сохранения видов и устойчивого использования биоразнообразия. Данный подход обеспечивает возможность безотлагательного принятия совместных мер, основанных на трансграничном сотрудничестве и взаимодействии в сфере сохранения биоразнообразия в высокогорных экосистемах. Кыргызская Республика работает совместно с соседними странами, участвуя в выполнении таких международных соглашений, как Конвенция о биологическом разнообразии (CBD) и Конвенция по сохранению мигрирующих видов диких животных (CMS), и используя различные финансовые механизмы, включая финансирование со стороны Глобального экологического фонда (GEF) и Зеленого климатического фонда (GCF). Кыргызская Республика инициировала и дважды (в 2013 и 2017 гг.) провела у себя Глобальный форум по сохранению снежного барса, что позволило представителям стран обитания снежного барса в сотрудничестве с партнерами из других стран координировать действия, направленные на сохранение этого вида. Г-н Ибраимов также отметил, что в ходе 26-й сессии Конференции сторон

Президент Кыргызской Республики Его Превосходительство г-н Садыр Жапаров предложил создать в рамках ООН специальный фонд для финансирования программ, направленных на адаптацию к изменению климата, с особым вниманием к сохранению ледников и биоразнообразия, повышению готовности к природным катастрофам, а также социальной и экономической поддержке членов сообществ из горных регионов – в частности, женщин и детей.

Ее Превосходительство г-жа Элизабет Марума Мрема, исполнительный секретарь Конвенции ООН о биологическом разнообразии (CBD), отметила, что сохранение видов и устойчивое использование биоразнообразия имеют решающее значение для поддержания благополучия людей, и активное участие региона в процессах, определенных CBD, будет по-прежнему играть важнейшую роль в реализации положений Глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года (ГРП). Следует принимать во внимание огромное значение разнообразных экосистем региона, от лугопастбищных угодий до горных ледников, и, в частности, горного очага биоразнообразия, в котором четверть диких видов, родственных культурным растениям, являются эндемиками. Г-жа Мрема поздравила регион с его достижениями, включая успешную работу Узбекистана по увеличению общей площади охраняемых территорий на 36 % и результаты действий Казахстана и других стран в области обновления данных и подготовки отчетов. Эффективное выполнение принятой в Айти целевой задачи 11 в области биоразнообразия создало стимулы к разработке целей в области устойчивого развития (ЦУР) и подготовке первого варианта ГРП, включившего в себя 30 % охраняемых и заповедных наземных территорий и акваторий, защита которых имеет ключевое значение для сохранения природы, культурного наследия и общества, в том числе традиционных знаний коренных народов. ГРП будет служить основой для действий всех стран, заинтересованных сторон и организаций, а также для реализации положений связанных с ней соглашений, включая декларации и конвенции, относящиеся к правам коренных народов, местных сообществ, молодежи и женщин. Осуществление ГРП потребует большего взаимодействия с другими международными конвенциями, использующимися для разработки национальных и региональных стратегий и планов действий, что будет способствовать согласованной реализации различных региональных программ – таких, например, как совместные проекты, проводимые в регионе в рамках Конвенции по сохранению мигрирующих видов диких животных (СМС) и Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС).

ГРУППОВАЯ ДИСКУССИЯ 1 – НЕ ТОЛЬКО ТИГРЫ: ПЕРВЫЕ УРОКИ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ РАБОТЫ НА МЕСТАХ

Модератор

Доктор Стефан Островски, старший технический советник по программам WCS для биорегиона Азии с умеренным климатом, представил участникам тему первой групповой дискуссии под названием «*Не только тигры: первые уроки, извлеченные из работы на местах*». Д-р Островски подчеркнул огромную ценность знаний, полученных на местах членами организаций гражданского общества Центральной Азии, для успешного сотрудничества с местными сообществами, государственными структурами и частным сектором в осуществлении проектов сохранения биоразнообразия. Рекомендации и опыт этих специалистов играют критически важную роль в разработке и реализации планов будущих действий. Д-р Островски также отметил сходство между биоразнообразием Центральной Азии и Европы – двумя соседними регионами со связанными между собой экосистемами, общими биогеографическими зонами и близким по составу разнообразием видов. Таким образом, биоразнообразие этих регионов взаимосвязано, и факторы, оказывающие воздействие на биоразнообразие Центральной Азии, влияют и на биоразнообразие Европы, и наоборот. Общие интересы требуют совместных действий.

Д-р Филипп Майо, руководитель группы по биоразнообразию и экосистемным услугам Генерального директората ЕК по международному партнерству, ознакомил участников конференции с докладом ЕС «*«Не только тигры: вклад в разработку стратегического подхода к сохранению биоразнообразия Азии»*». Как следует из названия доклада, сохранение биоразнообразия далеко не ограничивается задачей спасения от вымирания таких знаковых животных, как тигры. Исчезающие виды являются неотъемлемыми компонентами сложно организованных природных экосистем, которые обеспечивают местные общины водой и пищей, способствуют поддержанию здоровья и благополучия людей, а также играют важную роль в регулировании климата, разложении отходов, опылении растений и создании благоприятных условий для быстро развивающейся индустрии туризма. Некоторые из этих экосистемных услуг могут быть восполнены лишь за счет значительных усилий и средств, тогда как другие просто незаменимы. В исследовании «Не только тигры» определены основные факторы угрозы биоразнообразию Центральной Азии и наиболее подходящие ответные меры со стороны ЕС.

Одновременно с этим в докладе предложен согласованный стратегический подход, включающий в себя комплекс действий, которые позволят ЕС и его основным партнерам принять активное участие в сохранении биоразнообразия региона. В докладе о ситуации в Центральной Азии особое внимание уделено лугопастбищным угодьям, аридным степям и горным системам региона. Три стратегических подхода, представленные в докладе, направлены на охрану более обширных территорий, сохранение видов на ландшафтном уровне с участием местных сообществ и гражданского общества и содействие постепенному переходу к «зеленой экономике».

Г-жа Алия Ибрагимова, директор ОФ CAMP Alatau из Кыргызской Республики, рассказала об Общественном фонде CAMP Alatau, осуществляющем тесное сотрудничество с местными сообществами в области интегрированного управления природными ресурсами (NRM) и сохранения биоразнообразия. Для формализации отношений сотрудничества и формирования у местных жителей чувства ответственности за природные ресурсы CAMP Alatau обычно заключает меморандумы о взаимопонимании со всеми заинтересованными сторонами: местными органами самоуправления и организациями, отвечающими за управление природными ресурсами, включая, среди прочего, пастбищные комитеты, лесохозяйственные организации и общинные фонды. Модели привлечения местных сообществ могут быть различными – главным в любом проекте вмешательства является активное участие местных жителей и совместные действия. Чтобы завоевать доверие людей, установить необходимые связи и получить представление о текущей ситуации в местах осуществления пилотных проектов NRM, на начальном этапе CAMP Alatau для каждого из них использует в качестве инструмента для наращивания потенциала модули по обучению устойчивому развитию. Г-жа Ибрагимова пояснила, что проведение проектов может быть сопряжено с такими проблемами, как недостаточная мотивация людей и нежелание менять привычную практику работы. Эти проблемы решаются путем оказания материальной помощи общественным организациям NRM или посредством предоставления местным сообществам оборудования для мониторинга состояния биоразнообразия. Для разрешения ситуации с частой сменяемостью сотрудников применяются подходы, предполагающие цифровизацию и институционализацию. Г-жа Ибрагимова сообщила, что в будущем Фонд CAMP Alatau продолжит тестировать устойчивость моделей и механизмов сохранения биоразнообразия на основе восходящих подходов.

Г-жа Вера Воронова, исполнительный директор Казахской ассоциации сохранения биоразнообразия (АСБК), рассказала об опыте взаимодействия АСБК с правительством Казахстана в

целях сохранения биоразнообразия. Существование специализированного министерства крайне важно для разработки национальной политики. Работа по сохранению биоразнообразия перешла на новый уровень после изменения структуры правительства страны в 2019 году, когда было создано Министерство экологии, геологии и природных ресурсов. Это позволило повысить значимость вопросов сохранения окружающей среде и биоразнообразия, что, безусловно, свидетельствует об улучшении ситуации. Новое министерство реализует политику президента страны в отношении инклюзивности и консультаций с общественными организациями. При министерстве создан Общественный совет по вопросам экологии, геологии и природных ресурсов, который активно присутствует в социальных сетях и регулярно проводит совещания с общественностью и неправительственными организациями. Кроме того, АСБК эффективно осуществляет тесное сотрудничество с другими природоохранными организациями, обеспечивая их технической поддержкой и предоставляя помощь в приобретении практических навыков – в частности, в борьбе с незаконной торговлей дикими животными и разработке мер, направленных на смягчение воздействия объектов линейной инфраструктуры на состояние популяций мигрирующих млекопитающих. Г-жа Воронова отметила, что самую серьезную проблему представляет постоянная реструктуризация министерств, поскольку это разрушает сложившиеся рабочие отношения и препятствует прогрессу, замедляя процесс наращивания потенциала. Казахстан пока не разработал никаких стратегических документов, которые могли бы заменить Национальную стратегию и план действий по сохранению биоразнообразия на период после 2014 г. Такая ситуация создает значительные трудности как в определении приоритетов, так и в отстаивании новых инициатив и проектов. Этот пробел был частично заполнен благодаря недавнему утверждению плана по переходу Казахстана к «зеленой экономике».

Г-н Халил Каримов, научный советник Ассоциации природоохранных организаций Таджикистана (ANCOT), рассказал о подходе ANCOT к работе по сохранению видов, который состоит в формировании и развитии функциональных и справедливых деловых отношений между местными сообществами и частным сектором в целях поддержки действий по устойчивому использованию природных ресурсов и сохранению биоразнообразия. В ситуации бедности сельского населения Таджикистана и нехватки финансовых и технических ресурсов крайне важно разработать доступные механизмы сохранения биоразнообразия, которые принесут преимущества местным жителям и позволят проводить работу без использования постоянной финансовой помощи со стороны внешних доноров. Эффективным механизмом для достижения

этих целей и инициации в Таджикистане проектов сохранения видов на ландшафтном уровне может стать оценка природных ресурсов. ANCOT помогает жителями удаленных районов создавать собственные организации, укрепляет их потенциал и руководит их участием в действиях на сегментных рынках (охота и экотуризм), что позволяет людям получать доходы, сохранять окружающую среду и поддерживать активный образ жизни. Благодаря такому подходу, включающему в себя организацию устойчивой охоты и экотуризма, нам удалось добиться успешных результатов в сохранении ландшафтов и ценных видов диких животных. По мнению г-на Каримова, многие сторонники движения за сохранение природы в Центральной Азии не признают того факта, что данный подход обеспечит сохранение природы в долгосрочной перспективе, с подозрением относятся к вопросу об извлечении выгод из рационального использования природных ресурсов и считают устойчивую охоту неэтичной.

ГРУППОВАЯ ДИСКУССИЯ 2 – БУДУЩИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ФИНАНСИРОВАНИЯ РАБОТЫ ПО СОХРАНЕНИЮ БИОРАЗНООБРАЗИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Модератор

Г-н Йоханнес Стенбек Мадсен, глава отдела сотрудничества Представительства ЕС в Казахстане, ознакомил участников конференции с темой второго группового обсуждения: «*Будущие возможности финансирования работы по сохранению биоразнообразия в Центральной Азии*». Г-н Мадсен отметил, что существуют три важных аспекта проблемы сохранения биоразнообразия: этика и культурное наследие, общественное здравоохранение и экономика.

Г-н Убайдулло Акрамов, руководитель Национального центра по биоразнообразию и биобезопасности при Комитете по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан, отметил эффективные действия страны по восстановлению биоразнообразия Таджикистана в период с 2018 до 2021 г., и, в частности, успешные результаты, достигнутые в сохранении таких видов, как снежный барс, баран Марко Поло, мархур, бухарский олень, сибирский горный козел, горный гусь и бурый медведь. Таджикистан – это горная страна, которая способна спасти горные ландшафты и их ресурсы ради сохранения биоразнообразия. Руководствуясь целью

сохранения природного биоразнообразия и поддержания биобезопасности, Комитет по охране окружающей среды подготовил три государственные программы, а также новую стратегию по биоразнообразию и биобезопасности. При этом д-р Акрамов подчеркнул потребность в развитии новых подходов и обеспечении финансирования для реализации этих программ и стратегий и компенсации экосистемных услуг, а также необходимость разработки механизма регулирования состояния биоразнообразия в горных местностях.

Г-н Сердар Эберенов, заместитель руководителя Управления охраны окружающей среды и гидрометеорологии Министерства сельского хозяйства и охраны окружающей среды Туркменистана, особо отметил, что сохранение биоразнообразия является одной из приоритетных целей Туркменистана, а также поднял вопрос о том, что можно сделать для приоритизации задач обеспечения финансирования деятельности по сохранению биоразнообразия Центральной Азии. Г-н Эберенов подчеркнул, что для сохранения биоразнообразия необходимо включить рассмотрение вопросов биоразнообразия в процесс разработки любых планов, дорожных карт и проектов, и это является обязательным условием последующего составления схем финансирования. В большинстве стран финансирование деятельности по сохранению биоразнообразия остается недостаточным. Докладчик отметил потребность в использовании инновационных подходов к привлечению средств в сферу сохранения биоразнообразия с тем, чтобы работа в этом направлении не проводилась исключительно за счет государственного бюджета. В качестве примера г-н Эберенов предложил в большей степени привлекать к финансированию частный сектор, который может оказать содействие развитию индустрии туризма и станет важным источником средств, необходимых для сохранения биоразнообразия. Заключая свое выступление, г-н Эберенов сказал, что без сохранения окружающей среды, биоразнообразия и природных ресурсов мы никогда не сможем достигнуть целей ООН в области устойчивого развития.

Г-жа Айдай Курманова, глава субрегионального офиса Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП) для Центральной Азии, отметила, что изменение климата приводит к изменению окружающей среды, и это негативно отражается на состоянии природных мест обитания и популяций различных видов. Подъем температур, изменение характера выпадения осадков и экстремальные погодные явления оказывают все большее давление на диких животных и места их обитания, многие из которых и так находятся под угрозой из-за деятельности человека. Тем не менее, богатое биоразнообразие и здоровые экосистемы способны смягчать пагубное воздействие изменения климата. Г-жа Курманова пояснила, что в связи с этим

защита или восстановление экосистем может представлять собой эффективный подход к повышению их устойчивости к изменению климата, а, следовательно, и устойчивости людей, благополучие которых зависит от качества экосистемных услуг. Пандемия зооноза Ковид-19 ярко продемонстрировала неразрывную связь между здоровьем людей, животных и планеты, еще раз показав, что благополучие и здоровье людей в большой степени зависит от здоровья диких животных и состояния окружающей среды. В заключение г-жа Курманова сказала, что последние доклады ЮНЕП, посвященные предотвращению новых пандемий, четко определили потребность в укреплении природоохранных позиций для предотвращения кризисов, подобных тому, который мы переживаем сейчас.

Г-н Даниэль Ротберг, директор по грантам Партнерского фонда сохранения ключевых территорий биоразнообразия (СЕРФ), отметил ряд успешных результатов работы СЕРФ – совместной программы Французского агентства развития (AFD), экологической организации Conservation International, Европейского Союза, Глобального экологического фонда, правительства Японии и Всемирного банка. Эти доноры выделили организациям гражданского общества гранты общей суммой в восемь миллионов долларов США для финансирования проектов, которые должны быть проведены в очагах биоразнообразия в Центральноазиатском горном регионе в период с ноября 2019 г. по октябрь 2024 г. К настоящему времени СЕРФ уже передал получателям сорок грантов на общую сумму в 3,2 миллиона долларов. Успешные результаты отмечены в основном для географически и технически взаимосвязанных проектов, финансировавшихся за счет небольших грантов (как правило, на сумму примерно в 20 тысяч долларов США). Такие проекты проводились в ключевых районах биоразнообразия (КРБ), повышение качества управления которыми требовалось для сохранения видов, находящихся под угрозой исчезновения в глобальном масштабе. Урок, извлеченный из проведения этих проектов получателями грантов СЕРФ – местными организациями гражданского общества, – состоит в том, что повышение качества управления КРБ обязательно достигается за счет создания охраняемых территорий или ограничения доступа местных жителей к таким территориям. Для доноров важным уроком стало то, что получатели грантов СЕРФ зачастую не обладают необходимым опытом, и для обеспечения компетентного руководства будущими проектами требуется уделить время подготовке специалистов.

ГРУППОВАЯ ДИСКУССИЯ 3 – 15-е СОВЕЩАНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ СТОРОН CBD: ЧТО ОНО ПРИНЕСЕТ БЕСЦЕННОМУ БИОРАЗНООБРАЗИЮ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ?

Модератор

Г-н Патрик Вегердт, координатор программ по региону европейского соседства Генерального директората Еврокомиссии по вопросам окружающей среды, представил тему третьего группового обсуждения под названием «15-е совещание Конференции сторон CBD: что оно принесет бесценному биоразнообразию Центральной Азии?». В настоящее время в рамках Конвенции о биологическом разнообразии (CBD) разрабатывается новый стратегический план – Глобальная рамочная программа в области биоразнообразия на период после 2020 года, которую планируется принять на 15-м совещании Конференции сторон Конвенции. Первая часть 15-го совещания была проведена в октябре 2021 г. в виртуальном формате, а вторая должна состояться в апреле и мае 2022 г. в Куньмине (Китай). Г-н Вегердт отметил, что будущая программа сохранения биоразнообразия должна иметь формат Парижского соглашения, что предполагает включение в нее измеримых задач и целей, а также более жестких механизмов мониторинга, отчетности и анализа результатов. В текущий проект включено 30 % наземных территорий и 30 % морских акваторий планеты. Особое значение в соглашении должно придаваться тесной взаимосвязи между изменением климата и биоразнообразием, а еще одним его важнейшим элементом станет проблема адекватного финансирования.

Г-н Еркулан Дуйсекеев, руководитель Управления особо охраняемых природных территорий Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Казахстана, подчеркнул потребность в увеличении общей площади охраняемых территорий, поскольку это имеет критическое значение для достижения целей устойчивого развития. Г-н Дуйсекеев отметил, что в свете совместной ответственности стран за сохранение биоразнообразия необходимо укреплять международное сотрудничество, используя такие платформы, как Конвенция о биологическом разнообразии. Докладчик также указал на важность сохранения исчезающих видов в связи с их высокой биологической и культурной ценностью. В заключение г-н Дуйсекеев подчеркнул тот факт, что страны с

индустриально-аграрной экономикой, к которым относится Казахстан, сталкиваются в своем развитии со значительными трудностями, и им необходимо повышать промышленный потенциал во всех сферах, включая управление отходами, одновременно с этим прикладывая усилия к сохранению природы.

Г-жа Клара Ноббе, руководитель группы по наземным видам Конвенции по сохранению мигрирующих видов диких животных (CMS), подчеркнула критическую роль партнерских отношений в деятельности по сохранению мигрирующих видов животных. Важность развития сотрудничества неоднократно признавалась Сторонами Конвенции, и реализацией этой позиции стало сотрудничество стран с ЮНЕП, партнерство государств Центральной Азии, создание рабочей группы из представителей различных заинтересованных сторон при Научном совете CBD по вопросам линейной инфраструктуры и совместная работа научных и природоохранных организаций в рамках финансируемого ИКИ проекта, направленного на совершенствование деятельности по сохранению знаковых мигрирующих видов млекопитающих в Центральной Азии посредством управления и принятия решений на основе данных о климате. Обращаясь к теме интеграции вопросов изменения климата в цели CBD, г-жа Ноббе отметила, что Рабочая группа CMS по подготовке Глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 г. представила рекомендацию о том, чтобы требование о необходимости учета изменения распределения и сокращения популяций видов и мест их обитания под воздействием изменения климата в оценке размеров, расположения и степени связанности охраняемых территорий было включено в целевую задачу 8, тогда как предотвращение пандемий больше соответствует целевой задаче 5 – такой подход позволит обеспечить экологическую устойчивость добычи, оборота и использования животных диких видов и безопасность использования ресурсов животного мира как для целевых, так и для нецелевых видов.

Г-жа Лаура Маликова, представитель организации Youth4Nature и лидер молодежного экологического движения Казахстана, сообщила, что она возлагает большие надежды на результаты 15-го совещания Конференции CBD в Куньмине. Г-жа Маликова подчеркнула необходимость включения вопросов биоразнообразия в процессы градостроительства и территориального планирования. Выступающая отметила также важность создания в ведущих министерствах координационных центров для передачи вызывающей беспокойство информации о ситуациях в области биоразнообразия, что необходимо для работы неправительственных и молодежных организаций. Г-жа Маликова надеется, что результатами CBD COP15 будет нечто большее, чем просто заявления и декларации, и участники

конференции смогут согласовать действенные меры и конкретные механизмы, которые обеспечат практическую реализацию стратегии сохранения биоразнообразия. Обращение г-жи Маликовой к мировым лидерам в преддверии 15-го совещания Конференции сторон CBD состояло в призыве об обеспечении гарантий участия молодежи в процессах, происходящих за столом переговоров.

Г-н Валтс Вилнитис, руководитель группы по сотрудничеству ЕС–ЦА в области водных ресурсов, окружающей среды и изменения климата, подчеркнул, что в своих политических и законодательных документах, относящихся к биоразнообразию, страны Центральной Азии традиционно придавали приоритетное значение вопросам сохранения конкретных территорий и исчезающих видов, входящим в компетенцию государственных природоохранных органов. Однако другие проблемы, связанные с биоразнообразием – например, инвазивные чужеродные виды, здоровье людей, генетические ресурсы или экосистемные услуги, – решаются отдельно, и обычно ими занимаются другие государственные структуры. В связи с этим докладчик особо отметил необходимость включения темы сохранения биоразнообразия в деятельность разных секторов, а также потребность в укреплении совместных усилий министерств, ответственных за такие отрасли, как экономика, финансы, транспорт и окружающая среда. Партнерство с ЕС может катализировать действия регионов и обеспечит им поддержку в расширении практики экосистемных подходов к достижению экономических, социальных и экологических целей в сфере устойчивого развития.

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ

Ее Превосходительство г-жа Посол Шарлотт Адриан, глава Представительства ЕС в Узбекистане, заявила, что пришло время, когда нам следует относиться к кризису в области биоразнообразия с той же серьезностью, которую мы проявляем в отношении кризисной климатической ситуации. И то, и другое угрожает существованию человечества, и решение одной из этих проблем невозможно без решения другой. Природа Земли находится под угрозой, состояние океанов и морей неуклонно ухудшается. Г-жа Посол подчеркнула необходимость принятия срочных мер для предотвращения утраты биоразнообразия и восстановления природы. Проведенные на этой конференции обсуждения показали, что соседство с Европой и разнообразие топографии и геоморфологии Центральной Азии определяют ключевое значение этого региона для сохранения биоразнообразия планеты. ЕС твердо намерен возглавить деятельность по охране окружающей среды и устойчивому использованию природных ресурсов, подавая пример эффективной работы как в своем регионе, так и за его пределами. Руководствуясь Европейским зеленым курсом, ЕС демонстрирует готовность к сотрудничеству со странами Центральной Азии в целях прекращения утраты биоразнообразия. «ЕС работает над оказанием странам региона помощи в принятии Глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года, выполнение которой позволит к 2050 году обеспечить восстановление, устойчивость и адекватную защиту всех экосистем нашей планеты», – сказала г-жа Посол.

Г-жа Сильви Мотар, заместитель директора Регионального офиса ЮНЕП для Европы, выступила с заключительными замечаниями. Г-жа Мотар вновь отметила, что Центральная Азия располагает богатым биоразнообразием и заслуживает большего признания и поддержки на всех уровнях: глобальном, региональном и национальном. В то же время биоразнообразие находится под угрозой из-за воздействия большого числа факторов, которые во многом связаны с антропогенным прессом и изменением климата. Проекты сохранения видов и восстановления природных территорий необходимо проводить с учетом эффектов изменения климата и на основе тесного сотрудничества с гражданским обществом, что обеспечит возможность применения экосистемного подхода. Одной из ключевых тем дискуссий на предстоящем 15-м совещании Конференции сторон ООН будет вопрос о согласовании действий, определенных Глобальной рамочной программой в области биоразнообразия на период после 2020 года, с выполнением положений других конвенций ООН, включая Парижское соглашение и резолюции 26-й конференции ООН по изменению климата, и нам следует уделить серьезное внимание предложениям о различных решениях, в частности, основанных на экосистемных и экологических подходах. Г-жа Мотар также акцентировала внимание на необходимости поиска инновационных стратегий, которые обеспечат продолжение мобилизации значительных средств для финансирования деятельности по сохранению биоразнообразия и рациональному использованию природных ресурсов в Центральной Азии. В заключение г-жа Мотар подчеркнула, что нам самим следует постоянно углублять свои знания, учиться осознавать свою связь с природой, понимать ее и делать все необходимое для ее сохранения.

КОНТАКТЫ

Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде

Г-н Хасан Партоу

Руководитель программы ЮНЕП –
Глобальная поддержка в сфере устойчивости
к бедствиям и конфликтам – Отдел экосистем
hassan.partow@un.org

Веб-сайт: unep.org

Твиттер: @UNEP

Общество сохранения диких животных

Д-р Кристофер Холмс

Региональный директор, Программа для
региона Азии с умеренным климатом
cholmes@wcs.org

Веб-сайт: wcs.org

Твиттер: @TheWCS

Европейская комиссия

Д-р Филипп Майо

Руководитель группы, по биоразнообразию и
экосистемным услугам, Генеральный
директорат по международному партнерству
philippe.mayaux@ec.europa.eu

Веб-сайт: ec.europa.eu

Твиттер: @EU_Partnerships

*Ответственный за подготовку доклада:
Арно Гоосенс, Ведущий руководитель по
реализации политики ЕС, WCS EU*

Заявление об ответственности: Мнения докладчиков, представленные в данном докладе, могут не совпадать с мнениями организаторов конференции

