**Сегмент высокого уровня**

Конференция Организации Объединенных Наций по биоразнообразию 2020 года (Куньмин, Китайская Народная Республика)

«Экологическая цивилизация – построение общего будущего во имя всего живого на Земле»

**Круглый стол A: Выведение биоразнообразия на путь восстановления**

Инвестирование в сохранение, восстановление и устойчивое использование биоразнообразия, а также устранение основных факторов утраты биоразнообразия наземных и морских ландшафтов и приобщение к этим усилиям всех людей.

**Контекст**

В 2010 году Стороны Конвенции о биологическом разнообразии приняли Концепцию в области биоразнообразия на период до 2050 года. Концепция обеспечивает согласованный долгосрочный ориентир деятельности в области биоразнообразия, согласно которому «к 2050 году биоразнообразие ценится по достоинству, сохраняется, восстанавливается и разумно используется, поддерживая экосистемные услуги и здоровое состояние планеты и принося выгоды, необходимые для всех людей». Несмотря на то, что за последние десять лет был достигнут определенный прогресс в реализации Концепции на период до 2050 года, в настоящее время мир еще далек от ее претворения в жизнь. Основные факторы нагрузки на биоразнообразие, такие как изменение мест обитания, изменение климата, неустойчивое потребление, инвазивные чужеродные виды и загрязнение окружающей среды, продолжают разрушать сеть жизни. Каждый из этих факторов нагрузки обусловлен рядом первопричин, зачастую глубоко заложенных в недрах нашей системы принятия решений, включая недостаточную осведомленность о биоразнообразии и его ценностях, а также недостаточный учет этих ценностей в системах отчетности и экономических системах и моделях потребления и производства.

Несмотря на то, что в настоящее время мы далеки от реализации Концепции на период до 2050 года, согласно имеющимся данным, еще не поздно замедлить, остановить и в конечном счете обратить вспять нынешнюю динамику утраты биоразнообразия. Более того, действия, необходимые для такого «разворота» (или «выравнивания кривой утраты биоразнообразия»), полностью соответствуют целям и целевым задачам, поставленным в рамках Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и Парижского соглашения по изменению климата, и даже являются их важнейшими компонентами.

**Комплекс необходимых мер**

Многочисленные данные свидетельствуют о том, что реализация Концепции в области биоразнообразия на период до 2050 года зависит от комплекса мер по следующим направлениям, каждая из которых необходима, но ни одна не является самодостаточной:

* Усилия по сохранению и восстановлению биоразнообразия должны быть активизированы на всех уровнях с помощью подходов, которые будут зависеть от местных условий. Эти усилия должны быть одновременно более масштабными и более эффективными за счет связности охраняемых районов и других эффективных природоохранных мер на порайонной основе, широкомасштабного восстановления деградировавших мест обитания и улучшения состояния природы в сельскохозяйственных и городских ландшафтах, внутренних водоемах, в прибрежных зонах и океанах;
* Усилия, направленные на поддержание темпов изменения климата на уровне значительно ниже 2°C, примерно на 1,5°C выше доиндустриального уровня, для предотвращения того, чтобы его воздействие не свело на нет все остальные меры в поддержку биоразнообразия;
* Эффективные меры для устранения всех остальных факторов нагрузки, ведущих к утрате биоразнообразия;
* Изменение способов производства товаров и услуг, в частности продуктов питания. Это включает переход к методам ведения сельского хозяйства и рыболовства, позволяющим удовлетворить растущий мировой спрос и оказывающим при этом меньше негативного воздействия на окружающую среду, а также сокращение нагрузки в связи с использованием все новых земель под производственные угодья;
* Преобразования в целях ограничения спроса на рост производства продовольствия путем перехода к более здоровому рациону питания и сокращения пищевых отходов, а также для ограничения потребления других материальных товаров и услуг, влияющих на биоразнообразие.

Каждое из этих направлений деятельности опирается на существенные изменения и инновации с привлечением к работе широкого круга заинтересованных сторон на всех уровнях и во всех секторах общества. Однако даже самые активные усилия в каждой из этих областей не приведут к выравниванию кривой утраты биоразнообразия и достижению глобальных целей в отношении продовольственной безопасности, если они не станут частью более масштабных преобразований в области рационального использования обществом земельных и лесных ресурсов, рыбных ресурсов и ресурсов океана, пресной воды, а также управления сельским хозяйством, продовольствием, действиями в области климата, городами, инфраструктурой и системой здравоохранения. Каждая из этих переходных областей предполагает признание ценности биоразнообразия и укрепление или восстановление функциональности экосистем, от которых зависят все аспекты человеческой деятельности, наряду с признанием и сокращением негативного воздействия деятельности человека на биоразнообразие. Таким образом, запускается положительная динамика, предусматривающая сокращение темпов утраты и деградации биоразнообразия и улучшение благополучия людей.

Не существует единого, «идеального» пути реализации Концепции в области биоразнообразия на период до 2050 года, который применялся бы в равной степени ко всем регионам и ко всем обстоятельствам. В рамках вышеописанных основных областей преобразования имеется множество альтернативных подходов, которые могут отражать местные условия и приоритеты.

Непросто найти решения, учитывающие все разнообразие ценностей, которое мы связываем с природой, однако потенциальные выгоды от них велики. По мере того, как страны оценивают варианты восстановления после пандемии COVID-19, появляется уникальная возможность инициировать фундаментальные преобразования, необходимые для реализации Концепции жизни в гармонии с природой на период до 2050 года. Такие действия позволят направить биоразнообразие на путь восстановления, снизить риск будущих пандемий и принести людям множество дополнительных выгод.

Ориентировочные вопросы:

1. *Какие преобразования или переходные процессы, соответствующие реализации Концепции в области биоразнообразия на период до 2050 года, уже происходят в вашей стране и как они будут поддерживаться в дальнейшем?*
2. *Какие действия предпримет ваше правительство, чтобы обеспечить восстановление биоразнообразия в вашей стране к 2030 году?*
3. *Какие конкретные меры примет ваше правительство для снижения воздействия прямых и основных факторов утраты биоразнообразия?*
4. *Какую поддержку окажет ваше правительство усилиям мирового сообщества в области выведения биоразнообразия на путь восстановления к 2030 году и реализации Концепции в области биоразнообразия на период до 2050 года?*
5. *Какова роль негосударственных субъектов в вашей стране в реализации Концепции в области биоразнообразия на период до 2050 года и какие меры ваше правительство планирует принять для содействия и поддержки вовлечения всех секторов общества в интересах выведения биоразнообразия на путь восстановления к 2030 году?*