

Просьба представить следующие данные о происхождении настоящего доклада

Договаривающаяся Сторона	Таджикистан
Национальный координационный центр	
Полное название учреждения:	Офис по биоразнообразию
Ф. И.О. и должность сотрудника по связи:	Идрисова Анастасия, административный ассистент
Почтовый адрес:	734025, Таджикистан, Душанбе, ул.Айни 44
Телефон:	(992 372) 21-89-78
Факс:	(992) 21-89-78
Адрес электронной почты:	biodiv@biodiv.tajikiston.com NSafarov@biodiv.tajikiston.com
Сотрудник по связи относительно национального доклада (если это другое лицо, а не вышеуказанное)	
Ф. И. о. и должность сотрудника по связи:	
Почтовый адрес:	
Телефон:	
Факс:	
Адрес электронной почты:	
Представление доклада	
Подпись сотрудника, ответственного за представление национального доклада:	Нейматулло Сафаров, Национальный координатор по биоразнообразию
Дата представления доклада:	31.10.02

Просьба представить краткую информацию о процессе подготовки настоящего доклада, включая данные о субъектах деятельности, принимавших активное участие в его подготовке, и о материалах, послуживших основой для составления доклада

В основу настоящего доклада вошли многолетние научные, картографические исследования горных экосистем Таджикистана Нейматулло Сафарова, ботаническая, зоологическая и другая экологическая информация разных исследователей по Таджикистану. В процессе подготовки доклада проведен сбор, систематика, анализ и оценка опубликованных, рукописных материалов, касающихся тематики доклада. Разработана классификация экосистем Таджикистана, проведено их описание, составлены карты экосистем. При подготовке доклада использовались архивные рукописные и опубликованные материалы Национальной Академии и ученых - исследователей природы, экосистем и биоразнообразия Таджикистана. В подготовке доклада активное участие принимали ученые Института зоологии и ботаники Академии Наук страны - ими были представлены материалы по оценке состояния флоры и фауны. Лесохозяйственное производственное объединение предоставило материал по лесохозяйству, заповедникам, заказникам и в целом по тенденциям изменения Гослесфонда. Также были использованы материалы Научно-исследовательской лаборатории по охране природы Минприроды, Таджикгидромета, Государственного комитета по землеустройству и земельным ресурсам.

Широко использовались результаты картографических исследований на основе аэрокосмических съемок, особенно при подсчете площадей отдельных экосистем, растительных сообществ, лесных массивов, деградированных земель.

Оценка и анализ качественного состояния экосистем были проведены на основе официальных статистических данных, с корректировкой, исходящей из полученной новой информации.

При сравнении площади разных лет выявлены различия. В частности, в 1985 году была установлена разница в площади лесов около 250 тысяч га, а учет численности животных показал, что в настоящее время в два три раза снизилось число крупных млекопитающих, среди которых много редких исчезающих видов.

Результаты разработки многократно обсуждены на международных, региональных, национальных конференциях, семинарах с участием академических, административных заинтересованных организаций.

Материалы доклада вошли в Стратегию по борьбе с опустыниванием, по изменению климата, сохранению биоразнообразия и устойчивому развитию Таджикистана. Отдельные компоненты доклада вошли в отчет ПРООН по Человеческому развитию в Республике Таджикистан. Опубликованы две статьи по экосистемам Таджикистана, снят материал для короткометражного телевизионного фильма «Горные экосистемы Таджикистана». Подготовлена к публикации монография на тему «Горные экосистемы Таджикистана». При этом установлено 27 типов экосистем для Таджикистана.

Национальная Стратегия по План действий по сохранению биоразнообразия Таджикистана разработана по экосистемному подходу.

Горные экосистемы

1. Укажите степень приоритетности, которую Ваша страна придает сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия горных экосистем.					
a) высокая		b) средняя	<input checked="" type="checkbox"/>	c) низкая	
2. Как Ваша страна оценивает существующие ресурсы для сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия горных экосистем, как внутренние, так и международные?					
a) достаточны		b) адекватные		c) недостаточные	<input checked="" type="checkbox"/>
d) в высшей степени недостаточные					
3. Обращалась ли Ваша страна в ГЭФ с просьбой о предоставлении финансовой помощи для финансирования деятельности по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия горных экосистем?					
a) нет		Нет, но уже подготовлено два проектных предложения для представления в ГЭФ совместно со Всемирным Банком и ПРООН в РТ			
b) да (просьба сообщить подробности)					

Оценка, идентификация и мониторинг

4. Проводила ли Ваша страна оценку прямых и скрытых причин деградации и утраты биологического разнообразия горных экосистем?	
a) нет (просьба конкретно указать причины)	
b) да, просьба конкретно указать основные факторы угрозы и степень их значимости, а также пробелы	Вырубка лесов, браконьерство, интенсивное использование уникальных экосистем и редких эндемичных видов биоразнообразия. Используются лесные и пастбищные ресурсы, и даже биоресурсы особо охраняемых природных территорий, в которых запрещены вырубка и выпас скота.
c) В случае положительного ответа просьба конкретно перечислить меры, принятые Вашей страной для устранения причин утраты биоразнообразия горных районов	Усиление охраны лесов, совершенствование законодательных актов, ратификация международных природоохранных Конвенций
5. Определены ли Вашей страной таксономические потребности в связи с сохранением и устойчивым использованием биологического разнообразия горных экосистем?	
a) нет (просьба конкретно указать причины)	
b) да (просьба сообщить подробности)	Разрабатывается детальная классификация экосистем, необходимо провести инвентаризацию биоразнообразия, согласно новым классификациям растительности, экосистем и других объектов биоразнообразия по новым международным стандартам и требованиям, так как раньше классификация лесов, пастбищ и экосистемы была разработана по подобию лесов и пастбищ средней полосы России.

6. Проводила ли Ваша страна оценку степени защищенности или уязвимости горных районов страны?	
a) нет (просьба конкретно указать причины)	
b) да (просьба сообщить подробно результаты и замеченное воздействие на биоразнообразие горных районов)	Начата работа по оценке состояния биоразнообразия и экосистем. Из-за отсутствия финансовых ресурсов, технических средств, малой компетентности ряда ответственных работников и специалистов работа ведется крайне медленно. В настоящее время в рамках разработки Первого Национального сообщения и Стратегии по сохранению биоразнообразия Таджикистана на основании существующих материалов проводится аналитическо-оценочная работа состояния горного биоразнообразия, экосистем, устанавливаются тенденции изменения биоразнообразия.
7. Проводила ли Ваша страна оценку, имеющую важное значение для с сохранения биологического разнообразия горных экосистем, на генетическом, видовом и экосистемном уровнях? (Можно при желании использовать приложение I к Конвенции для определения категорий биоразнообразия, которые важно сохранять)	
a) нет (просьба конкретно указать причины)	
b) да, проводились определенные оценки или мониторинг (просьба сообщить подробности)	Проводилась. На основании проведенных исследований установлено наличие около 800 видов растений и животных имеющих большое значение для сохранения генетических ресурсов. Организованы некоторые особо охраняемые территории по их сохранению, которые охватывают около 10-15% от общего количества ценных экосистем и видов
c) да, реализованы программы комплексных оценок или мониторинга (просьба указать конкретно, где можно ознакомиться с результатами, сообщить о перспективах и о препятствиях, если таковые имелись)	

Нормативно-информационная система и план действий

8. Разработаны ли Вашей страной нормы, политика и программы, нацеленные на сохранение и устойчивое использование биологического разнообразия горных экосистем?	
a) нет	Предусматривается в Стратегии
b) да (просьба указать конкретные сектора)	
9. Применяет ли Ваша страна экосистемный подход (принятый на пятом совещании КС) к сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия горных экосистем?	
a) нет	
b) да (просьба привести несколько случаев или примеров)	При разработке Национальной Стратегии

10. Включено ли биологическое разнообразие горных районов в Ваши национальные стратегии и планы действий по сохранению биоразнообразия?	
a) нет (просьба указать конкретные причины)	
b) да (просьба привести информацию о стратегии и плане, касающихся, в частности, биоразнообразия горных районов)	Подготовка НСПД по сохранению биоразнообразия находится на стадии завершения. Так как 93% территории Таджикистана составляют горные хребты, 50% расположено на высоте выше 3000 м над уровнем моря, практически более 95% экосистем и биоразнообразия относится к горным экосистемам и они рассматриваются в качестве приоритета.
11. Распространяет ли Ваша страна соответствующую информацию о методах управления, планах и программах, касающихся сохранения и устойчивого использования компонентов биологического разнообразия горных экосистем?	
a) нет	
b) да (просьба сообщить подробнее, где можно ознакомиться с информацией о методах управления, планах и программах)	Согласно законодательным актам Республики Таджикистан управлением биологического разнообразия на государственном уровне занимаются Правительственные органы – Министерство охраны природы, которое осуществляет контроль за охраной и использованием биоразнообразия совместно с Лесохозяйственным производственным объединением. В настоящее время создана Правительственная рабочая группа по разработке Стратегии и Плана действия, которая организует мониторинг за горным биоразнообразием и экосистемами. На местах - областные и районные органы реализуют принятые решения вышестоящих органов, через механизм квотирования, составление отчетов, рекомендаций. Распространение информации в настоящее время осуществляется через рабочую группу совместно с НПО, через СМИ, телевидение и др. Подробнее с информацией можно ознакомиться в офисе по биоразнообразию (см. адрес на титульной странице)

Сотрудничество

12. Осуществляет ли Ваша страна сотрудничество в любой форме с другими Сторонами в целях сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия горных экосистем на региональном уровне или в пределах горной цепи?	
a) нет	
b) да (просьба сообщить подробней о целях такого сотрудничества и о его достижениях)	Центрально-азиатскими странами подписан меморандум по охране Бухарского оленя
13. Подписала или ратифицировала Ваша страна какие-либо региональные или международные договоры, касающиеся гор?	
a) нет	✓
b) да (просьба сообщить подробней, какие именно договоры, и представить, по мере возможности, доклад о достигнутых результатах в ходе осуществления договоров, включая данные о любых значительных препятствиях на пути их реализации)	

Соответствующие тематические области и сквозные вопросы

14. Учитываются ли Вашей страной вопросы горных экосистем при осуществлении программ работы в таких тематических областях, как биологическое разнообразие сельского хозяйства; внутренних вод; лесов; и засушливых и субгумидных земель?

a) нет	
b) да, но только в одной или двух тематических программах работы	В рамках региональной программы по сохранению генетических ресурсов плодовых культур (косточковые) Таджикской Сельскохозяйственной Академии. Пока находится в зачаточном состоянии из-за отсутствия инфраструктуры.
c) да, учитываются во всех программах работы	
d) в случае положительного ответа просьба сообщить подробности	

15. Приняты ли Вашей страной меры по обеспечению практики устойчивого туризма в горных районах?

a) нет (просьба конкретно указать причины)	
b) да, но находятся на ранней стадии разработки (просьба конкретно указать причины)	Принято три постановления Правительства для определения зон горного туризма. Пока находятся в зачаточном состоянии из-за отсутствия инфраструктуры.
c) на продвинутой стадии разработки (просьба конкретно указать причины)	
d) внедряются достаточно всеобъемлющие меры (просьба конкретно указать причины)	

16. Приняты ли Вашей страной меры по защите традиционных знаний, нововведений и практики коренных и местных общин в области сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия горных экосистем?

a) нет	
b) не имеет отношения к стране	
c) да, но политика или программа находится на ранних стадиях разработки	✓
d) да, на продвинутой стадии разработки	
e) внедряются определенные программы	
f) внедряются комплексные программы	

17. Разработаны ли Вашей страной какие-либо программы по охране природного и культурного наследия в горных районах?

a) нет	✓
b) да (просьба представить информацию о программах)	

18. Учреждены ли Вашей страной охраняемые районы в горах?	
a) нет	
b) да (просьба сообщить подробней процентное отношение площади охраняемых горных районов ко всей площади гор в Вашей стране)	Более 4% территории страны охвачено особо охраняемыми природными территориями
19. Проведены ли Вашей страной какие-либо мероприятия по случаю Международного года гор и эко-туризма?	
a) нет	
b) да (просьба сообщить подробности)	На Памире, в г.Хороге проведена конференция по сохранению горного биоразнообразия. Офисом по биоразнообразию проведен семинар, касающийся оценки состояния экосистем, снят короткометражный фильм о горном биоразнообразии Таджикистана.

Тематические исследования

Просьба сообщить о тематических исследованиях, проведенных Вашей страной в связи с сохранением и устойчивым использованием биологического разнообразия горных экосистем

Проводится исследование флоры и растительности, оценка состава фауны и флоры. Частично проводится анализ флоры, динамики лесного фонда, составляются тематические планы по изучению можжевеловых, ореховых, березовых лесов, инвентаризации лекарственных растений.

Планируется изучение полусаванных и луговых пастбищ. Офисом по биоразнообразию и Лабораторией охраны природы совместно с академическими институтами запланировано изучение и оценка Горных экосистем Таджикистана «Тенденция изменения биоразнообразия Таджикистана».

Дополнительные замечания

Следует отметить, что из-за отсутствия финансового, технического, а также материального обеспечения многие программы по изучению биоразнообразия на всех уровнях приостановлены. Многие биостанции, стационары, опытные участки, заповедники, заказники на территории которых расположены уникальные экосистемы и биоразнообразие находятся в бедственном положении