



## КОНВЕНЦИЯ О БИОЛОГИЧЕСКОМ РАЗНООБРАЗИИ

Distr.  
GENERAL

UNEP/CBD/SBSTTA/5/4  
23 October 1999

RUSSIAN  
ORIGINAL: ENGLISH

### ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ПО НАУЧНЫМ, ТЕХНИЧЕСКИМ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ КОНСУЛЬТАЦИЯМ

Пятое совещание

Монреаль, 31 января – 4 февраля 2000 года

Пункт 3.3 предварительной повестки дня\*

### РАССМОТРЕНИЕ ГЛОБАЛЬНОЙ ТАКСОНОМИЧЕСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ

#### Записка Исполнительного секретаря

#### ИСПОЛНИТЕЛЬНОЕ РЕЗЮМЕ

Исполнительный секретарь подготовил настоящую записку по просьбе Вспомогательного органа по научным, техническим и технологическим консультациям (ВОНТТК), которая содержалась в рекомендации IV/2, касающейся определения вариантов создания скоординированной структуры Глобальной таксономической инициативы (ГТИ), а также вариантов создания глобальных, региональных, субрегиональных и национальных базовых инициатив в целях поддержки процесса осуществления программ работы в тематических областях и решения сквозных вопросов в рамках Конвенции о биологическом разнообразии.

В настоящем документе предлагается формулировка целей Глобальной таксономической инициативы (ГТИ), а также взаимодополняющих базовых инициатив, что позволит собрать всю необходимую для выполнения целей Конвенции таксономическую информацию. Кроме того, в данной записке предлагается стратегия действий на следующий год, часть которых направлена на удовлетворение наиболее неотложных потребностей в рамках ГТИ. Эта стратегия действий разработана с учетом порядка очередности таксонов, имеющих экономическое значение, таксонов районов, где существует угроза биоразнообразию, таксонов, которые характеризуют различные экосистемы, и таксонов видов, используемых в качестве индикаторов.

В отношении структуры координации действий в рамках Глобальной таксономической инициативы в этой записке отмечается, что существующие в настоящее время структуры имеют ограничения, т. е. они не носят глобального характера и не охватывают всех видов деятельности, предлагаемых к осуществлению в рамках ГТИ. По

\* UNEP/CBD/SBSTTA/5/1.

/...

этой причине координацией действий по осуществлению ГТИ, по-видимому, должен заниматься Исполнительный секретарь Конвенции во взаимодействии с консорциумом или руководящей группой представителей заинтересованных учреждений Организации Объединенных Наций (Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО), Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО)) и представителей некоторых крупных таксономических институтов из каждого географического района.

## ПРЕДЛАГАЕМЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

В целях объединения программ работ, выполняемых в рамках Глобальной таксономической инициативы (ГТИ), а также в целях стимулирования работы по устранению препятствий таксономического характера в деятельности по сохранению и рациональному использованию биологического разнообразия во всем мире, о чем идет речь в решениях II/2, III/10 и разделе D решения IV/1 Вспомогательный орган по научным, техническим и технологическим консультациям, возможно, решит рекомендовать Конференции Сторон следующее:

1. Одобрить создание координационной структуры Глобальной таксономической инициативы, состоящую из Исполнительного секретаря Конвенции о биологическом разнообразии, консорциума или руководящей группы представителей заинтересованных учреждений Организации Объединенных Наций (Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО), Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) и Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО)) и представителей основных таксономических институтов (по одному от каждого географического региона).

2. Одобрить создание следующих базовых таксономических инициатив:

- a) определение первоочередных потребностей в информации;
- b) проведение оценки возможности государств в области таксономии;
- c) использование Глобальной таксономической инициативы в качестве инструмента связи; и
- d) интеграция тематических и сквозных программ работы;

3. Поручить координационной структуре Глобальной таксономической инициативы:

- a) подготовить проект стратегического плана действий для рассмотрения Вспомогательным органом по научным, техническим и технологическим консультациям; и
- b) в ближайшее время начать работу по удовлетворению наиболее срочных глобальных таксономических потребностей, определив с этой целью четко конкретные цели, а в дальнейшем подготовить доклад о результатах этой работы для представления на шестом совещании Конференции Сторон.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

	<u>Пункты</u>	<u>Страница</u>
ИСПОЛНИТЕЛЬНОЕ РЕЗЮМЕ .....		1
ПРЕДЛАГАЕМЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ .....		2
I. ВВЕДЕНИЕ.....	1-4	4
II. ПРЕДЛАГАЕМЫЕ БАЗОВЫЕ ТАКСОНОМИЧЕСКИЕ ИНИЦИАТИВЫ В ЦЕЛЯХ ПОДДЕРЖКИ ПРОГРАММ РАБОТ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ В РАМКАХ КОНВЕНЦИИ О БИОЛОГИЧЕСКОМ РАЗНООБРАЗИИ В ТЕМАТИЧЕСКИХ ОБЛАСТЯХ, И С ЦЕЛЬЮ ОКАЗАНИЯ ПОМОЩИ В РЕШЕНИИ СКВОЗНЫХ ВОПРОСОВ.....	5-30	5
A. Общие цели, подходы и руководящие принципы.....	5-9	5
B. Предлагаемые элементы базовых таксономических инициатив .....	10-23	7
C. Определение координационной структуры Глобальной таксономической инициативы.....	24-30	11

## I. ВВЕДЕНИЕ

1. Глобальная таксономическая инициатива (ГТИ) появилась в связи с необходимостью устранить известные препятствия таксономического характера, которые замедляли работу по сохранению и рациональному использованию всемирного биологического разнообразия; в дальнейшем эта инициатива получила развитие в нескольких решениях Конференции Сторон (решения II/2, III/10 и раздел D решения IV/1).
2. В ходе четвертого совещания Вспомогательному органу по научным, техническим и технологическим консультациям было предложено подготовить свои рекомендации о развитии этой инициативы путем формулирования соответствующих руководящих принципов и параметров деятельности, чтобы, таким образом, сделать понятнее требования Конвенции к ГТИ. В подготовленной в этой связи Исполнительным секретарем записке (UNEP/CBD/SBSTTA/4/6) приводится примерный перечень некоторых ключевых продуктов, средств или инструментов создания потенциала в области таксономии.
3. В рекомендации IV/2 ВОНТТК предусмотрел, что разработка и внедрение ГТИ будет осуществляться в связи с реализацией перечисленных в приложении к разделу D решения IV/1 предложений о действиях, которые должны предприниматься на национальном, региональном, субрегиональном и глобальном уровнях. В дальнейшем ВОНТТК поручил Исполнительному секретарю определить варианты координационной структуры ГТИ, а также варианты осуществления глобальных, региональных, субрегиональных и национальных базовых инициатив в целях содействия осуществлению утвержденных программ работ в рамках Конвенции о биологическом разнообразии, и затем представить на пятом совещании ВОНТТК доклад о проделанной работе.
4. В связи с этой просьбой Исполнительный секретарь подготовил настоящую записку; при этом он учел содержащуюся в разделе D решения IV/1 просьбу Конференции Сторон о предоставлении консультаций и рекомендаций в отношении консолидации программы работы в рамках ГТИ, а также некоторые рекомендации, которые сформулированы ВОНТТК на его четвертом совещании. Кроме того, в этой записке идет речь об основных выводах, сделанных на других крупных совещаниях экспертов<sup>1/</sup>, которые проводились в целях определения предлагаемых элементов дальнейшей программы работы по развитию ГТИ.

---

<sup>1/</sup> Среди этих совещаний следующие:

- a) проведенный на Крите в 1997 году семинар ДИВЕРСИТАС;
- b) семинар в Дарвине по вопросу «Устранение препятствий таксономического характера», который был проведен в 1998 году совместно Министерством по окружающей среде Австралии и Национальным музеем истории природы Смитсоновского института (доклад размещен по адресу: <http://www.anbg.gov.au/abrs/flora/webpubl/darwinw.htm>);
- c) совещание по вопросу «Глобальная таксономическая инициатива: сокращение разрыва между открытием и реализацией возможностей», которое проходило в 1998 году в Лондоне, в обществе Линнея, под эгидой ДИВЕРСИТАС, Группы Глобального экологического фонда (ГЭФ) по научным и техническим консультациям и Министерства по окружающей среде Австралии (доклад размещен по адресу: <http://www.anbg.gov.au/abrs/flora/webpubl/london.htm>).
- d) Практикум в Нью-Йорке по вопросу: «Использование инвентаризационных перечней в целях удовлетворения потребностей страны и региона», который состоялся в 1998 году (UNEP/CBD/SBSTTA/4/Inf.7); и
- e) Практикум в Париже, который был проведен в 1999 году в целях общего обзора состояния знаний о биологическом разнообразии видов.

## II. ПРЕДЛАГАЕМЫЕ БАЗОВЫЕ ТАКСОНОМИЧЕСКИЕ ИНИЦИАТИВЫ В ЦЕЛЯХ ПОДДЕРЖКИ ПРОГРАММ РАБОТЫ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ В РАМКАХ КОНВЕНЦИИ О БИОЛОГИЧЕСКОМ РАЗНООБРАЗИИ В ТЕМАТИЧЕСКИХ ОБЛАСТЯХ, И С ЦЕЛЬЮ ОКАЗАНИЯ ПОМОЩИ В РЕШЕНИИ СКВОЗНЫХ ВОПРОСОВ

### A. Общие цели, подходы и руководящие принципы

5. Общая цель создания базовых таксономических инициатив заключается в том, чтобы собрать всю необходимую для выполнения целей Конвенции таксономическую информацию, - что отвечает соответствующим решениям Конференции Сторон, в частности, решению III/10, что касается определения, мониторинга и оценки, и разделу D решения IV/1, в котором речь идет о глобальной таксономической инициативе. Конкретные цели этой работы подробно изложены в приложении к разделу D решения IV/1.

6. Осуществление Конвенции о биологическом разнообразии связано с деятельностью в таких трех основных областях, как определение, оценка и мониторинг; сохранение биоразнообразия; и его устойчивое использование. Деятельность в каждой из этих областей требует определенной таксономической поддержки в виде: проведения биологических обзоров; сбора информации и выполнения других таксономических задач, а также в форме определения методов быстрой оценки (групп индикаторов, таксонов более высокого уровня, морфологических видов); составления инвентаризационных перечней биологического разнообразия, часть которых включает все таксоны конкретного района; разработки методов молекулярного анализа микроорганизмов; оценки филогенетического разнообразия; определения таксонов, в отношении которых должны быть приняты меры по их сохранению; таксономической интерпретации видов; таксономии занесенных в красную книгу видов-индикаторов; определения критериев выбора мест для устройства заповедников с учетом количества имеющихся в нем таксонов; ареала распространения видов; представительности диких видов, родственных домашним животным; а также на основе данных о возможностях использования биоресурсов, полученных в результате биологических исследований, и т.д. Кроме того, это должно способствовать интеграции этнобиологических знаний; разработке средств прогнозирования филогенетического разнообразия; таксономии главных видов, обеспечивающих производительность данной экосистемы; определению индикаторов устойчивого использования и агентов для использования в целях биологического мониторинга; организации контроля за инвазивными видами и болезнями животных и растений; а также сбору информации, подтверждающей возможности развития экотуризма.

7. Перечисленные ниже рекомендуемые элементы базовых инициатив были разработаны, исходя из необходимости:

а) содействовать разработке национальных стратегий действий в области биологического разнообразия, а кроме того, планов работы, программ и докладов в соответствии со статьями 6, 26 и пунктом 4 а) статьи 23 Конвенции и решением II/17, в которых речь идет о форме и периодичности представления Сторонами соответствующих

докладов, а также согласно решению IV/14, которое также касается национальных докладов, представляемых Сторонами, и разделу D решения IV/1, где говорится о Глобальной таксономической инициативе;

b) расширять деятельность, исходя из планов работы, выполняемых в рамках других соглашений, которые заключены Сторонами и международными организациями, к примеру, элементом типологии ДИВЕРСИТАС, Международной «BioNET», Глобальным информационным фондом по биоразнообразию Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), Плантарумом видов (Международная организация по сбору информации о растениях/Международный союз биологических наук), Программой «Человек - флора и фауна биосферы» (ЮНЕСКО), Международной сетью ДИВЕРСИТАС в западной части Тихого океана и Азии, Основным фондом систематики в области энтомологии, Сетью Европейского научного общества по систематике в области биологии, биогеографической информационной системой по океану, Интегрированной таксономической информационной системой, Национальной комиссией по знаниям и использованию биологического разнообразия (CONABIO) и Южноафриканской сетью по ботаническому разнообразию (SABONET);

c) вносить полезный вклад в осуществление соответствующих программ работы в рамках Конвенции, включая программы работы в таких областях, как биологическое разнообразие сельского хозяйства, биологическое разнообразие лесов и гор, экосистем внутренних вод, биологическое разнообразие морских и прибрежных районов, засушливых земель, и кроме того, оказывать помощь в решении таких сквозных вопросов, как применение экосистемного подхода, доступ и совместное использование выгод, развитие устойчивого использования, индикаторы, чужеродные виды, а также других вопросов, связанных с выполнением статьи 8 j);

d) способствовать развитию совместной деятельности и координации действий, с тем чтобы не было дублирования деятельности в похожих программах работы различных международных организаций, а также в программах на национальном и региональном уровнях, осуществляемых под эгидой международных организаций, а кроме того, чтобы не нарушались мандаты и не возникало препятствий в осуществлении программ работы каждой из этих организаций, межправительственных полномочных и руководящих органов, комиссий и других форумов.

8. Что касается осуществления базовых таксономических инициатив, то следует подчеркнуть особую роль, которую играет ГТИ в сборе и предоставлении информации, служащей основой для применения экосистемного подхода, принятого в рамках Конвенции (UNEP/CBD/SBSTTA/5/11), а также многостороннего подхода, используемого для учета всех необходимых научных, социальных и экономических аспектов.

9. В основном все проекты должны осуществляться в целях выполнения краткосрочных и долгосрочных планов работы по выполнению рекомендаций региональных семинаров, и все это должно быть непосредственно связано с выполнением Сторонами своих региональных и национальных обязательств в рамках Конвенции о биологическом разнообразии. Кроме того, очень важно, чтобы результаты выполнения краткосрочных задач представлялись через 12-18 месяцев после начала работы, что послужит доказательством успеха проекта и позволит своевременно подготовить соответствующие региональные и национальные доклады.

## В. Предлагаемые элементы базовых таксономических инициатив

10. Исходя из вышеизложенного, ВОНТТК предлагается рассмотреть описанные ниже элементы в качестве вариантов глобальных, региональных, субрегиональных и национальных базовых инициатив, цель которых содействовать осуществлению программ работы в рамках Конвенции о биологическом разнообразии в тематических областях и способствовать успешному решению сквозных вопросов. Очень важно отметить, что четыре предлагаемые ниже элемента дополняют друг друга, т.е. результаты осуществления отдельных элементов будут обеспечивать выполнение других элементов. Поэтому расположение этих элементов в том порядке, в каком они приводятся ниже, не означает последовательности их осуществления. Однако необходимо определять очередность выполнения задач в рамках каждого элемента.

### Элемент 1. Определение приоритетных потребностей в информации

11. Насущные потребности в сохранении и устойчивом использовании биологического разнообразия и его компонентов определяют приоритетные требования к информации. Эти потребности должны удовлетворяться на основе использования наиболее точных данных и результатов последних анализов, которые могут быть предоставлены научными кругами. Кроме того, осуществление ГТИ должно определяться потребностями Сторон, которые появляются у них в связи с применением экосистемного подхода, так как невозможно разделить эти два аспекта (т.е. ГТИ и экосистемный подход).

12. В качестве первого шага рекомендуется определять приоритетные потребности в информации и с этой целью проводить исследования конкретных случаев. Такие исследования конкретных случаев следует проводить в ограниченном количестве регионов, желательно, не более чем в пяти наиболее представительных регионах по каждой тематической области, рассматриваемой в рамках Конвенции; при этом должны также решаться сквозные вопросы (к примеру, чужеродные виды, доступ к генетическим ресурсам и совместное использование выгод).

13. Чтобы определить приоритетные потребности в информации, необходимо обеспечить активное взаимодействие между организациями, занимающимися таксономией, экологией и рациональным использованием природных ресурсов. Для организации этого процесса следует использовать существующую организационную структуру и поощрять развитие качественно новых рабочих моделей, разработанных с учетом обязательств Сторон в рамках Конвенции о биологическом разнообразии.

14. Секретариат Конвенции (в лице сотрудника по программе ГТИ) займется разработкой всеобъемлющего плана работы, включая подготовку - в консультации с упомянутыми выше организациями - документа с описанием основных проблем по регионам. В этом документе будет указано, какая помощь на региональном уровне должна будет оказана отобранным учреждениям в организации материально-технического снабжения и дальнейшем выполнении работы. На региональные институты, которые будут работать с основными учреждениями развитых стран (которые имеют в своем распоряжении традиционные или последние коллекции/информацию/данные) будет возложена обязанность по разработке соответствующего плана. На всех без исключения совещаниях должен осуществляться обмен последними данными и рассматриваться вопросы обучения и другие виды деятельности, связанные с созданием потенциала.

15. Кроме того, результаты региональных совещаний помогут определить приоритетные задачи, на которые в первую очередь должны выделяться финансовые средства в связи с осуществлением ГТИ, включая интеграцию этой инициативы в программу работы Глобального экологического фонда. Согласование представителями научных и политических кругов общего подхода к решению этих проблем является первым шагом на пути к достижению целей ГТИ. Осуществление ГТИ должно финансироваться правительственными и неправительственными организациями на различных уровнях, из фондов многосторонних учреждений и других источников.

### Элемент 2. Проведение оценки национальных возможностей в области таксономии

16. Трудно переоценить то решающее значение, которое имеет составление инвентаризационных перечней для развития таксономии и создания таксономического потенциала в национальном, региональном и глобальном масштабах. В государствах до сих пор ещё существуют большие различия в том, что касается таксономической инфраструктуры и людских ресурсов, выделяемых для составления инвентаризационных перечней и проведения соответствующего научного анализа, а также в уровне их готовности к проведению таких инвентаризационных проверок и имеющихся у них возможностях по разработке и осуществлению стратегии и планов действий, связанных с их участием в ГТИ.

17. Существует критическая потребность в предоставлении научных и технических консультаций правительствам и Конвенции о биологическом разнообразии по вопросу о проведении проверок положения дел с таксономическим потенциалом, а также в связи с подготовкой, разработкой и осуществлением национальных стратегий по поддержанию ГТИ и созданию региональных сетей с этой целью. С этой же целью, а также исходя из рекомендаций, представленных, среди всего прочего, Дарвинской декларацией, предлагается следующее:

- a) Стороны Конвенции о биологическом разнообразии проведут оценку национальных возможностей в области таксономии в качестве части процесса подготовки национальных докладов, руководствуясь при этом согласованными принципами, которые вначале могут быть разработаны секретариатом Конвенции (с помощью сотрудника по программе ГТИ) в сотрудничестве с другими родственными организациями, а затем доработаны в рамках координационной структуры ГТИ (см. ниже пункты 24-30);
- b) секретариат Конвенции о биологическом разнообразии вместе со Сторонами Конвенции займется разработкой стратегии и планов действий в области таксономии, чтобы укрепить потенциал государств и обеспечить их участие в ГТИ, разработав, к примеру, соответствующие руководящие положения;
- c) на региональных семинарах в ходе рассмотрения потребностей и потенциала государств в этой области следует добиваться, чтобы и региональные и национальные планы действий были направлены на создание, расширение и укрепление новых или ранее существовавших региональных таксономических сетей, чтобы способствовать, таким образом, осуществлению ГТИ.

### Элемент 3. Использование ГТИ в качестве средств взаимодействия

18. Таксономисты и лица, непосредственно занимающиеся вопросами сохранения и использования биологического разнообразия, в полной мере отдают себе отчет, какое



важное значение имеет таксономия для сохранения и устойчивого использования биоразнообразия. Однако эту важную предпосылку не вполне ясно понимают те лица и организации, которые создают или формируют рынки товаров и услуг, обеспечиваемых таксономией, или играют важную роль в этом процессе. В число таких организаций входят международные учреждения-доноры, национальные и местные органы власти, неправительственные организации и частный сектор (например, разработчики, добывающие отрасли промышленности, экотуризм и средства массовой информации), а также учебные заведения всех уровней. Чтобы таксономия могла успешно развиваться и выполнять свои задачи, необходимо, чтобы организации, в полной мере понимающие значение таксономии (к примеру, мировые институты истории природы), ориентировались в своей деятельности на предоставление - на коммерческой основе - товаров и услуг, имеющих спрос, и взаимодействовали бы с действующими на этих рынках коммерческими организациями в целях дальнейшего повышения качества своей продукции и услуг. Среди неспециалистов в области таксономии бытует мнение, что таксономия исторически сложилась как наука, интересующаяся сугубо своим предметом. Поэтому следует стремиться к формированию нового представления об этой науке, в котором нашли бы отражение современные подходы и взгляды известных в мире ученых-таксономистов.

19. Предлагается рассмотреть следующие области деятельности:

a) первоочередные задачи. Специалисты по таксономии должны четко определить свои первоочередные задачи по укреплению таксономического потенциала, учитывая при этом результаты работы, которая проводится в рамках ДИВЕРСИТАС по системной классификации;

b) разработка политики и соответствующей программы. Таксономия должна интегрироваться в осуществляемые правительственными органами различных уровней программы и политику в области устойчивого развития и сохранения биологического разнообразия. Это касается сельского хозяйства, лесоводства, рыболовства, охраны видов, находящихся под угрозой исчезновения, биологических ресурсов, используемых в медицине и в целях здравоохранения, выработки электроэнергии, планирования землепользования с учетом роста населения, использования традиционных знаний, организации просветительской деятельности и обучения в области окружающей среды, прессы, радио, телевидения, экотуризма и изысканий в области биологического разнообразия, а также национальных и местных программ составления инвентаризационных перечней и мониторинга биологических ресурсов в рамках экосистем;

c) разработка или укрепление региональных инициатив, к примеру, такой как Южно-Африканская ботаническая сеть (SABONET), и обеспечение поддержки в осуществлении ГТИ через соответствующий финансовый механизм;

d) разработка конкретных инициатив в области обучения, используя с этой целью в качестве образца модель «крупномасштабного заведения», разработанную Европейским союзом, в которой в процессе обучения применяется так называемый «менторский подход». Большое значение имеет также развитие карьеры служащих путем выделения целевых стипендий (примером могут служить стипендии, которые предоставляются Североатлантическим союзом (НАТО), Фондом опеки и т.п.), при том, что соответствующие организации возьмут на себя обязательство трудоустроить в будущем своих стипендиатов. По-видимому, необходимо обратиться к ГЭФ с просьбой

рассмотреть вопрос об оказании им помощи в подготовке специалистов такого профиля путем осуществления тщательно продуманного специального рамочного проекта, в рамках которого особое внимание было бы обращено на создание возможностей получения стипендиатами после окончания обучения постоянной работы и на дальнейшее расширение программы работы в области таксономии;

е) создание программы по более широкому информированию общественности о значимости таксономической деятельности. Такая работа может стать частью более широкой инициативы в области просвещения и повышения осведомленности общественности, которая осуществляется согласно разделу D решения IV/1. В этой программе особое внимание должно быть уделено тем лицам, которые в рамках государств принимают решения в отношении деятельности, связанной с осуществлением Конвенции о биологическом разнообразии;

ф) применение подхода, основанного на осуществлении проектов с уделением, по возможности, особого внимания развитию партнерских отношений. Главная цель этой работы заключается в том, чтобы добиться ощутимых результатов осуществления более масштабных проектов в возможно кратчайшие сроки. При этом должны широко использоваться существующие протоколы таксономической работы и применяться глобальный подход.

20. Главным свидетельством успеха всей этой работы будет служить увеличение объема таксономической информации, предоставляемой в удобном формате. Исходным, при определении масштабов приобретенных знаний в области таксономии, следует считать уровень знаний 1999 года.

#### Элемент 4. Интеграция в рамках тематических и сквозных программ работы

21. Основная цель элемента 4 заключается в оказании поддержки развитию взаимосвязей ГТИ с другими тематическими и сквозными программами работ, осуществляемыми в рамках Конвенции о биологическом разнообразии, а также в том, чтобы способствовать их интеграции. Нет необходимости доказывать то важное значение, которое имеет таксономия в осуществлении этих видов деятельности, а также при составлении общих инвентаризационных перечней, в процессе мониторинга и подготовки докладов, связанных с осуществлением Конвенции. В результате этой деятельности будет накапливаться информация, которая в дальнейшем поможет определить приоритетные задачи в области таксономии в рамках ГТИ. Кроме того, очень важно будет обеспечить координацию действий с Глобальным информационным фондом по биоразнообразию (ГИФБР), после того как он появится.

22. В контексте развития ГТИ трудно переоценить ту важную роль, которую играет механизм посредничества в обмене информацией. В рамках механизма посредничества должны быть разработаны конкретные таксономические модули, которые позволят связать национальные, региональные и глобальные информационные системы. Чтобы добиться этого, следует использовать подход в виде осуществления специальных проектов и, по мере возможности, устанавливать партнерские отношения с соответствующими организациями.

23. Следует предложить ГЭФ, чтобы она (на основании рекомендации Конвенции о биологическом разнообразии (см. пункт 9 раздела D решения IV/1 и приложение к нему)) внесла в свои оперативные программы ясные и конкретные руководящие

принципы/критерии по включению в осуществляемые и новые проекты ГЭФ деятельности по определению первоочередности мероприятий в области таксономии. Таким образом, можно будет достигнуть максимальных успехов в создании информационной базы, в которой нуждается Конвенция о биологическом разнообразии, и при этом не будет нанесён ущерб эффективности деятельности ГЭФ.

С. Определение координационной структуры Глобальной таксономической инициативы

24. В ходе различных совещаний, проведенных после октября 1997 года (см. выше сноску 1 на странице 4), было разработано несколько сценариев координационной структуры ГТИ.

25. Все существующие в настоящее время структуры имеют определенные недостатки, и ни одна из них не носит глобального характера и не включает все виды деятельности, которые согласно приложению к разделу D решения IV/1 предполагается осуществлять в рамках ГТИ.

26. Согласно одной из моделей организации эффективной координации действий, Исполнительный секретарь, действуя через сотрудника по программе ГТИ, должен разработать всеобъемлющий план работы в рамках ГТИ. После этого координатором работы в рамках ГТИ станет консорциум или руководящая группа, состоящая из Исполнительного секретаря и представителей заинтересованных учреждений Организации Объединенных Наций (ФАО, ЮНЕП и ЮНЕСКО); кроме них, в состав такой группы войдут представители нескольких (максимально 5-ти) крупных таксономических учреждений, по одному из каждого географического региона.

27. Чтобы способствовать осуществлению ГТИ, необходимо сформулировать цели Глобальной таксономической инициативы и выбрать несколько главных направлений её деятельности на следующие 12-18 месяцев. Это позволит финансирующим эту работу учреждениям оценить и обеспечить выполнение первоочередных задач ГТИ.

28. С этой целью предлагается собрать данные, имеющие решающее значение для осуществления стратегии действий по организации управления, чтобы способствовать, таким образом, выполнению стоящих перед ГТИ задач в основных тематических областях.

29. Определением очередности выполнения задач будет заниматься координационный орган в сотрудничестве с соответствующими организациями и сетями. Возможной стратегией может быть выбор четырех или пяти регионов в каждой тематической области, а в рамках каждой такой области – определение порядка очередности таксонов, имеющих экономическое значение, затем таксонов, характеризующих экосистемы, затем таксонов в тех районах, где существует угроза биоразнообразию, и таксонов, которые являются видами-индикаторами.

30. Другим важным элементом работы будет организация региональных семинаров для ученых и лиц, определяющих политику в основных тематических областях. Во всех этих областях деятельности должны быть четко определены краткосрочные и долгосрочные цели работы, в частности:

- a) увеличение объема таксономической информации, подготовленной в формате, обеспечивающем ее совместное использование;
- b) разработка региональных планов действий в области биоразнообразия;
- c) составление планов в целях оказания помощи в создании, улучшении и обеспечении устойчивого функционирования новых или действующих региональных таксономических сетей, способствующих осуществлению ГТИ;
- d) сбор данных о передовом опыте;
- e) расширение возможностей в области таксономии в местном и региональном масштабах; и
- f) интеграция возможностей таксономии в национальный процесс подготовки отчетности и докладов.

-----