

Distr.  
GENERAL

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

ARABIC  
Original: ENGLISH

المجلس الاقتصادي  
والاجتماعي



المنتدى الدائم المعني بقضايا السكان الأصليين  
الدورة الأولى  
نيويورك، ٢٤ - ٢٥ مايو ٢٠٠٢  
البند ٦ من جدول الأعمال المؤقت

استعراض أنشطة منظومة الأمم المتحدة المتصلة  
بالشعوب الأصلية: مناقشة ذات طابع تفاعلي

المعلومات الواردة من منظومة الأمم المتحدة

استعراض الأنشطة الحالية المتصلة بالشعوب الأصلية التي  
تضطلع بها منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة

ما هي منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة (الفاو)؟

- أنشئت منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة (الفاو) في عام ١٩٤٥، مكلفة بعهدة رفع مستويات التغذية والمعيشة، والارتقاء بالإنتاج الزراعي، وتحسين أحوال سكان المناطق الريفية. وتعد الفاو اليوم واحدة من أكبر الوكالات المتخصصة في منظومة الأمم المتحدة، وهي الوكالة الرائدة في مجال الزراعة والغابات وصيد الأسماك والتنمية الريفية. وتتألف هذه المنظمة الحكومية الدولية من ١٨٣ بلدا عضوا بالإضافة إلى منظمة عضو، هي الاتحاد الأوروبي. وقد عملت الفاو، منذ إنشائها، على تخفيف الفقر والجوع بتشجيع التنمية الزراعية، والارتقاء بمستوى التغذية، والسعى إلى تحقيق الأمن الغذائي المراد به إتاحة الفرصة أمام الجميع في كل الأوقات للحصول على ما يحتاجون إليه من غذاء ليعيشوا حياة مفعمة بالنشاط والصحة.

-٢- ويدير الفاو المؤتمر العام للأمم الأعضاء الذي يجتمع مرة كل سنتين لاستعراض الأعمال التي اضطلعت بها المنظمة والموافقة على برنامج عملها وميزانيتها لفترة السنتين التالية. وينتخب المؤتمر مجلساً مؤلفاً من ٤٩ أمة عضواً للعمل كمجلس إدارة مؤقت. وتمتد فترة العضوية في المجلس لثلاثة أعوام بالتناوب. كما ينتخب المؤتمر العام مديراً عاماً لرئاسة الوكالة. والمدير العام الحالي هو الدكتور جاك ضيوف، من السنغال، وقد بدأ في عام ١٩٩٤ فتره عضوية مدتها ست سنوات، وأعيد انتخابه لفتره عضوية ثانية مدتها ست سنوات، بدأ في كانون الثاني/يناير ٢٠٠٠. وتتألف الفاو من ثمان إدارات هي: الشؤون الإدارية والمالية، والشؤون الزراعية، والشأن الاقتصادي والاجتماعية، ومصائد الأسماك، والغابات، وال العلاقات العامة والإعلام، والتنمية المستدامة، والتعاون التقني. ويعمل في الفاو ملاك دائم من الموظفين قوامه ٣٥٠٠ موظف، منهم ١٥٠٠ موظف من الفئة الفنية و٢٠٠٠ موظف من فئة الخدمات العامة، ولها خمسة مكاتب إقليمية وخمسة مكاتب دون إقليمية وخمسة مكاتب اتصال و٧٨ مكتباً قطرياً، بالإضافة إلى مقرها في روما.

-٣- وتندرج أعمال المنظمة ضمن فئتين واسعتي النطاق، هما: البرنامج العادي، والبرنامج الميداني.

-٤- أما البرنامج العادي، فيعطي طائفة من الأنشطة موضع الاهتمام العام من أعضائها، وهي تشمل تقديم الدعم للأعمال الميدانية، والمشورة إلى الحكومات بشأن وضع السياسات والتخطيط، وتشمل كذلك "النواخذة" الخاصة بتمويل المشاريع الإنمائية. وتتولى البلدان الأعضاء تمويل البرنامج العادي بدفع اشتراكات تتفق مع المستويات التي يحددها المؤتمر العام. وقد أقر المؤتمر العام ميزانية قدرها ٦٥١,٧ مليون دولار من دولارات الولايات المتحدة لفترة السنتين ٢٠٠٢-٢٠٠٣.

-٥- وأما البرنامج الميداني، فيضع الاستراتيجيات الإنمائية موضع التنفيذ، مقدماً المساعدة بصفة رئيسية من خلال المشاريع التي يجري تفيذها عادة بالتعاون مع الحكومات الوطنية ووكالات أخرى. وقد جاء ما يقرب من ٧٧ في المائة من تمويل البرنامج الميداني في عام ١٩٩٩ من الصناديق الاستثمارية الوطنية، و٩ في المائة من برنامج الأمم المتحدة الإنمائي. وتسهم الفاو في تمويله بنسبة ١٣ في المائة تقريباً من خلال برامجها للتعاون التقني وبنسبة ١ في المائة من خلال برامجها الخاص بالأمن الغذائي، وكلها يندرج ضمن الميزانية البرنامجية العادية.

-٦- وقد خضعت الفاو سنة ١٩٩٤ لأهم عملية إعادة هيكلة منذ إنشائها، كان المهدف منها إزالة المركزية عن عملياتها وتبسيط إجراءاتها وتحفيض تكاليفها. فتحقق ذلك وفورات بلغت حوالي ٥٥ مليون دولار من دولارات الولايات المتحدة. وتشمل أبرز الإصلاحات التي جرت ما يلي:

زيادة التركيز على الأمان الغذائي؛

وإزالة المركزية بتفويض المكاتب الإقليمية ودون إقليمية بالسلطات؛

والتوسيع في الاستعانة بخبراء البلدان النامية والبلدان التي تمر بمرحلة انتقالية؛

وتوسيع نطاق الروابط مع القطاع الخاص والمنظمات غير الحكومية؛

وزيادة فرص الاطلاع إلكترونياً على قواعد البيانات الإحصائية للفاو ووثائقها.

-٧ وفي عام ١٩٩٩، وافق المؤتمر العام على "الإطار الاستراتيجي للفترة ٢٠١٥-٢٠٠٠". وقد أعد هذا الإطار من خلال مشاورات مكثفة مع الأمم الأعضاء وغيرها من أصحاب المصلحة في الفاو، وهو يشكل مخططًا لبرامج المنظمة في المستقبل، التي تم تعديلها بموجب عمليات التخطيط المتوسط الأجل المتكررة التي تغطي فترة من ست سنوات.

**ما الذي تقدمه الفاو؟**

#### **المساعدة الإنمائية**

-٨ تقدم الفاو مساعدة عملية إلى البلدان النامية والبلدان التي تمر بمرحلة انتقالية من خلال نطاق واسع من مشاريع المساعدة التقنية. وتشجع المنظمة اتباع نهج متكمّل يدرج الاعتبارات البيئية والاجتماعية والاقتصادية في صياغة مشاريعها الإنمائية.

#### **المعلومات**

-٩ تقوم الفاو بجمع المعلومات المتعلقة بال膳غذية والزراعة والغابات ومصائد الأسماك، كما تقوم بتحليلها وتفسيرها ونشرها. وتعد المنظمة مركزاً لتبادل المعلومات يزود المزارعين والعلماء ومعدي خطط الحكومات والتجار والمنظمات غير الحكومية بما يحتاجون إليه من معلومات لاتخاذ قرارات رشيدة في مجال التخطيط والاستثمار والتسويق والبحث والتدريب.

#### **المشورة إلى الحكومات**

-١٠ تستند الفاو إلى شبكات معلوماتها الواسعة ومهارات موظفيها الفنيين وخبرائهم في تقديم مشورة مستقلة بشأن رسم السياسات والتخطيط في مجال الزراعة، وبشأن الهياكل الإدارية والقانونية اللازمة للتنمية. كما تقدم المنظمة المشورة بشأن الاستراتيجيات الوطنية للتنمية الريفية والأمن الغذائي والتخفيف من حدة الفقر.

## منتدى محايد

١١ - تشكل الفاو منتدى محايدا تستطيع الأمم كافة أن تلتقي فيه للمناقشة والتعاون في الحالات المتصلة بقضايا الغذاء والزراعة الرئيسية. وتتولى الفاو الموافقة على المعايير الدولية وتساعد في إعداد الاتفاقيات والاتفاقات الدولية. كما أنها تستضيف المؤتمرات الرئيسة والاجتماعات التقنية ومشاورات الخبراء.

١٢ - وفيما يتصل بإنشاء المنتدى الدائم المعنى بقضايا السكان الأصليين، عينت الفاو دائرة حيازة الأراضي (بول مونرو - فور، رئيس الدائرة) لتكون مركزا لتنسيق هذه القضايا.

### عرض عام للأنشطة المتصلة بالسكان الأصليين التي تتضطلع بها الفاو

١٣ - تعمل الفاو مع السكان الأصليين ومنظماتهم في العديد من أنشطة برنامجها العادي. وتشكل قضايا السكان الأصليين جزءا لا يتجزأ من أعمال العديد من الوحدات التنظيمية، ومنها تلك التي تعمل في مجال الأمن الغذائي والتغذية للأسر المعيشية، ومصائد الأسماك، والغابات، والأراضي، والمياه، وإنتاج النباتات وحمايتها، وتربيبة الماشية، ونظم الدعم الزراعي والمشورة القانونية، فضلا عن الوحدات التي تعمل في مجال المشاركة والمؤسساتريفية وحيازة الأراضي.

١٤ - وتشمل البرامج والأنشطة التي يشارك فيها السكان الأصليون ( بما في ذلك المجتمعات التقليدية) ما يلي:

أساليب الزراعة وتربيبة الحيوانات عند السكان الأصليين؛

والتنوع البيولوجي، بما فيه البرامج العالمية المتصلة باستخدام الموارد النباتية والحيوانية لأغراض الغذاء والزراعة؛

والمدارس الميدانية للمزارعين؛

وحقوق المزارعين؛

وال nutritive والأمن الغذائي للأسر المعيشية؛

واعتدام الأمان الغذائي وتحديد معالم الضعف ووضع خرائط لأماكن تواجده

والإدارة المستدامة للغابات؛

وقوانين التنمية؛

وحيازة الأراضي؛

والمؤسسات الريفية والمشاركة الريفية؛

والشئون الجنسانية والسكان والمعارف المحلية؛

والبحوث والإرشاد والتدريب.

وترد في المرفق بمذكرة الإحاطة هذه معلومات أكثر تفصيلا عن هذه الأنشطة\*.

١٥ - ويشارك البرنامج الميداني للفاو أيضا في معالجة قضايا السكان الأصليين. وتقع على عاتق إدارة التعاون التقني المسؤولية الشاملة عن الأنشطة التنفيذية للفاو، بما فيها المساعدة في وضع السياسات، ودعم الاستثمار، والتنظيم العام للأنشطة المتصلة بصياغة وتنفيذ البرامج والمشاريع الداخلية ودون الإقليمية، بما فيها ما يستجيب منها للكوارث الطبيعية والكوارث التي يصنعها البشر.

١٦ - وتشكل شعبة المساعدة في رسم السياسات القناة الرئيسية لتزويد البلدان الأعضاء بالمشورة السياسية المتصلة بالسياسات والبرامج والاستراتيجيات الإنمائية الوطنية، التي تهدف إلى خلق بيئة اقتصادية مواتية للأمن الغذائي والتنمية الزراعية والريفية. كما أن الشعبة تساعد البلدان النامية في تنمية قدراتها الوطنية في ميدان تحليل السياسات وصياغتها من خلال التدريب في مجال السياسات.

١٧ - وتضطلع شعبة مركز الاستثمار بدور يتمثل في مساعدة البلدان الأعضاء في الفاو على بلوغ أهدافها الاستثمارية التي تدعم الارتقاء بالتنمية الزراعية والريفية المستدامة من خلال اتفاقاها التعاونية مع ٢٠ وكالة دولية تقدم تمويلا ومنحا لمشاريع التنمية الزراعية والريفية، فضلا عن المعونة الغذائية. وتشمل هذه الوكالات البنك الدولي، والصندوق الدولي للتنمية الزراعية، وجميع المصارف الإنمائية الإقليمية ودون الإقليمية، والبنك الأوروبي لإنشاء والتعهيد، وصندوق الأمم المتحدة للمشاريع الإنتاجية، وبرنامج الأغذية العالمي.

١٨ - وتتولى شعبة العمليات الميدانية إدارة الموارد وحشدتها من أجل مشاريع التعاون التقني، من خلال مجموعة أطر منها إطار البرنامج الخاص لتحقيق الأمن الغذائي، كما تفعل ذلك من أجل عمليات غوثية متنوعة.

---

\* مرفق التقرير متاح بالإنكليزية فقط.

١٩ - وتراعي إدارة التعاون التقني، بالتعاون مع الإدارات التقنية التابعة للفاو والوكالات الشريكة، احتياجات السكان الأصليين بدرجات متفاوتة، وفقا للسياسات الخاصة بعملياتها. ومن ذلك على سبيل المثال أن أعمال صياغة المشاريع التي تجريها شعبة مركز الاستثمار تراعي سياسات الحماية التي تتبعها المؤسسات المالية والتي تنظم شؤون السكان الأصليين.

#### **قضايا السكان الأصليين ومؤتمر القمة العالمي للأغذية: خمس سنوات بعد الانعقاد**

٢٠ - تستضيف منظمة الأغذية والزراعة خلال الفترة من ١٠ إلى ١٣ حزيران/يونيو ٢٠٠٢ اجتماعا عالميا في مقرها بروما لاستعراض التقدم المحرز على طريق إنماء الجوع. ويرمي هذا الاجتماع الذي ينعقد باسم "مؤتمر القمة العالمي للأغذية: خمس سنوات بعد الانعقاد" إلى استعراض ما تحقق من تقدم منذ مؤتمر القمة العالمي للأغذية لعام ١٩٩٦، وتدارس السبل اللازمة للتعجيل بهذه العملية.

٢١ - وقد كان من المقرر في البداية عقد مؤتمر القمة هذا خلال الفترة من ٥ إلى ٩ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠١ ولكنه أرجئ بسبب اعتداءات ١١ أيلول/سبتمبر التي تعرضت لها الولايات المتحدة. ويقول الدكتور ضيوف، مدير عام الفاو: "إن الغرض من هذا الحدث هو إعطاء زخم جديد للجهود العالمية المبذولة لصالح الحياة. علينا أن نحشد الإرادة السياسية والموارد المالية لمكافحة الجوع. وقد أعلن المجتمع الدولي مرارا وتكرارا أنه ملتزم بالقضاء على الفقر. واستئصال الجوع ما هو إلا خطوة حيوية أولى على هذا الطريق".

٢٢ - وتشترك منظمات السكان الأصليين مشاركة كاملة في التحضيرات لمؤتمر القمة العالمي للأغذية: خمس سنوات بعد الانعقاد. ومنسق شؤون منظمات السكان الأصليين عضو في لجنة التخطيط لمؤتمر القمة العالمي للأغذية: خمس سنوات بعد الانعقاد التابعة للمنظمات غير الحكومية/منظمات المجتمع المدني، وهو مسؤول أيضا عن الإعداد لمنتدى المنظمات غير الحكومية الذي سيعقد بالتوازي مع مؤتمر القمة. ونظام الحصص المطبق لإقرار حضور المؤتمر من شأنه أن يضمن نسبة معقولة (٤٪ في المائة) من المندوبين البالغ عددهم ٦٠ مندوبين لتمثيل السكان الأصليين من مختلف المناطق. وتتولى الفاو، أثناء إعدادها لمؤتمر القمة العالمي للأغذية: خمس سنوات بعد الانعقاد، تقديم الدعم للمشاورات الدولية للسكان الأصليين بشأن الحق في الغذاء، التي ستعقد في غواتيمala في الفترة من ١٧ إلى ١٩ نيسان/أبريل ٢٠٠٢.

#### **قضايا السكان الأصليين والفاو ومؤتمر العالمي للتنمية المستدامة**

٢٣ - إن الفاو هي المسؤولة عن التنسيق وتقديم التقارير إلى لجنة التنمية المستدامة بشأن التقدم المحرز في دورها كهيئية منظمة للمهام الواردة في عدة فصول من جدول أعمال القرن ٢١ (تشمل الفصل ١٠ المتعلق بالنهج

التكامل لتخطيط وإدارة موارد الأراضي، والفصل ١١ المتعلق بمكافحة إزالة الغابات، والفصل ١٣ المتعلق بإدارة النظم الإيكولوجية الهشة: التنمية المستدامة للجبال، والفصل ١٤ المتعلق بالنهوض بالتنمية الزراعية والريفية المستدامة). وتتضمن هذه المسؤولية الاتصال بعدة جهات منها المنظمات غير الحكومية والسكان الأصليون، باعتبارهما الفئتين الرئيسيتين لتنفيذ جدول أعمال القرن ٢١. و يعد الاتصال بـ كاتبـ الفئتين الرئيسيـتين نـاشـطاـ مـهـماـ على مـدىـ مـخـتـلـفـ المـراـحـلـ وـالـاجـتمـاعـاتـ الـلاـزـمـةـ لـالـإـعـادـاـدـ لـلـمـؤـمـرـ العـالـمـيـ لـلـتـنـمـيـةـ المـسـتـدـامـةـ المـقـرـرـ عـقـدـهـ فيـ جـوـهـانـسـبـرغـ فيـ عـامـ ٢٠٠٢ـ.

### **قضايا السكان الأصليين المتصلة بالتنمية المستدامة للجبال والسنة الدولية للجبال، ٢٠٠٢**

٤- تـعدـ المناـطـقـ الجـبـلـيـةـ موـطـنـ العـدـيدـ منـ الـجـمـعـاتـ الـمـخـلـيـةـ وـالـقـلـيـدـيـةـ. وـكـثـيرـاـ ماـ تـكـوـنـ مـعـارـفـ السـكـانـ الأـصـلـيـينـ وـخـبـرـاهـمـ عـنـصـرـاـ أـسـاسـيـاـ لـنـظـمـ اـسـتـغـالـلـ الـأـرـاضـيـ الـمـتـبـعـةـ فـيـ الـمـنـاطـقـ الـجـبـلـيـةـ،ـ مـاـ يـتـطـلـبـ إـدـرـاجـهـاـ بـالـكـامـلـ فـيـ الـاسـتـراتـيـجيـاتـ وـالـبـرـامـجـ الـرـامـيـةـ إـلـىـ تـحـقـيقـ التـنـمـيـةـ الـمـسـتـدـامـةـ للـجـبـالـ. وـلـمـ كـانـتـ الفـاـوـ الـوـكـالـةـ الـرـائـدـةـ لـلـسـنـنـ الـدـولـيـةـ للـجـبـالـ،ـ ٢٠٠٢ـ،ـ فـإـنـهاـ تـشـجـعـ الـبـلـدـاـنـ وـتـسـاعـدـهـاـ عـلـىـ إـنـشـاءـ جـانـ وـطـنـيـةـ لـلـتـخـطـيطـ مـنـ أـحـلـ الـاحـتـفالـ بـهـذـهـ السـنـنـ وـالـشـرـوـعـ فـيـ وـضـعـ اـسـتـراتـيـجيـاتـ وـطـنـيـةـ لـخـدـمـةـ الـمـنـاطـقـ الـجـبـلـيـةـ. وـيـشـمـلـ ذـلـكـ التـروـيجـ لـمـشارـكـةـ الـجـمـاعـاتـ الـمـخـلـيـةـ مـشـارـكـةـ كـامـلـةـ كـأـعـضـاءـ فـيـ هـذـهـ الـلـحـانـ الـوـطـنـيـةـ وـفـيـ وـضـعـ اـسـتـراتـيـجيـاتـ وـالـبـرـامـجـ الـيـتـيـ تـعـيـرـ مـعـارـفـهـمـ وـاحـتـيـاجـهـمـ وـظـرـوفـهـمـ الـخـاصـةـ مـاـ تـسـتـحـقـهـ مـاـ اـهـتـمـاـمـ.

## Annex

### Regular Programme areas of relevance to indigenous issues

<b>Lead department</b>	<b>Activity</b>	<b>Brief description</b>
Agriculture	Indigenous land husbandry	<p>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 -Saharan Africa.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>FAO contributed to the Report of the World Commission on Dams, which recommends specific principles when dealing with indigenous issues (prior informed consent).</p>

<b>Lead department</b>	<b>Activity</b>	<b>Brief description</b>
	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 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 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- 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 knowledge and broader ecological principles and improve their environment through prevention of contamination.

Lead department	Activity	Brief description
		<p>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.</p> <p>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 in conserving, improving, and making available plant genetic resources, particularly those in 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, 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 provide the basic material for modern plant technology, with those of the developers of plant varieties under forms of intellectual property.</p>

<b>Lead department</b>	<b>Activity</b>	<b>Brief description</b>
		<p>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</p> <p>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.</p> <p>9.2 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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) Protection of traditional knowledge relevant to plant genetic resources for food and agriculture;</li> <li>(b) The right to equitably participate in sharing benefits arising from the utilization of plant genetic resources for food and agriculture; and</li> <li>(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.</li> </ul>

Lead department	Activity	Brief description
		<p>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.</p>
		<p>of farmers in all regions of the world, particularly those in centres of origin and diversity, in 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 Rights, as well as the promotion o</p>
	Processing and storage	<p>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 <a href="http://www.fao.org/inpho">http://www.fao.org/inpho</a>). 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.</p>
Economic and Social	Nutrition and household food security	<p>The Food and Nutrition Division is systematically incorporating the identification and targeting of indigenous groups and the use of indigenous knowledge and resources in its community-based nutrition programme work. A methodology and procedures for documenting traditional food systems of indigenous peoples have been developed in</p>
		<p>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.</p>

<b>Lead department</b>	<b>Activity</b>	<b>Brief description</b>
		<p>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.</p> <p>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.</p>
	Food insecurity and vulnerability profiling and mapping	<p>nutrition and household food security information related to indigenous groups is systematically incorporated in the profiles. In 2001, the Agriculture and Economic 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.</p> <p>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 people organizations are among the various stakeholders involved in the FIVIMS process.</p>

Lead department	Activity	Brief description
Forestry	Sustainable forest management	<p>Participation and empowerment of indigenous people in sustainable forest management is an integral part of the efforts of the Forestry Department. Specific examples include:</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>In forest extension the emphasis is on demonstrating multi-partnership extension 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.</p> <p>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</p>

Lead department	Activity	Brief description
		<p>includes: alliances to promote the community forestry bill addressing fundamental rights of hill tribes in northern Thailand; the Indigenous, Peasant and Afro-American Co-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 Indígena del Perú) and the World Wildlife Fund.</p> <p>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.</p> <p>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 programmes on genetic resources and forest biological diversity support action under article 8 (j) on traditional knowledge, innovations and practices of the Convention on Biological Diversity.</p>
Office of the Legal Counsel	Development law	<p>The Development Law Service provides assistance in law reform in the technical areas of the 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.</p>

Lead department	Activity	Brief description
Sustainable Development	Land tenure	<p>, <i>Land Reform Land Settlement and Cooperatives</i>, frequently includes papers directly relating to indigenous land issues. In 2000, for example, the first volume included</p> <p>The second volume of 2000 contains a paper entitled</p> <p>The first volume for 2001 includes a</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Canadian land</li> <li>- Indigenous land</li> <li>- Assistance to land tenure</li> </ul> <p>modifications under indigenous and common property resource management systems, for balanced rural development</p> <p>where the Service also has considerable field involvement; on indigenous pastoralism regimes in the Near East; and on preparing guidelines for negotiated land conflict resolution.</p>
	Rural institutions and participation	<p>The strengthening of customary local institutions for natural resource management and for 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.</p> <p>The Service h</p> <p>-</p> <p>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</p>

<b>Lead department</b>	<b>Activity</b>	<b>Brief description</b>
		<p>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-improve the packaging and marketing of their organic farming produce. A third initiative with the Regional Office has been in field project formulation in Maharashtra, 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 Maharashtra.</p>
Gender, population and indigenous knowledge		<p>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.</p>

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 knowledge and experience for the sustainable use of biodiversity for food and agriculture. 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;

<b>Lead department</b>	<b>Activity</b>	<b>Brief description</b>
		<p>Grants and technical assistance for research on gender-knowledge related to agro-biodiversity conservation; and</p> <p>Technical assistance to enhance communication and exchange of information about the value of local knowledge in agriculture within and between communities, with institutions that interact with farmers and with policy makers.</p> <p>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.</p>
	Research, extension and training	<p>The Research, Extension and Training Division has been involved in, or is planning to carry out, a range of activities related to indigenous issues:</p> <p>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 for publication on a communication system managed by indigenous people with FAO Yasarekomo.</p> <p>A further case study has been prepared on La local communicatio -</p>

<b>Lead department</b>	<b>Activity</b>	<b>Brief description</b>
		<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Identified the information and technology needs of different categories of farmers in the context of their own indigenous knowledge; and</li> <li>Trained extension staff in a methodology for participatory AKIS assessments to develop farmer-led extension (advisory) services.</li> </ul> <p>A study analysing information and knowledge-sharing processes among pastoralists in Eritrea, including innovation and change factors, is under way with the University of Systems (IKIS).</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p style="text-align: right;">-----</p>