



Концепция Семинара

Современные подходы к эффективному управлению биосферными резерватами ЮНЕСКО в Республике Казахстан

**Алматы, Казахстан
24 мая 2023**

Общая информация:

Программа ЮНЕСКО "Человек и биосфера" (МАБ) сочетает в себе практическое применение естественных и социальных наук, экономики и образования для улучшения условий жизни людей и справедливого распределения благ, а также для охраны экосистем. Она поощряет новаторские подходы к экономическому развитию, которые являются социально и культурно приемлемыми, а также экологически устойчивыми.

Программа МАБ с ее Всемирной сетью биосферных резерватов (ВСБР) является важным и ценным партнером и инструментом для проведения исследований и экспериментов на местах, накопления знаний об устойчивом развитии и обмена ими на глобальном уровне.

Биосферные резерваты служат эталоном сохранения природных экосистем и биоразнообразия с помощью науки, образования и подходов по вовлечению участников. Кроме того, на территории заповедников поощряются инновационные модели экономического развития, которые одновременно являются устойчивыми с экологической точки зрения и соответствуют социальным и культурным особенностям того или иного общества. Особое внимание в рамках МАБ уделяется характерным для каждого заповедника экосистемам, в том числе горам, засушливым районам, тропическим лесам, городским системам, водно-болотным угодьям, а также морским, островным и прибрежным экосистемам. Биосферные заповедники все чаще используются в качестве экспериментальных площадок для проверки моделей "зеленой" экономики, адаптации к климатическим изменениям и смягчения их последствий. Они также служат им площадкой для их сотрудничества с другими международными инициативами в области экологии.

На 4-ом Всемирном конгрессе биосферных резерватов, состоявшемся в г. Лима, Перу, был принят Лимский план действий (ЛПД) по биосферным резерватам на 2016-2025 годы, дополняющий Стратегию МАБ на 2015-2025 годы и подробно описывающий, как МАБ через ВСБР будет вносить вклад в достижение повестки дня в области развития на период до 2030 года и целей устойчивого развития (ЦУР).

В июне 2017 года на своей 29-ой сессии Совет МАБ принял документ «Процесс совершенствования и повышения качества ВСБР, а также улучшение качества всех членов Всемирной сети». Цель этого нового процесса заключается в обеспечении того, чтобы все биосферные резерваты стали полностью функциональными к 2020 году и представили Совету МАБ доклады о предстоящем периодическом обзоре не позднее 2019 года, если они пожелают остаться в составе ВСБР.

МАБ и ее руководящие органы продолжают работу по номинации новых и оценке существующих биосферных резерватов. В настоящее время в мире насчитывается 738 биосферных заповедников, представляющих 134 страну, в том числе 22 трансграничных биосферных заповедника, из которых два являются трансконтинентальными и трансрегиональными, соответственно. На данный момент около 275 млн. человек проживают в биосферных резерватах по всему миру. Пять процентов поверхности суши в мире покрыто биосферными резерватами, которые вносят важный вклад в достижение цели Конвенции сохранения биоразнообразия по обеспечению 30% поверхности Земли статусом «охраняемых районов» к 2030 г. и применению мер строгой охраны к 10% районов. Информация о роли биосферных резерватов в качестве лабораторий по смягчению последствий изменения климата продолжала распространяться в ходе параллельных мероприятий и сессий ООН, организованных в национальных павильонах на 24-й, 25-й и 26-й сессиях Конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата. Региональные сообщества МАБ продолжили разрабатывать стратегии, подробную техническую информацию, учебные семинары и модули по мониторингу и управлению биосферными заповедниками, изменению климата и вопросам политики.

Обоснование:

По состоянию на 2023 год Казахстанская национальная сеть биосферных резерватов включает 15 объектов, включая первый в Азии трансграничный биосферный резерват «Большой Алтай». Тем не менее, в Центральной Азии распределение биосферных резерватов весьма неравномерно: Казахстан имеет наибольшее число БР (15), Кыргызстан - 2, Узбекистан – 2 и ни одного в Таджикистане. И несмотря на то, что ВСБР приобретает все большее значение во всем мире в качестве одного из основных инструментов реализации ЦУР на местном уровне, некоторые страны Центральной Азии по-прежнему не имеют возможностей для реализации на практике Лимского плана действий и использования биосферных резерватов в качестве моделей для реализации ЦУР или пока вовсе не имеют биосферных резерватов ЮНЕСКО. Кроме того, по-прежнему необходимо проделать значительную работу для полноценного осуществления концепции программы МАБ в рамках существующих биосферных резерватов, с тем чтобы они стали полностью функциональными и получили надлежащее признание на национальном уровне и широкую известность за пределами своей страны. Важно отметить, что Казахстан является частью трех региональных сетей МАБ (Восточно-Азиатской сети, Европейской сети и Сети биосферных резерватов Южной и Центральной Азии (SACAM)), в то время как участие других стран Центральной Азии в региональных сетях МАБ еще официально не определено.

В свете этих вопросов 11-12 мая 2023 года Казахстанский национальный комитет МАБ ЮНЕСКО при поддержке Бюро ЮНЕСКО в Алматы проводит в г. Алматы, Казахстан, семинар для Казахстанских экспертов по современным подходам к эффективному управлению биосферными резерватами ЮНЕСКО в Казахстане, а также по повышению потенциала в сфере Программы МАБ с целью оказания поддержки странам региона в продвижении этой программы в Центральной Азии.

Цели:

- Осветить концептуальную роль ЮНЕСКО в развитии Казахстанской национальной сети биосферных резерватов и природных объектов Всемирного наследия
- Обсудить проблемы в осуществлении Лимского плана действий (ЛПД) в Казахстане и согласовать общие подходы к осуществлению ЛПД с предложением идей проектов;
- Обмен информацией о достижениях и текущей ситуации в казахстанских биосферных резерватах, а также обсуждения имеющихся проблем;

- Представить и обсудить проект «Современных подходов к эффективному управлению биосферными резерватами ЮНЕСКО в Республике Казахстан»

Ожидаемые результаты:

В ходе семинара планируется собрать мнения о необходимости совершенствования системы управления Казахстанскими биосферными резерватами на основе критического рассмотрения предложенного проекта Современных подходов к эффективному управлению биосферными резерватами ЮНЕСКО в Республике Казахстан. Будут обсуждены подходы к оптимальной реализации рекомендаций ученых и специалистов Национальных комитетов Казахстана по программе МАБ. Вынесенные рекомендации лягут в основу дальнейшей реализации проекта.

- Участники лучше понимают концептуальную роль ЮНЕСКО в развитии Казахстанской национальной сети биосферных резерватов и природных объектов Всемирного наследия
- Участники семинара глубже разобрались в современной концепции программы МАБ, целях Лимского плана действий и роли программы МАБ как ключевой платформы в реализации ЦУР на местном и национальном уровнях;
- Участники семинара обменялись информацией о достижениях и текущей ситуации в казахстанских биосферных резерватах, а также обсудили имеющиеся проблемы управления;
- Участники семинара критически обсудили проект «Современных подходов к эффективному управлению биосферными резерватами ЮНЕСКО в Республике Казахстан» и получили информацию о процедурах и принципах подачи номинационных заявок на создание биосферных резерватов, а также о процессе периодической отчетности;
- Обсуждены и согласованы новые возможности для совместного сотрудничества в развитии национальной сети биосферных резерватов ЮНЕСКО;

Организаторы:

Национальный комитет МАБ Казахстана в сотрудничестве с Бюро ЮНЕСКО в Алматы.

Спикеры:

Эксперты Национальных комитетов Республики Казахстана: МАБ и Всемирного наследия.

Участники:

Ожидается, что в семинаре примут участие около 25-30 участников из Казахстана.

Целевая аудитория – представители молодежного сообщества, студенты профильных вузов (направления: экология, биология, право, общественные науки), представители государственных органов и международных организаций.

Место проведения:

Каспийский университет
пр. Достык 85 а
Алматы, Казахстан

Контакты:

Яценко Роман Васильевич,

Председатель Казахстанского национального комитета МАБ ЮНЕСКО
Советник генерального директора ЮНЕСКО по биосферным резерватам,
Генеральный директор Института зоологии РК
E-mail: rjashenko@kazmab.kz