



**КОМИТЕТ ПО НАУКЕ И ТЕХНИКЕ
КОНФЕРЕНЦИЯ СТОРОН**

Первая сессия

Рим, 29 сентября - 10 октября 1997 года

Пункт 5 повестки дня КНТ

ОБСЛЕДОВАНИЕ И ОЦЕНКА СУЩЕСТВУЮЩИХ СЕТЕЙ

Записка секретариата

1. Согласно положениям пункта 1 статьи 25 Конвенции по борьбе с опустыниванием (КБО), Комитет по науке и технике должен предусмотреть проведение обследования и оценки соответствующих существующих сетей, институтов, учреждений и органов, желающих войти в состав какой-либо сети, чтобы способствовать осуществлению КБО.
2. В своем решении 10/10, принятом на десятой сессии, Межправительственный комитет по ведению переговоров в связи с опустыниванием (МКПО) просил секретариат выдвинуть предложения в отношении проведения такого исследования и оценки и обеспечить распространение установочных резюме этих предложений заблаговременно до начала первой сессии Конференции Сторон (КС 1).
3. Ответы были получены от следующих организаций: Арабского центра по исследованию засушливых зон и районов неорошаемого земледелия (АКСАД), Китайского национального центра по научным исследованиям и борьбе с опустыниванием, Постоянного межгосударственного комитета по борьбе с засухой в Сахеле (КИЛСС), Центра по исследованию пустынь, действующего при министерстве сельского хозяйства и мелиорации земель Египта, Сахарской/Сахелианской обсерватории (ОСС).
4. В письмах от 17 и 19 июня 1997 года секретариат сообщил организациям, перечисленным в пункте 3, что Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) от своего имени и от имени консорциума членов просила продлить срок, установленный для представления информации, до 31 июля 1997 года в том случае, если какая-либо из этих организаций захочет иметь в своем распоряжении больше времени для дополнения или изменения своих материалов.

5. Материалы, полученные от организаций, которые указываются в пункте 3, наряду с представлением ЮНЕП и любыми дополнениями или изменениями к резюме, которые указываются в пункте 4, будут включены в приложение к документу ICCD/COP(1)/CST/2/Add.1.
