**Конференция Организации Объединенных Наций по биоразнообразию**

**Сегмент высокого уровня**

**«Инвестиции в биоразнообразие в интересах людей и планеты»**

Шарм-эш-Шейх, Египет, 14-15 ноября 2018 года

**Введение**

Биоразнообразие и экосистемные услуги имеют важнейшее значение для благосостояния людей, экономической деятельности и социальных приоритетов. Биоразнообразие лежит в основе обеспечения продовольствием, волокнами и пресной водой и гарантирует устойчивость к изменениям, включая изменение климата и стихийные бедствия. Вместе с тем биоразнообразие продолжает сокращаться во всех регионах мира. Для решения проблемы дальнейшей утраты биоразнообразия и достижения целей Конвенции о биологическом разнообразии необходимо предпринять существенные дополнительные усилия.

Для обеспечения необходимых изменений к лучшему лица, ответственные за принятие решений, должны осознать важность биоразнообразия и предпринять надлежащие действия. В рамках государственной политики и деловой практики следует обеспечить принятие мер и подходов, признающих ценность биоразнообразия для экономического и социального процветания. Мероприятия по актуализации и включению тематики биоразнообразия в соответствующие экономические сектора, а также в такие межсекторальные национальные стратегии, как планы и процессы развития, в бюджет и экономическую политику являются одним из основных решений, позволяющих изменить ситуацию. Под актуализацией тематики биоразнообразия обычно понимается деятельность, направленная на надлежащий и соответствующий учет биоразнообразия и экосистемных услуг в политике и практике, оказывающих воздействие на биоразнообразие.

Несмотря на принятие важных решений и выполнение специфических мероприятий, судя по всему, меры по актуализации тематики биоразнообразия на национальном уровне внедряются недостаточно высокими темпами. Вероятно, этому есть несколько объяснений. Во-первых, по-прежнему недостаточно осознается ценность, которую представляет биоразнообразие для национальных экономических и социальных интересов, и в связи с этим эта ценность не учитывается при планировании и принятии решений, которые могут оказать пагубное воздействие на биоразнообразие. Во-вторых, ценность биоразнообразия и экосистемных услуг зачастую не отражается в рыночной системе. В-третьих, ценность биоразнообразия может распространяться на других бенефициаров, помимо тех, чьи действия наносят ему потенциальный ущерб. И, в-четвертых, политические выгоды от защиты биоразнообразия, видимо, менее очевидны для политических лидеров, чем принятие мер в таких вопросах, как экономика или создание рабочих мест.

**Включение тематики биоразнообразия в специфические сектора**

На предыдущей Конференции Организации Объединенных Наций по биоразнообразию, состоявшейся в 2016 году в Канкуне (Мексика), министры рассмотрели вопрос об актуализации тематики биоразнообразия с уделением особого внимания сельскому, лесному, рыбному хозяйствам и туризму, в результате чего Конференция Сторон Конвенции приняла соответствующее решение (решение XIII/3). В этом решении Конференция Сторон постановила рассмотреть на своем 14-м совещании вопрос об актуализации тематики биоразнообразия в секторах энергетики, горнодобывающей промышленности, инфраструктуры, обрабатывающей и перерабатывающей промышленности, а также в здравоохранении.

Таким образом, Конференция Организации Объединенных Наций по биоразнообразию 2018 года, включая 14-е совещание Конференции Сторон и сегмент высокого уровня, которые пройдут в Шарм-эш-Шейхе (Египет), рассмотрит вопрос об актуализации тематики биоразнообразия в этих секторах. Конференция Сторон также приступит к процессу разработки новой глобальной рамочной программы в области биоразнообразия для ее принятия на 15-м совещании, которое состоится в Пекине в 2020 году. Вопрос актуализации тематики биоразнообразия, несомненно, будет иметь важное значение для новой рамочной программы.

Сектора энергетики, горнодобывающей промышленности, инфраструктуры, обрабатывающей и перерабатывающей промышленности включают в себя широкий спектр отраслей и видов деятельности. Несмотря на то, что каждый из этих секторов в той или иной степени зависит от биоразнообразия и основанных на нем экосистемных услуг, все они оказывают потенциальное значительное воздействие на биоразнообразие. Все эти сектора тесно связаны между собой. Например, новые энергетические объекты составляют значительную часть запланированной будущей инфраструктуры. Материалы и топливо добываются посредством горнодобывающей промышленности до их обработки и использования в производстве другими отраслями. Для строительства инфраструктуры требуются материалы и энергия, а для их доставки, в свою очередь, необходима инфраструктура.

В период до 2050 года и далее ожидается стремительное развитие большинства этих секторов, на которые ориентируются прогнозы национального экономического роста. Такое развитие секторов может иметь значительные последствия для биоразнообразия. Например, на глобальном уровне развитие инфраструктуры рассматривается в качестве одного из основных факторов утраты биоразнообразия. Эффект фрагментации, обусловленный крупными линейными инфраструктурными проектами (такими, как строительство дорог), шум, загрязнение воды, почвы и воздуха, забор воды, а также косвенное или спровоцированное воздействие, связанное с открытием ранее недоступных районов для человеческой деятельности (легальной и нелегальной, такой, как браконьерство), могут провоцировать утрату биоразнообразия и деградацию экосистемных услуг в течение длительного времени после окончания строительства. Существенная часть новой инфраструктуры в течение нескольких следующих десятилетий будет построена в городах или вокруг них, включая масштабное строительство новых городов во многих регионах мира.

Биоразнообразие имеет основополагающее значение для здоровья человека. Биоразнообразие поддерживает широкий спектр экосистемных услуг, предоставляя источники продовольствия, медикаменты, жилье, энергию, обеспечивая средства к существованию и экономическое развитие. Оно вносит вклад в регуляцию множества экосистемных функций и процессов, имеющих первостепенное значение для продовольственной обеспеченности, чистого воздуха, количества и качества пресной воды, духовных и культурных ценностей, регулирования климата, регулирования вредителей и болезней, а также снижения риска стихийных бедствий. Патогены играют неоднозначную роль в биоразнообразии и здравоохранении, регулируя выгоды в одних условиях и угрозы биоразнообразию и здоровью человека в других. Антропогенные изменения в экосистемах, такие как измененные ландшафты, интенсивное сельское хозяйство и использование противомикробных препаратов, повышают риски передачи инфекционных заболеваний и усугубляют их последствия. Изменения в землепользовании, чрезмерное использование земель, изменение среды обитания и другие факторы утраты биоразнообразия способствуют возникновению и распространению как неинфекционных, так и инфекционных заболеваний, которые представляют серьезную потенциальную угрозу для здоровья людей во всем мире, унося сотни тысяч жизней и провоцируя расходы в десятки миллиардов долларов в год.

Учитывая потенциальное воздействие секторов инфраструктуры, энергетики, горнодобывающей, обрабатывающей и перерабатывающей промышленности, а также здравоохранения на биоразнообразие и их прямую и косвенную зависимость от него, актуализация тематики биоразнообразия в масштабе данных секторов имеет чрезвычайно важное значение для обеспечения дальнейшей жизнеспособности этих секторов, а также для сдерживания утраты биоразнообразия, которое лежит в основе деятельности этих и других отраслей и устойчивого развития в целом.

**Возможные действия для актуализации тематики биоразнообразия**

Существует целый ряд направлений и подходов для актуализации тематики биоразнообразия в этих секторах при участии широкого круга заинтересованных сторон. К их числу относятся меры, которые могут быть приняты в рамках международных процессов на национальном уровне деловыми кругами, финансовым и банковским секторами и другими заинтересованными сторонами в целях расширения актуализации тематики биоразнообразия в этих секторах.

На национальном уровне было бы целесообразно сгруппировать меры по актуализации тематики биоразнообразия по нескольким категориям, включая:

1. стратегическое национальное планирование (экономика, развитие и т. д.);
2. политику, законы и нормативные акты;
3. меры стимулирования;
4. пространственное планирование наземных и морских ландшафтов;
5. меры в масштабах объекта или производственного предприятия;
6. меры в отношении цепочек поставок.

**Заключение**

Нет сомнений в том, что для осуществления текущего Стратегического плана по биоразнообразию на 2011-2020 годы, а также для выполнения экономических, социальных задач и целей в области развития необходимо включить вопросы ценности биоразнообразия в секторальную и межсекторальную политику. Поскольку до осуществления Стратегического плана осталось всего два года, необходимо активизировать усилия в данном направлении. Актуализация тематики биоразнообразия признает важнейшую роль биоразнообразия для благополучия человека и предоставляет нам возможность выбрать путь, обеспечивающий устойчивость нашего будущего.