

Региональный семинар для стран Центральной и Восточной Европы по выполнению задач 11 и 12 по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия, принятых в Айти

Уважаемые коллеги!! Господин Сарат Бабу Гида!  
Дорогие друзья!!!

Позвольте мне от имени Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь поприветствовать всех участников регионального семинара на белорусской земле, поблагодарить международных экспертов за то, что они нашли время приехать в нашу республику и поделиться с нами своим опытом, и пожелать всем плодотворной работы. Надеюсь, что вы найдете время погулять по нашему прекрасному городу и сможете сполна оценить белорусское гостеприимство.

Биологическое разнообразие – живая плоть Земли! Сохранение разнообразия живых систем на Земле - необходимое условие для выживания человека и устойчивого развития цивилизации, поскольку функционирование природных экологических систем обеспечивает наличие чистого воздуха, питьевой воды и продуктов питания.

Планета стоит на пороге самого масштабного вымирания животных со времен исчезновения динозавров. Понимая все масштабы возможной катастрофы, для того чтобы сохранить жизнь на Земле, путем объединения сил всех стран и народов, в 2010 году в Айти был принят **Стратегический план сохранения биоразнообразия на 2011-2020 годы.**

Этот Стратегический план, содержит 20 целевых задач. С которыми, я уверен, все присутствующие здесь прекрасно знакомы. Региональный семинар, посвящен 11 и 12 целевым задачам по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия. Согласно этим задачам на Земле к 2020 году как минимум 17% районов суши и внутренних вод и 10 % прибрежных и морских районов сохраняются за счет существования систем охраняемых районов и будет предотвращено исчезновение известных угрожаемых видов.

Чтобы выполнить эти задачи каждая страна должна принять действенные меры, которые позволят достигнуть необходимых результатов.

Сохранение биологического разнообразия в Республике Беларусь и обеспечение его устойчивого использования являются

одними из приоритетных направлений государственной политики в экологической сфере.

Целевые задачи Айти включены в Национальную стратегию по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия на 2011 - 2020 годы и Национальную стратегию развития системы особо охраняемых природных территорий до 1 января 2030 года, утвержденные Правительством Республики Беларусь. Согласно этим документам Республика Беларусь поставила себе задачу обеспечить охрану и устойчивое использование экологических систем на территории, составляющей не менее 22 процентов от территории страны за счет оптимизации системы особо охраняемых природных территорий (не менее 8,8 процента от территории страны) и природных территорий, подлежащих специальной охране (не менее 13,2 процента от территории страны).

Достижение этих показателей осуществляется путем реализации схемы рационального размещения особо охраняемых природных территорий республиканского значения и региональных схем рационального размещения особо охраняемых природных территорий местного значения, а также развития системы территорий, подлежащих специальной охране и взятия их под охрану.

На текущий момент система особо охраняемых природных территорий Республики Беларусь включает **1275** объектов, в том числе 1 заповедник, 4 национальных парка, 98 заказников республиканского значения, 275 заказников местного значения, 329 памятников природы республиканского и 568 - местного значения, и составляет 8,79 % от территории республики.

Значительный успех в последние десятилетия достигнут в сохранении европейского зубра - вида, находящегося под угрозой глобального исчезновения. Для его сохранения в Республике Беларусь создано 10 вольноживущих микропопуляций численностью более 1428 особей.

Однако, несмотря на достигнутые успехи в сохранении и устойчивом использовании биологического разнообразия ряд вопросов еще предстоит решить. В том числе, необходимо завершить процесс формирования национальной экологической сети и обеспечить ее эффективное функционирование, в том числе путем восстановления нарушенных элементов, остановить исчезновение редких видов и зарастание лугов и болот.

Выражаю уверенность, что в течении этих трех рабочих дней мы обсудим важные вопросы сохранения биологического разнообразия, наметим пути дальнейших действий, что позволит нам всем вместе в дальнейшем обеспечить реализацию концепции сохранения биологического разнообразия согласно которой «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».

В завершении позвольте поблагодарить Секретариат Конвенции о биологическом разнообразии за высокую оценку нашей работы и выбор Минска в качестве места проведения регионального семинара, еще раз пожелать всем плодотворной работы и выразить надежду, что на региональном семинаре каждый из нас откроет для себя что-то новое и результат наших совместных усилий станет очевиден в ближайшее время.