

**《公约》执行情况****审评委员会****第十届会议**

2011年10月11日至20日，大韩民国昌原
临时议程项目2(b)

审评《公约》和推进执行《公约》的十年战略
规划和框架(2008-2018年)的执行情况
《公约》各机构和附属机构的多年期工作计划

缔约方会议**科学和技术委员会****第十届会议**

2011年10月11日至13日，大韩民国昌原
临时议程项目11

推进执行《公约》的十年战略规划和框架
(2008-2018年)的执行情况：审议科学和技术
委员会多年期(四年)工作计划草案(2012-2015年)

科学和技术委员会多年期工作计划草案(2012-2015年)**秘书处的说明****概要**

缔约方会议在第3/COP.8号决定中通过了推进执行《联合国防治荒漠化公约》的十年战略规划和框架(2008-2018年) (“战略”)，并请科学和技术委员会(科技委)制定一项多年期(四年期)工作计划，辅之以标明费用的两年期工作方案草案。四年期工作计划和两年期工作方案均应采用成果管理制办法，并应与“战略”的目标和成果相一致。

本文件所载的科技委多年期工作计划草案(2012-2015年)列明了科技委的预期成果及相关业绩指标。工作计划草案按“战略”中载明的成果领域编排。除本文件所载资料外，作为补充，ICCD/COP(10)/8号文件载有标明费用的科技委两年期工作方案草案(2012-2013年)。

缔约方会议在第11/COP.9号决定附件第17(a)段中请《公约》执行情况审评委员会(审评委)协助审议《公约》机构和附属机构的多年期工作计划，包括对照业绩指标予以审议。因此，本文件也提交审评委第十届会议审议。

目录

	段次	页次
一. 导言.....	1-4	3
二. 科学和技术委员会多年期工作计划草案 (2012-2015 年).....		3
三. 结论和建议.....	5	5

一. 引言

1. 《联合国防治荒漠化公约》(《荒漠化公约》)缔约方会议在第 3/COP.8 号决定中请《公约》机构和附属机构按照推进执行《公约》的十年战略规划和框架(2008-2018 年)(“战略”),根据成果管理制原则,制定其多年期(四年期)工作计划,以供纳入《公约》的多年期全面工作计划。这些多年期工作计划应定期为每届缔约方会议更新,以涵盖随后的两个闭会期间。此外,还需在标明费用的两年期工作方案中拟订与工作方案有关的两年期费用估计。
2. 本文件载有科学和技术委员会(科技委)主席团在 2011 年 5 月 19 日和 20 日的会议上商定的科技委四年期工作计划草案(2012-2015 年)。ICCD/COP(10)/8 号文件则载有按该工作计划拟订并标明费用的两年期工作方案草案(2012-2013 年)。
3. 本文件所载的科技委工作计划草案(2012-2015 年)按“战略”中载明的成果领域编排,其中考虑到了与科技委工作方案相关的第九届缔约方会议决定。
4. 鉴于科技委工作计划同《公约》其他机构和附属机构的相应文件及《公约》预算文件密切相关,本文件应与 ICCD/CRIC(10)/2-6、ICCD/COP(10)/7 和 ICCD/COP(10)/8 号文件一并阅读。

二. 科学和技术委员会多年期工作计划草案(2012-2015 年)

成果领域	风险/设想
3.1 受影响国家的生物物理和社会经济趋势国内监测和脆弱性评估得到支持。	缔约方的政治意愿以及一些受影响国家的能力较低。
预期成绩	业绩指标
受影响缔约方进行《荒漠化公约》之下的影响评估,重点评估实现战略目标 1 至 3 的进展情况。	受影响缔约方在多大程度上报告了其实现战略目标 1 至 3 的进展情况。 缔约方会议就影响指标报告程序的做法作出决定。
成果领域	风险/设想
3.2 基于有关生物物理和社会经济趋势的现有最可靠数据的基线得到确定,相关的科学方法逐步得到统一。	缔约方的政治意愿以及一些受影响国家的能力较低。
预期成绩	业绩指标
制定对实现战略目标 1 至 3 的进展情况进行评估的国家基线和全球基线。	受影响缔约方在多大程度上制定了对落实十年“战略”的进展情况进行评估的基线。 科技委有关基线的建议反映在缔约方会议的决定中。

成果领域	风险/设想
3.3 有关生物物理和社会经济因素及其在受影响地区的相互作用的知识增加，从而能够更好地进行决策。	科学界的参与。
预期成绩	业绩指标
科技委增进有关生物物理和社会经济因素及其在受影响地区的相互作用的知识。	科技委就科学咨询向《荒漠化公约》决策进程提出的建议数量。
成果领域	风险/设想
3.4 对受影响地区适应气候变化、减缓干旱状况及恢复退化土地之间相互作用的了解增加，从而能够开发有助于决策的工具。	缔约方的政治意愿以及《联合国气候变化框架公约》(《气候公约》)和《生物多样性公约》科学机构的参与。
预期成绩	业绩指标
科技委与负责适应气候变化、减缓干旱状况及恢复退化土地的有关组织和机构的合作有所增进并从它们的工作中受益。	科技委在多大程度上与《气候公约》和《生物多样性公约》的科学附属机构及其他相关的科学合作机构互动。
成果领域	风险/设想
3.5 切实有效的知识共享系统，包括传统知识 ^a 共享系统，在全球、区域、分区域和国家四级得到建立，以便为决策者和终端用户提供支持，具体做法包括找出并交流最佳做法和成功事例。	缔约方为《荒漠化公约》知识管理系统的逐渐发展持续提供支持的意愿。
预期成绩	业绩指标
缔约方和其他利益攸关方在更大程度上使用《荒漠化公约》知识管理系统。	使用《荒漠化公约》知识管理系统的缔约方和其他利益攸关方数量。
^a 不包括关于遗传资源的传统知识。	
成果领域	风险/设想
3.6 与荒漠化/土地退化和干旱问题有关的科学技术网络和机构参与支持《荒漠化公约》的执行。	缔约方发动科学技术网络和机构在受影响国家参与的政治意愿。 科学界的参与。
预期成绩	业绩指标
为科学技术网络和机构的参与提供的条件有所改善。	科学机构在多大程度上参与科技委的工作。

三. 结论和建议

5. 在第十届科技委员会和第十届《公约》执行情况审评委员会(审评委)会议上, 缔约方不妨在审议科技委工作计划草案(2012-2015 年)的各项实质性要点时, 考虑到它们与《公约》其他机构的工作计划之间的互补关系。
-