

Distr. GENERAL

E/CN.19/2002/2/Add.13 17 April 2002

RUSSIAN

Original: ENGLISH

Постоянный форум по вопросам коренных народов Первая сессия Нью-Йорк, 13-24 мая 2002 года Пункт 6 предварительной повестки дня

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ, КАСАЮЩЕЙСЯ КОРЕННЫХ НАРОДОВ: ИНТЕРАКТИВНАЯ ДИСКУССИЯ

Информация, полученная от системы Организации Объединенных Наций

ОБЗОР ТЕКУЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ, КАСАЮЩЕЙСЯ КОРЕННЫХ НАРОДОВ

Что такое ФАО?

1. Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО) была основана в 1945 году с целью повышения качества питания и уровня жизни, увеличения объема сельскохозяйственного производства и улучшения условий жизни сельского населения. Сегодня ФАО является одним из крупнейших специализированных учреждений в системе Организации Объединенных Наций и головным учреждением по вопросам сельского хозяйства, лесного хозяйства, рыболовства и развития сельских районов. В ФАО, которая является межправительственной организацией, входят 183 страны-члена и одна организация-член, Европейское сообщество. С момента своего создания ФАО прилагает усилия для решения проблемы нищеты и голода посредством стимулирования сельскохозяйственного развития, улучшения питания и обеспечения

продовольственной безопасности, которая определяется с точки зрения постоянного доступа всех людей к продовольствию, необходимому им для активной и здоровой жизни.

- Высшим органом ФАО выступает Конференция государств-членов, которая собирается раз в два года для обзора деятельности, осуществляемой Организацией, и утверждения программы работы и бюджета на следующий двухгодичный период. Конференция избирает Совет в составе 49 государств-членов, являющийся руководящим органом ФАО в период между сессиями Конференции. Члены Совета выполняют свои обязанности в течение трех лет на основе ротации. Конференция также избирает Генерального директора, который стоит во главе Организации. Нынешний Генеральный директор, д-р Жак Диуф из Сенегала, приступил к исполнению своего шестилетнего мандата в январе 1994 года и был переизбран на второй шестилетний срок, который начался в январе 2000 года. В рамках ФАО действует восемь департаментов, занимающихся следующими вопросами: административно-финансовая деятельность, сельское хозяйство, экономические и социальные вопросы, рыболовство, лесное хозяйство, общие вопросы и информация, устойчивое развитие и техническое сотрудничество. ФАО насчитывает примерно 3 500 постоянных сотрудников -1 500 сотрудников категории специалистов и 2 000 сотрудников категории общего обслуживания - и имеет пять региональных отделений, пять субрегиональных отделений, пять отделений по связи и 78 страновых отделений, помимо штаб-квартиры в Риме.
- 3. Работа Организации осуществляется по двум широким направлениям: в рамках Регулярной программы и Программы полевых операций.
- 4. Регулярная программа охватывает целый ряд различных мероприятий, представляющих общий интерес для членов, в том числе поддержку деятельности на местах и консультирование правительств по вопросам политики и планирования, а также включает в себя специальные "окна" для финансирования проектов в области развития. Программа финансируется странами-членами, которые делают взносы в соответствии со шкалой, установленной Конференцией. На двухгодичный период 2002-2003 годов Конференция утвердила бюджет в размере 651,7 млн. долл. США.
- 5. В рамках Программы полевых операций, благодаря которой реализуемые ФАО стратегии в области развития находят конкретное воплощение, предусматривается оказание помощи главным образом по линии проектов, которые обычно осуществляются в сотрудничестве с национальными правительствами и другими учреждениями. В 1999 году приблизительно 77% деятельности по Программе полевых операций финансировалось за счет национальных целевых фондов и 9% за счет Программы развития Организации Объединенных Наций. ФАО вносит примерно 13% средств через

свою Программу технического сотрудничества и 1% средств - через свою Специальную программу обеспечения продовольственной безопасности, которые подпадают под бюджет Регулярной программы.

6. С 1994 года в ФАО развернулась наиболее значительная за период ее существования перестройка, направленная на децентрализацию деятельности, рационализацию рабочих процедур и сокращение расходов. Была достигнута экономия средств в объеме примерно 50 млн. долл. США в год. Основные направления реформы включают в себя:

уделение повышенного внимания продовольственной безопасности;

децентрализацию работы региональных и субрегиональных отделений;

более активное использование экспертов из развивающихся стран и стран с переходной экономикой;

расширение связей с частным сектором и неправительственными организациями;

обеспечение более широкого электронного доступа к статистическим базам данных и документам ФАО.

7. В 1999 году Конференция утвердила документ "Стратегические рамки на 2000-2015 годы". Он был подготовлен в процессе обстоятельных консультаций с государствами-членами и другими субъектами, участвующими в деятельности ФАО, и служит основой для будущих программ Организации, которые постепенно разрабатываются в контексте скользящих среднесрочных планов, охватывающих шестилетний период.

Чем занимается ФАО?

Помощь в целях развития

8. ФАО оказывает практическую помощь развивающимся странам и странам с переходной экономикой по линии широкого круга проектов технического содействия. Организация поощряет использование комплексного подхода, когда при составлении проектов в области развития учитываются экологические, социальные и экономические факторы.

Информация

9. ФАО осуществляет сбор, оценку, толкование и распространение информации, касающейся питания, продовольствия, сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыболовства. Организация выступает своего рода информационно-аналитическим центром, предоставляющим фермерам, ученым, государственным плановым органам, торговым компаниям и неправительственным организациям требующиеся им данные для принятия рациональных решений в области планирования, инвестиций, маркетинга, исследований и подготовки кадров.

Консультирование правительств

10. Опираясь на свои масштабные информационные сети, а также квалификацию и опыт своих технических специалистов, ФАО оказывает независимые консультативные услуги в отношении сельскохозяйственной политики и планирования, а также в отношении административных и правовых структур, необходимых для обеспечения развития. Кроме того, Организация осуществляет консультирование по вопросам национальных стратегий развития сельских районов, продовольственной безопасности и борьбы с нищетой.

Нейтральный форум

- 11. ФАО играет роль нейтрального форума, открывающего всем государствам возможность для встреч в целях проведения дискуссий и сотрудничества по важнейшим продовольственным и сельскохозяйственным вопросам. ФАО утверждает международные стандарты и содействует разработке рамочных международных конвенций и соглашений. Она также выступает принимающей стороной крупных конференций, технических совещаний и консультаций экспертов.
- 12. Принимая во внимание учреждение Постоянного форума по вопросам коренных народов, ФАО создала Службу землепользования (начальник Службы Поль Мунро-Фор), призванную выступать координационным центром в данной области.

Обзор деятельности ФАО, касающейся коренных народов

13. ФАО сотрудничает с коренным населением и их организациями в контексте многих мероприятий, проводимых по линии ее Регулярной программы. Вопросы коренных народов составляют неотъемлемую часть работы целого ряда организационных подразделений, в том числе осуществляющих деятельность в области продовольственной безопасности домашних хозяйств и питания, рыболовства, лесного хозяйства, земельных

и водных ресурсов, производства и охраны растительных ресурсов, животноводства, систем поддержки сельского хозяйства и консультирования по правовым вопросам, а также подразделений, занимающихся проблемами участия, сельских учреждений и землепользования.

14. Программы и мероприятия, охватывающие коренное население (в том числе традиционные общины), включают в себя:

практику земледелия коренных народов;

биологическое разнообразие, включая глобальные программы освоения растительных и животных генетических ресурсов в целях обеспечения продовольствия и развития сельского хозяйства;

местные сельскохозяйственные школы;

права фермеров;

питание и продовольственную безопасность домашних хозяйств;

профильные обследования и картирование районов, в которых не обеспечивается продовольственная безопасность и которые являются уязвимыми с точки зрения обеспечение продовольствием;

устойчивое управление лесными ресурсами;

законодательство, касающееся процесса развития;

землепользование;

сельские учреждения и вопросы участия;

знания по гендерным вопросам, проблематике народонаселения и коренных народов;

исследования, просветительскую деятельность и подготовку кадров.

Более подробная информация об этой деятельности содержится в приложении к настоящей справочной записке*.

- 15. Вопросы коренных народов также решаются в рамках Программы полевых операций ФАО. Департамент технического сотрудничества несет общую ответственность за осуществление оперативных мероприятий ФАО, включая оказание помощи по вопросам политики, инвестиционную поддержку и общее управление деятельностью, связанной с разработкой и реализацией внутристрановых, субрегиональных и региональных программ и проектов, в том числе касающихся мер реагирования на природные или антропогенные катастрофы.
- 16. Отдел оказания помощи по вопросам политики является главным каналом предоставления странам-членам консультативного содействия в отношении национальных мер политики, программ и стратегий развития, направленных на создание благоприятной экономической обстановки для обеспечения продовольственной безопасности и развития сельского хозяйства и сельских районов. Отдел также оказывает странам помощь в наращивании их национального потенциала в области анализа и разработки политики посредством соответствующей подготовки кадров.
- 17. Отдел по делам Инвестиционного центра выполняет роль, которая сводится к оказанию странам членам ФАО помощи в реализации их инвестиционных задач в целях обеспечения более эффективного и устойчивого развития сельского хозяйства и сельских районов на основе соглашений о сотрудничестве с 20 международными учреждениями, предоставляющими финансовые средства и дотации на осуществление проектов и программ развития сельского хозяйства и сельских районов, а также продовольственную помощь. К указанным учреждениям относятся Всемирный банк, Международный фонд сельскохозяйственного развития, все региональные и субрегиональные банки развития, Европейский банк реконструкции и развития, Фонд капитального развития Организации Объединенных Наций и Мировая продовольственная программа.
- 18. Отдел полевых операций осваивает и мобилизовывает ресурсы для проектов технического сотрудничества, в том числе в рамках Специальной программы обеспечения продовольственной безопасности, и для различных мероприятий по оказанию помощи.

^{*} Приложение к докладу имеется только на английском языке.

19. В сотрудничестве с техническими департаментами ФАО и учреждениямипартнерами Департамент технического сотрудничества в той или иной степени учитывает потребности коренного населения в зависимости от конкретных условий проводимых им операций. Например, в контексте деятельности по разработке проектов, проводимой Отделом по делам Инвестиционного центра, принимается во внимание политика защитных мер финансовых учреждений, касающаяся коренного населения.

Вопросы коренных народов и Всемирная встреча на высшем уровне по проблемам продовольствия: пять лет спустя

- 20. ФАО будет принимающей стороной глобального совещания, которое состоится в ее штаб-квартире в Риме 10-13 июня 2002 года с целью анализа прогресса на пути искоренения голода. Это совещание, которое называется "Всемирной встречей на высшем уровне по проблемам продовольствия: пять лет спустя", призвано провести обзор прогресса, достигнутого после Всемирной встречи на высшем уровне по проблемам продовольствия 1996 года, и рассмотреть пути активизации усилий в данном направлении.
- 21. Всемирную встречу на высшем уровне изначально было намечено провести 5-9 ноября 2001 года, однако она была отложена вследствие террористических актов, совершенных 11 сентября в Соединенных Штатах. "Цель этого мероприятия заключается в том, чтобы придать новый импульс осуществляющейся на общемировой основе деятельности в интересах голодающего населения", заявил Генеральный директор ФАО д-р Жак Диуф. "Мы должны мобилизовать больше политической воли и финансовых ресурсов для борьбы с голодом. Международное сообщество неоднократно заявляло, что оно привержено делу ликвидации нищеты. Первым важным шагом является искоренение голода".
- 22. Организации коренных народов в полной мере участвуют в подготовке к "Всемирной встрече на высшем уровне по проблемам продовольствия: пять лет спустя". Координационный центр организаций коренных народов входит в состав Международного планового комитета неправительственных организаций/организаций гражданского общества для "Всемирной встречи на высшем уровне по проблемам продовольствия: пять лет спустя", отвечающего также за подготовку Форума НПО, который будет проходить параллельно Встрече на высшем уровне. Система квот, используемая для аккредитации участников Форума, позволит добиться того, что справедливая доля (9,4%) из 606 делегатов будет приходиться на представителей коренных народов из различных регионов. В ходе подготовки к "Всемирной встрече на высшем уровне по проблемам продовольствия: пять лет спустя" ФАО оказывает помощь

в целях проведения международной консультации коренных народов по вопросу о праве на питание, которая состоится в Гватемале 17-19 апреля 2002 года.

Вопросы коренных народов, ФАО и Всемирная встреча на высшем уровне по устойчивому развитию

23. ФАО отвечает за согласование усилий и представление докладов Комиссии по устойчивому развитию, касающихся выполнения ею своей роли координатора деятельности по некоторым главам Повестки дня на XXI век (включая главу 10 - Комплексный подход к планированию и рациональному использованию земельных ресурсов, главу 11 - Борьба с обезлесением, главу 13 - Рациональное использование уязвимых экосистем: устойчивое развитие горных районов, а также главу 14 - Содействие устойчивому ведению сельского хозяйства и развитию сельских районов). Этот мандат включает в себя поддержание связи, в частности, с НПО и коренными народами, определенными в качестве основных групп в деле осуществления Повестки дня на XXI век. Налаживание связи с этими основными группами является важным направлением деятельности на различных этапах и совещаниях в ходе подготовки к Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию, которая состоится в Йоханнесбурге в 2002 году.

Вопросы коренных народов, связанные с устойчивым развитием горных районов, и 2002 год, объявленный Международным годом гор

24. В горной местности проживают многочисленные коренные жители и традиционные общины. Знания и опыт коренных народов зачастую выступают одним из ключевых компонентов систем землепользования в горных районах и должны в полной мере учитываться в рамках стратегий и программ, направленных на устойчивое развитие указанных районов. Как головное учреждение по 2002 году, объявленному Международным годом гор, ФАО поощряет страны и оказывает им помощь в деле создания национальных комитетов для разработки планов проведения Года и подготовки национальных стратегий развития горных районов. Этот процесс стимулирует всеобъемлющее участие групп коренных народов в соответствующей деятельности в качестве членов национальных комитетов и в разработке стратегий и программ, предусматривающих надлежащий учет их конкретных знаний, потребностей и условий.

Annex

Regular Programme areas of relevance to indigenous issues

Lead department	Activity	Brief description
Agriculture	Indigenous land husbandry	In its work in the areas of policy and planning and in the management and development of land and water resources, the Land and Water Development Division actively promotes participatory approaches to enhance the active involvement in decision-making by all concerned stakeholders including poor farmers, indigenous groups and local communities. This is exemplified through farmer field school approaches for capacity-building and participatory technology development for improved land and water resources management that are being advocated through the Division's projects and activities in sub-Saharan Africa.
		The Land and Water Development Division has developed guidelines and a CD-ROM with extensive training material on participatory training and extension in land and water management. The approaches are developed within the framework of the Special Programme for Food Security and address the specific needs of indigenous people by reviewing their livelihood assets and priorities.
		The Land and Water Development Division has prepared a project concept note for a Global Environment Facility-United Nations Development Fund (GEF/UNDP) project on Globally Important Indigenous Agricultural Heritage Systems (GIAHS). The aim of this project is to identify and mobilize recognition and conservation of globally important agricultural heritage systems and landscapes and their associated agricultural biodiversity and knowledge systems and to enhance the local, national and global benefits derived through their management and conservation. FAO would liaise closely with indigenous groups in this endeavour.

Lead department	Activity	Brief description
		FAO contributed to the Report of the World Commission on Dams, which recommends specific principles when dealing with indigenous issues (prior informed consent).
	Biodiversity, including global programmes on plant and animal genetic resources for food and agriculture	In its programme on biodiversity for food and agriculture which contributes to the implementation of the work programme of the Convention on Biological Diversity on agricultural biodiversity, FAO places great importance on the conservation and sustainable use of farmers' plant varieties and landraces and domestic animal breeds and races that have been developed and adapted over generations by local and indigenous communities to suit their socio-economic context and biophysical conditions. FAO is coordinating the preparation of country reports, which will contribute to the First Report on the State of the World's Animal Genetic Resources. Emphasis is placed on the maintenance of sustainable and diverse farming systems that not only ensure the maintenance of ecosystem functions such as nutrient cycling and water quality but also ensure risk management from threats such as drought, pest and disease.
	Farmer field schools	The Global Integrated Pest Management Facility hosted by the Plant Protection Service continues to support Andean small-scale farmers, Quichua/Quechua "Indios" in Ecuador, Peru and Bolivia. Furthermore, different ethnic minorities living in Viet Nam and growing, inter alia, rain-fed rice benefit from farmer field school programmes. Indigenous farmer communities often have limited resource bases and mostly produce for subsistence. The Integrated Production and Pest Management Farmers Field Schools (IPPM-FFS) contribute to improved food security and poverty alleviation by empowering farmers to enhance their knowledge in order to optimize the efficiency of their limited resources. IPPM allows farmers to minimize dependence on costly agro-chemicals that have a negative impact on environment and health. Field schools integrate traditional local

page 11	•	E/CN.19/200
		19/2002/2/Add.13

Lead department	Activity	Brief description
		knowledge and broader ecological principles and improve their environment through
		prevention of contamination.
	Farmers' rights	The plant genetic resources on which world food security depends have been developed for
		over 10,000 years by farmers and farming communities. These crops, from their centres of
		origin, have been exchanged all over the world, and farmers have selected and acclimatized
		them in a wide variety of environments and of specific needs. In the process, through this
		communal effort, they have built up the portfolio of intra-specific diversity that is contained
		in traditional farming systems. Countries are interdependent in regard to these resources,
		which are the raw material for all plant improvement by farmers and their communities, by
		plant breeders and through biotechnology.
		In the context of the FAO International Undertaking on Plant Genetic Resources for Food
		and Agriculture, which was the first international agreement for the conservation and
		sustainable utilization of plant genetic resources, the 1989 FAO Conference, by
		resolution 5/89, considering that, in the history of mankind, unnumbered generations of
		farmers had conserved, improved and made available plant genetic resources, endorsed Farmers' Rights, defined as meaning "rights arising from the past, present and future
		contributions of farmers in conserving, improving, and making available plant genetic
		resources, particularly those in the centres of origin/diversity", with the aim of "ensuring
		full benefits to farmers, and supporting the continuation of their contributions", in order to
		"assist farmers and farming communities, in all regions of the world, but especially in the
		areas of origin/diversity of plant genetic resources, in the protection and conservation of
		their plant genetic resources, and of the natural biosphere" and "to allow farmers, their
		communities, and countries in all regions, to participate fully in the benefits derived, at
		present and in the future, from the improved use of plant genetic resources, through plant
		breeding and other scientific methods". The resolution aimed to balance the rights of the
		orceaning and other scientific methods. The resolution aimed to balance the rights of the

Lead department	Activity	Brief description
		informal innovators, whose crops provide the basic material for modern plant technology,
		with those of the developers of plant varieties under forms of intellectual property.
		On 3 November 2001, after seven years of intergovernmental negotiations in the FAO
		Commission on Genetic Resources for Food and Agriculture to revise the International
		Undertaking in harmony with the Convention on Biological Diversity, the FAO Conference
		adopted the new binding International Treaty on Plant Genetic Resources for Food and
		Agriculture. The Treaty, which will enter into force upon ratification by 40 countries,
		makes specific provision for the recognition of Farmers' Rights in article 9, which reads as follows:
		9.1 The Contracting Parties recognize the enormous contribution that the local and
		indigenous communities and farmers of all regions of the world, particularly those
		in the centres of origin and crop diversity, have made and will continue to make for
		the conservation and development of plant genetic resources which constitute the
		basis of food and agriculture production throughout the world.
		9.2 The Contracting Parties agree that the responsibility for realizing Farmers'
		Rights, as they relate to plant genetic resources for food and agriculture, rests with
		national Governments. In accordance with their needs and priorities, each
		Contracting Party should, as appropriate, and subject to its national legislation, take
		measures to protect and promote Farmers' Rights, including:
		(a) Protection of traditional knowledge relevant to plant genetic resources for
		food and agriculture;
		(b) The right to equitably participate in sharing benefits arising from the

ution	
ty,	
,	
lant	
s'	
···	
	page
	ge 1
tion	13
in	
ented	
	l

E/CN.19/2002/2/Add.13

Lead department	Activity	Brief description
		utilization of plant genetic resources for food and agriculture; and
		(c) The right to participate in making decisions, at the national level, on matters related to the conservation and sustainable use of plant genetic resources for food and agriculture.
		9.3 Nothing in this article shall be interpreted to limit any rights that farmers have to save, use, exchange and sell farm-saved seed/propagating material, subject to national law and as appropriate.
		Moreover, the Treaty, in its preamble, affirms that "the past, present and future contribution of farmers in all regions of the world, particularly those in centres of origin and diversity, in conserving, improving and making available these resources, is the basis of Farmers' Rights", and that "the rights recognized in this Treaty to save, use, exchange and sell farm-saved seed and other propagating material, and to participate in decision-making regarding, and in the fair and equitable sharing of the benefits arising from, the use of plant genetic resources for food and agriculture, are fundamental to the realization of Farmers' Rights, as well as the promotion of Farmers' Rights at national and international levels".
	Processing and storage	The Agricultural Support Systems Division, through the Information Network on Post Harvest Operations (INPHO), has consolidated, documented and disseminated information on the traditional processing and storage of a number of foods which are locally grown in developing countries (see at http://www.fao.org/inpho). Much of the information presented in INPHO relates to developing and improving traditional practices. The World Intellectual Property Organization has supported this initiative on the principle that it provides a basis for identifying indigenous technologies and protecting them.

Lead department	Activity	Brief description
Economic and	Nutrition and	The Food and Nutrition Division is systematically incorporating the identification and
Social	household food	targeting of indigenous groups and the use of indigenous knowledge and resources in its
	security	community-based nutrition programme work. A methodology and procedures for
		documenting traditional food systems of indigenous peoples have been developed in
		collaboration with the Centre for Indigenous Peoples' Nutrition and Environment (CINE)
		of McGill University, Canada. Through this partnership, FAO has worked with indigenous
		peoples in Thailand, China and Bangladesh on the identification and re-introduction of the
		consumption of native foods with good potential for alleviating micronutrient deficiencies,
		and particularly vitamin A.
		The Food and Nutrition Division is also collaborating with the Asian Vegetable Research
		Development Centre through its Africa Branch in Tanzania on the identification and
		domestication of indigenous vegetables, some of which are traditionally known and used
		for addressing micronutrient deficiencies.
		With support from FAO, the INFOODS Regional Data Centres are carrying out work
		related to analysing foods of indigenous peoples and compiling those data in national food
		composition databases and printed food tables.
	Food insecurity and	As part of the Food and Nutrition Division's Nutrition Country Profiling work, subnational
	vulnerability	nutrition and household food security information related to indigenous groups is
	profiling and	systematically incorporated in the profiles. In 2001, the Agriculture and Economic
	mapping	Development Analysis Division carried out special vulnerable group profiling exercises in
		mountain areas of Viet Nam and Guatemala which are largely inhabited by indigenous
		groups. Vulnerable group profiles are being prepared for Nepal and Ethiopia and a special
		paper on mountain people has been prepared in the Department in the context of the
		International Year of Mountains.

page 15	E/CN.19/2002/2
	9/2002/2/Add.13

Lead department	Activity	Brief description
		The Food Insecurity and Vulnerability Information and Mapping Systems (FIVIMS) programme is integrating information on food insecure and vulnerable groups at the national and subnational levels. FIVIMS is designed to capture information on indigenous peoples as they are often amongst the most vulnerable and disadvantaged groups. Indigenous peoples' organizations are among the various stakeholders involved in the FIVIMS process.
Forestry	Sustainable forest management	Participation and empowerment of indigenous people in sustainable forest management is an integral part of the efforts of the Forestry Department. Specific examples include:
		For agricultural and timber products, certification and benefit sharing mechanisms have been established in order to monitor and evaluate the ecologically friendly, economically viable and/or socially equitable use of these products. Criteria and indicators have been elaborated, against which production and commercialization are assessed.
		Fair trade schemes and benefit sharing arrangements focus on social aspects of trade and the adequate sharing of benefits among stakeholders, including local and indigenous communities.
		Non-wood forest products (NWFP) have only recently been incorporated in some of these mechanisms. The relevance of these mechanisms for the sustainable use of NWFP is being analysed and the methods used to assess the sustainable production and commercialization of NWFP are being tested and documented.
		In forest extension the emphasis is on demonstrating multi-partnership extension

Lead department	Activity	Brief description
		models for the forest sector; supply chains for timber and NWFP that demonstrate
		principles of sustainable forest management, and social and economic equity; and
		the generation of mechanisms for enhancing market access of tree and forest
		product users and gatherers. Indigenous peoples being the custodians of much of
		the physical and intellectual wealth of forests, are the instrumental partner in many such initiatives.
		In the Forests, Trees and People Programme (FTPP), there is a commitment to the
		betterment of indigenous/local forest users in Asia, Latin America and Africa
		through thematic support in conflict management, marketing analysis and
		development, participatory processes, and gender. FTPP support to partners
		includes: alliances to promote the community forestry bill addressing fundamental
		rights of hill tribes in northern Thailand; the Indigenous, Peasant and
		Afro-American Co-ordination for Community Agroforestry which facilitates
		indigenous people's experimentation in community forestry and in Peru supports the
		development of the guidelines for effective management from indigenous perspective in conjunction with COICAP (Coordinadora Agroforestal Campesina e
		Indigena del Peru) and the World Wildlife Fund.
		In Latin America, particularly Honduras, the indigenous communities, through their representatives, have been involved in the participatory mechanisms that enable
		them to put forward their own demands and expectations in relation to forestry
		policies, laws and regulations.
		With regard to support provided to countries in developing status and action plans
		for forest genetic resources, indigenous peoples are among the local people involved in programmes on forest biological diversity. In addition, the Forestry

Office of the	Development law	The Development Law Service provides assistance in law reform in the technical areas of
Legal Counsel	1	the Organization's work to member countries, upon request. Customary rights of access to
. 6		and use of land, water, forestry and fisheries resources, which are traditionally exercised by
		rural communities either individually or collectively, are taken into consideration both in
		the legislative review and the legal reform processes that are supported by the Service.
		Given their particular relevance to the specific needs and circumstances of local populations
		and indigenous peoples in many countries, these rights are often formally recognized and
		guaranteed in national legislation on natural resource management.
Sustainable	Land tenure	The Land Tenure Service's publication, Land Reform Land Settlement and Cooperatives,
Development		frequently includes papers directly relating to indigenous land issues. In 2000, for example,
		the first volume included "Recognition of ancestral domain claims on Palawan Island, the
		Philippines: is there a future?" The second volume of 2000 contains a paper entitled
		"Indigenous highlands in transition: the case of Ha Giang province in Northern Vietnam."
		The first volume for 2001 includes a paper on indigenous rights in Canada, "Canadian land
		reform: an overview of Aboriginal rights and land settlement claims." Indigenous land
		issues are included in the Service's major outputs for 2002-2003: "Assistance to land
		tenure modifications under indigenous and common property resource management
		systems, for balanced rural development." This activity focuses on the African Lusophone
		countries, where the Service also has considerable field involvement; on indigenous
		pastoralism regimes in the Near East; and on preparing guidelines for negotiated land

of the Convention on Biological Diversity.

Department's programmes on genetic resources and forest biological diversity

support action under article 8 (j) on traditional knowledge, innovations and practices

Brief description

conflict resolution.

Lead department

Activity

Lead department	Activity	Brief description
	Rural institutions	The strengthening of customary local institutions for natural resource management and for
	and participation	disaster prevention and coping is at the core of an ongoing programme of the Rural
		Institutions and Participation Service. In the context of decentralization policies and
		shrinking resources in remote rural areas, the programme also assesses options and
		mechanisms for improved local level interaction between customary/indigenous local
		institutions and local government authorities and/or other non-governmental actors. The
		programme focuses on Central Asia (including north-west China) and the Near East and on nomadic and pastoral societies.
		The Service has participated in several activities with the Organization's Regional Office for Asia and the Pacific. One aim of the project "Apiculture development in Karnataka",
		1996-1998, was to develop an ecological and economically sound extension programme for
		landless and tribal people to reintroduce beekeeping and honey production based income
		and employment generating activities. The project developed and field tested a field
		manual on ecologically sound and economically viable practices in bee hunting/keeping
		and honey gathering, production and processing for landless tribal women's groups.
		The Service and the Regional Office are also collaborating with the Federation of Savings
		and Credit Unions in Thailand to develop adapted training materials and approaches for
		skills development for community groups and cooperatives established by ethnic minority
		groups in northern Thailand. Again in Thailand, working also with other partners, support
		has been given for capacity-building of village level women's groups from an ethnic
		minority to improve the packaging and marketing of their organic farming produce. A third
		initiative with the Regional Office has been in field project formulation in Maharastra,
		India, to develop an institutional capacity-building programme for small and medium
		enterprise development in the five poorest districts with ethnic minorities in the State of
		Maharastra.

page 19	E/CN.1
	E/CN.19/2002/2/Add.15
	Add. I

Lead department	Activity	Brief description
	Gender, population and indigenous knowledge	The Women and Population Division provides technical backstopping in both sociocultural research on population issues, including research on the population aspects of indigenous communities, and how gender-specific local knowledge can offer greater understanding about natural resource management (agricultural biodiversity, land, water, mountains, urban agriculture, forests and drylands). Indigenous knowledge is gender-specific and underpins cultural and resource conservation practices, the associated institutions that support these practices and the strengthening of sustainable livelihoods.
		The Division's project "Gender, biodiversity and local knowledge systems to strengthen agriculture and rural development in southern Africa" (LinKS) is not specific to indigenous peoples, but touches on indigenous knowledge and its preservation. LinKS is a regional project being implemented in Tanzania, Zimbabwe and Mozambique whose main aim is to strengthen the capacity of key institutions and organizations to understand and apply farmers' knowledge and experience for the sustainable use of biodiversity for food and agriculture. The project builds on partner organizations' existing activities in this area and supports their ongoing work by:
		Training of field level staff in how to record and document local knowledge and how to use gender analysis and participatory methods for both research and action processes;
		Grants and technical assistance for research on gender-based differences in farmers' knowledge related to agro-biodiversity conservation; and
		Technical assistance to enhance communication and exchange of information about the value of local knowledge in agriculture within and between communities, with

Lead department	Activity	Brief description
		institutions that interact with farmers and with policy makers.
		The project works with a diverse group of partners in each country. These include NGOs, government institutions, universities and training and communications entities. Research is also being undertaken on specific issues of local knowledge and biodiversity conservation.
	Research, extension and training	The Research, Extension and Training Division has been involved in, or is planning to carry out, a range of activities related to indigenous issues:
		In Bolivia project activities have been carried out to implement intercultural communication. This has included development of communication systems managed by indigenous people and the production of multimedia training packages in local languages (Guaraní, Chiquitano and Quechua). A case study is also under preparation for publication on a communication system managed by indigenous people with FAO support "Yasarekomo. Autodiagnóstico de una experiencia de comunicación para el desarrollo del pueblo Guaraní en Bolivia." A further case study has been prepared on local communication and power relations within Guaraní communities: "La participación entre bastidores - La comunicación y toma de decisiones entre los guaraníes del Izozog, Bolivia."
		A study and training exercise on Agricultural and Knowledge Information Systems (AKIS) was carried out in 2001 in sub-Zoba Hagaz in Eritrea with Danida and the University of Reading, United Kingdom. This exercise:
		Identified the information and technology needs of different categories of farmers in the context of their own indigenous knowledge; and

Lead department	Activity	Brief description
		Trained extension staff in a methodology for participatory AKIS
		assessments to develop farmer-led extension (advisory) services.
		A study analysing information and knowledge-sharing processes among pastoralists in Eritrea, including innovation and change factors, is under way with the University of Rome's Centre for Development Studies on Indigenous Knowledge and Information Systems (IKIS).
		A field study on the gender dimensions of AKIS is being developed with the University of Sussex, United Kingdom, to be implemented in 2002 in Eritrea or Kenya. The study will identify gender information needs of pastoralist groups on the basis of their indigenous perspectives.
		A case study on government programmes and education issues related to livelihood conditions of ethnic minority groups in northern Thailand is being finalized together with the Regional Office for Asia and the Pacific.