



منظمة الأغذية
والزراعة
للأمم المتحدة

联合国
粮食及
农业组织

Food
and
Agriculture
Organization
of
the
United
Nations

Organisation
des
Nations
Unies
pour
l'alimentation
et
l'agriculture

Продовольственная и
сельскохозяйственная
организация
Объединенных
Наций

Organización
de las
Naciones
Unidas
para la
Agricultura
y la
Alimentación

КОМИТЕТ ПО ЛЕСНОМУ ХОЗЯЙСТВУ

ДЕВЯТНАДЦАТАЯ СЕССИЯ

Рим, Италия, 16-20 марта 2009 года

СОСТОЯНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ЛЕСОВ МИРА

1. Генетическое разнообразие обеспечивает основную базу, на которой происходит эволюция пород лесных деревьев и их адаптация к изменениям. Поэтому сохранение генетических ресурсов лесов имеет жизненно важное значение, ведь они являются уникальным и невозместимым ресурсом для нашего будущего. ФАО признала их значимость уже много десятилетий назад. Еще в 1967 году на Конференции ФАО было признано, что утрата генетических ресурсов лесов происходит постоянно, и было предложено создать Группу экспертов по генетическим ресурсам лесов для оказания содействия планированию и координации усилий ФАО по управлению генетическими ресурсами лесных деревьев.
2. Деятельность ФАО в области генетических ресурсов лесов осуществляется в рамках реализации программы ФАО по развитию лесоводства и вносит вклад в реализацию других компонентов программы, таких как устойчивое управление лесами, селекция деревьев, развитие плантаций и управление охраняемыми территориями. В течение многих десятилетий Группа экспертов по генетическим ресурсам лесов направляет работу ФАО в области генетических ресурсов лесов, сообщая о достигнутых результатах Комитету по лесному хозяйству.
3. Управление генетическими ресурсами лесов может быть эффективным лишь в том случае, если его рассматривать в качестве одного из неотъемлемых элементов общего устойчивого управления лесами. Интересы природоохраны следует включать в более широкие национальные и местные программы развития, такие как национальные лесные программы, планы развития сельских территорий и стратегии сокращения бедности, которые стимулируют межсекторальное сотрудничество.

В целях сведения к минимуму воздействия процессов ФАО на окружающую среду и достижения климатической нейтральности настоящий документ напечатан в ограниченном количестве экземпляров. Просьба к делегатам и наблюдателям приносить свои копии документа на заседания и не запрашивать дополнительных копий. Большинство документов к совещаниям в рамках ФАО размещено в Интернете по адресу: www.fao.org

4. Дефицит информации мешает, однако, странам и международному сообществу адекватно включать аспекты управления генетическими ресурсами лесов в общую всеобъемлющую политику. Признается, что наличие надежных общих данных о состоянии лесов и тенденциях в этой области имеет важнейшее значение для эффективного управления генетическими ресурсами лесов. Большой частью информация о лесах содержит лишь общие сведения о лесных ресурсах, а не о разнообразии и изменении лесов. Положение дел с наличием конкретной информации о состоянии генетических ресурсов лесов и тенденциях в этой области остается сегодня удручающе неадекватным, хотя, правда, в последнее десятилетие был достигнут некоторый прогресс на национальном и субрегиональном уровнях.

5. На своей 11-й сессии в июне 2007 года Комиссия по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (КГРППВСХ) признала срочную необходимость в сохранении и устойчивом использовании генетических ресурсов лесов. Комиссия предложила подготовить доклад о *Состоянии генетических ресурсов лесов мира* и представить его Комиссии в 2013 году. КГРППВСХ рекомендовала Комитету по лесному хозяйству и региональным комиссиям ФАО по лесоводству принять участие в подготовке доклада во взаимодействии с соответствующими региональными и глобальными программами, включая Конвенцию о биологическом разнообразии.

6. Доклад о *Состоянии генетических ресурсов лесов мира* будет подготовлен на основе подхода, инициируемого странами, и с учетом информации, собранной в ходе страновых и тематических исследований. В качестве образца можно взять процесс глобальной оценки лесных ресурсов, и таким образом оба процесса будут взаимосвязаны.

7. Процесс будет строиться на соответствующих инициативах и опыте, включая итоги семи субрегиональных семинаров, организованных ФАО в последние десять лет, для которых был подготовлен 71 национальный доклад, и на глобальной базе данных Системы информации ФАО о генетических ресурсах лесов, созданной на основе информации, представленной странами-членами. Анализ ключевых вопросов в области генетических ресурсов растений и предлагаемый график работы и бюджет для разработки доклада будут представлены на 12-й сессии КГРППВСХ в 2009 году.

8. Девятое совещание Конференции Сторон Конвенции о биологическом разнообразии, проводившееся в мае 2008 года, приветствовало подготовку доклада о *Состоянии генетических ресурсов лесов мира*.

9. Комитет по лесному хозяйству, возможно, пожелает выразить поддержку подготовке доклада о *Состоянии генетических ресурсов лесов мира* в качестве структуры для принятия мер на национальном, региональном, эко-региональном и глобальном уровнях и изучить конкретные способы привлечения стран-членов к участию в процессе разработки доклада. Делегаты, возможно, также пожелают внести предложения по укреплению процесса, выявляя в том числе потенциальные источники финансовой поддержки.