



Conférence générale

32e session
Rapport

Paris 2003

General Conference

32nd session
Report

Conferencia General

32ª reunión
Informe

Генеральная конференция

32-я сессия
Доклад

المؤتمر العام

الدورة الثانية والثلاثون
تقرير

大会

第三十二届会议
报告

rep

32 C/REP/9

巴黎，2003年8月4日

原件：英文

政府间海洋学委员会关于其活动的报告

(2001—2002 年)

说 明

依据：《政府间海洋学委员会章程》第 3.2 条。

背景：教科文组织政府间海洋学委员会（海委会）于 1960 年教科文组织大会第十一届会议上成立。1987 年召开的大会第二十四届会议给予海委会在教科文组织内的职能自主权。1999 年召开的大会第三十届会议通过了对《海委会章程》所作的修改。修改后的《章程》确认了海委会享有职能自主权，并要求海委会直接向大会报告其活动情况。

目的：海委会依据其大会决议，根据其章程第 10 条规定的机制所提供的可利用资源，实施海委会的计划。海委会执行委员会对其计划作出中期调整。在联合国系统里，海委会成为全系统海洋科学和海洋专业服务协调中心。

教科文组织《2002—2007 年中期战略》中规定的海委会的优先项目为：(i) 与其合作伙伴一道协调旨在认识海洋在气候变化和碳循环中所起作用的各大型海洋科学计划，并将评估人对海洋产生的影响；(ii) 领导作为全球海洋综合观测战略（IGOS）一部分的全球海洋观测系统（GOOS）的开发和部署，以改善对自然现象的预报和对近海及其生物资源的管理；(iii) 提高发展中国家的能力，尤其是管理和交流可持续发展所需要的海洋数据和信息的能力，(iv) 支持非洲进程，将其作为泛非沿海地区可持续综合管理会议（PACSICOM）的后续行动，从而使海委会加大其在非洲当地活动的比例，特别是发展海洋数据和信息网及沿海综合管理方面的活动比例；(v) 通过新成立的世界气象组织/政府间海洋学委员会海洋学和海洋气象学联合技术委员会，改善对成员国的服务。

海委会大会在去年六月底第二十二届会议上通过将提交教科文组织大会的本报告时，考虑到美国将重返本组织以及重返决定对本组织的积极影响，认为教科文组织拨给海委会的预算应该能够补偿海委会将失去的来自美国的所有自愿捐款。

需作决定之事项：无。

要 点

1. 政府间海洋学委员会于 2001 年 7 月举行了第二十一届大会，于 2002 年 6 月举行了第三十五届执行委员会会议，并于 2001 年 12 月举行了执行委员会特别会议，会上批准了一项提交可持续发展问题世界首脑会议的宣言。本节介绍在 2001--2002 双年度期间《批准的计划与预算》[30 C/5 第 0224--02242 段和 31 C/5 第 0225--02253 段] 的主要执行情况：

- (i) 在**可持续发展问题世界首脑会议**（WSSD）的筹备过程中开展了一些旨在宣传海洋和沿海议程的活动。可持续发展问题世界首脑会议通过执行计划提出了一项明确的要求，即加强教科文组织/海委会提高国家和地方在海洋科学以及对海洋及其资源的可持续管理方面的能力活动 [30 C/5 第 02240(a) (i) 段和 31 C/5 第 02250(a) (i) 段]；
- (ii) **全球海洋观测系统**（GOOS）及其相关试点项目和地区项目的实施在按计划进行。这一结果将使得可以在 2003-2005 年期间进行全面示范项目“全球海洋数据同化实验”（GODAE）。GODAE 将验证实用海洋学的概念及其应用领域 [30 C/5 第 02240 (a) (i) 段和 31 C/5 第 02250 (a) (ii) 段]；
- (iii) 旨在开发与保护撒哈拉以南非洲海洋和沿海环境的“**非洲进程**”后续行动，在可持续发展问题世界首脑会议的筹备过程中受到了特别关注，并被作为非洲发展新伙伴关系（NEPAD）环境倡议中的沿海管理分主题。有关非洲进程的伙伴关系会议于 2002 年 9 月可持续发展问题世界首脑会议期间在约翰内斯堡召开，会议批准了一系列地区沿海管理项目，这将有助于促进在非洲发展新伙伴关系环境项目的框架内进行的非洲进程的**实施阶段** [30 C/5 第 02240(a) (i) 段和第 31 C/5 第 02250 (a) (i) 及 iv 段]。

2. 海委会在约翰内斯堡可持续发展问题世界首脑会议的筹备过程中，全力宣传海洋和沿海议程，并在这一活动过程中与政府间组织、非政府组织及其他合作伙伴进行了广泛联合。2001 年 12 月在执行委员会特别会议上通过的海委会宣言，作为联合国专门机构在筹备过程中为首脑会议准备的正式文件之一，提交给了首脑会议秘书处，旨在为约翰内堡会议之前的讨论提供信息。海委会成员国在签署提交首脑会议的宣言时，就一系列长期战略承诺达成共识，成员国将在未来十年力争通过海委会共同实现这些承诺。这些承诺是：(i) 成为鼓励联合国系统各相关机构及其他组织在海洋科学和观测方面交流的联络中心；(ii) 在地区和国

家两个层面，进一步发展海洋科学与服务能力建设方面的伙伴关系，特别是与发展中国家的伙伴关系，并考虑到非洲进程；（iii）把全球海洋观测系统作为一个业务系统予以开发；（iv）促进沿海地区综合管理计划的制定与执行；（v）充分参与对全球海洋环境的必要评估，定期报告海洋的状况；（vi）促进在管理决定和政策制定中利用科学知识，并使人们更方便地获取这方面的知识；（vii）努力提高公众关于海洋和沿海对可持续发展和人类未来意义的认识。

3. 在可持续发展问题世界首脑会议上批准的执行计划要求会员国（第 34.d 段）采取行动，从而“**增强联合国教育、科学及文化组织政府间海洋学委员会、粮农组织和其他相关的国际、地区及分地区组织的能力，提高国家及地方在海洋科学和对海洋及其资源可持续管理方面的能力**”。海委会必须在约翰内斯堡会议的后续行动中发挥同样重要的作用。为实现这一目标而提出的建议已经写入海委会对 2004--2005 年教科文组织计划与预算草案（文件草案 32 C/5）提出的意见。

4. 海委会正在与世界气象组织（气象组织）、联合国环境规划署（环境规划署）和国际科学理事会（ICSU）一道规划一个可运作的**全球海洋观测系统（GOOS）**。海委会将在世界气象组织的配合下，通过成员国的协同行动，实施全球海洋观测系统的海洋气候模块。实施工作按照海委会-气象组织海洋学及海洋气象学联合技术委员会制定的技术计划进行，而且已得到这两个组织理事机构的批准。气象组织主要负责建立支持海洋气象学的网络和系统，而海委会在支持实用海洋学方面负有类似的责任。全球海洋观测系统的实施分若干个层面进行。其中一个层面是地区合作，在某个海域有着共同利益的几个邻国决定将其海洋观测活动纳入全球海洋观测系统的地区性网络。地区项目已经在海委会下属的地区机构和其他一些合作安排的框架内完成一些重要举措。海委会大加勒比海地区分委会（IOCARIBE）第七次会议批准了海委会大加勒比海全球海洋观测系统（IOCARIBE-GOOS）的战略规划。地中海全球海洋观测系统就欧盟资助的项目“加入和更新本地区监测和预测活动的地中海网络（MAMA）”，在教科文组织总部举行了第一次会议，并最终确定了 9 个相关工作小组的工作计划。第一次印度洋全球海洋观测系统会议在毛里求斯举行（2002 年 11 月 4 日至 9 日），会议期间，9 个国家签署了印度洋全球海洋观测系统（IOGOOS）谅解备忘录。在巴西里约热内卢新成立的海委会全球海洋观测系统地区计划办事处，在巴西海军水文地理和航行部的协助下，目前正在帮助规划全球海洋观测系统在南大西洋和大西洋赤道地区的发展。关于实用海洋学的第二届欧洲全球海洋观测系统（EuroGOOS）会议公报于 2002 年 6 月发

表，关于实用海洋学的第三届欧洲全球海洋观测系统（EuroGOOS）会议于 2002 年 12 月在雅典举行，同时还举行了第一届全球海洋观测系统地区论坛。

5. 在非洲成员国的参与下，旨在开发与保护撒哈拉以南非洲沿海和海洋环境的**非洲进程**成功地确定了一个技术程序，从中产生了一系列解决影响撒哈拉以南非洲国家沿海和海洋环境严重退化问题的注重行动的项目。参与该进程的十一个国家为这一进程作出了贡献。合作伙伴会议批准了这项综合干预计划，并于 2002 年 9 月签署了初步的一揽子项目计划书。非洲各国的国家首脑和部长以及代表不同国家和多边捐赠机构的高级官员出席了此次非洲进程合作伙伴会议。

6. 非洲进程得到可持续发展问题世界首脑会议的认可，并被写入执行计划：“发展项目、计划以及与相关方面的合作伙伴关系，并调动资源，有效地把保护和发展海洋和沿海环境的非洲进程的成果付诸实现。”（第 56.i 段）

7. 由于(i) 非洲进程到目前为止获得了高级别的政治支持，(ii) 取得的结果在技术上有很高的质量，(iii) 非洲进程与非洲发展新伙伴关系的环境行动计划之间存在着明显的相互促进作用，因此，2002 年 6 月在达喀尔举行的 NEPAD MSP¹ 指导小组会议的部长级会议决定把非洲进程作为非洲发展新伙伴关系环境倡议的“海洋管理”分主题。

相对于教科文组织中期战略（2002-2007 年）取得的进展

8. 外聘审计员的报告 [165 EX/29（增补件：《教科文组织截止 2001 年 12 月 31 日的财务期的财务报告和业经审计的财务报表以及外聘审计员的报告》）] 第 198 段，就如何改进管理措施提出了意见，建议教科文组织、国际水文计划和海委会“应根据各自理事机构的不同要求撰写业绩报告，反应大会（... ..）和海委会大会的不同作用”。按照这一建议，表 I 列出了海委会为实现中期战略中确定的主要目标而开展的活动（31 C/4）。

¹ 非洲发展新伙伴关系的中型项目

表 1：文件 31 C/4 中规定的海委会活动的主要成果

预期结果 (31 C/4, 第 96 段)	成 果
<p>海委会将与其合作伙伴一道协调旨在认识海洋在气候变化和碳循环中所起作用的各大型海洋科学计划，并评估人对海洋产生的影响。</p>	<p>根据可持续发展问题世界首脑会议（WSSD）的建议，联合国大会 [A/57/141 第 45 段] 决定在 2004 年或以前在联合国范围内设立一个经常程序，在现有区域评估的基础上，就海洋环境，包括社会经济方面的现状和前景作出全球报告和评估（GMA）。海委会接受了环境规划署在文件 G.C 21/13 中提出的邀请，在该问题上与环境规划署密切合作，为雷克雅未克研讨会（2001 年 9 月 12 – 14 日）和不来梅研讨会（2002 年 3 月 18-20 日）积极作出贡献。海委会的有害藻类繁殖计划（HAB）、珊瑚礁项目、沿海地区综合管理计划（ICAM）和海洋与气候计划等继续为海洋和沿海的可持续管理提供最新的科学知识，这些计划与作为收集海洋观测信息的世界平台的全球海洋观测系统一道，被认为在拟议中的 GMA 计划方面起了重要作用。</p>
<p>它将继续领导作为全球海洋综合观测战略（IGOS）一部分的全球海洋观测系统（GOOS）的开发和部署，以改善对自然现象的预报和对近海及其生物资源的管理。</p>	<p>全球海洋观测系统（GOOS）及其相关试点项目和地区项目按计划进展良好，为将于 2003 年至 2005 年实施的全面示范项目--全球海洋数据同化实验（GODAE）做好准备。GODAE 将证明实用海洋学的概念及其应用。除了使 EuroGOOS（北大西洋/北海）、NEAR-GOOS（东北亚）、BOOS（波罗的海）能够运作的协定外，来自十一个国家（澳大利亚、法国、印度、伊朗伊斯兰共和国、肯尼亚、马达加斯加、毛里求斯、莫桑比克、南非、斯里兰卡和美国）的机构签约建立一个新的印度洋地区全球海洋观测系统组织（IOGOOS）；黑海沿岸六国（保加利亚、格鲁吉亚、罗马尼亚、俄罗斯、土耳其和乌克兰）签署了建立黑海全球海洋观测系统的备忘录/议定书，此外建立东南太平洋全球海洋观测系统和西澳大利亚全球海洋观测系统的计划也已经制定出来。</p>
<p>它将培养发展中国家的能力，尤其是管理和交流可持续发展所需要的海洋学资料和信息的能力。</p>	<p>非洲的二十个成员国（贝宁、喀麦隆、科摩罗、科特迪瓦、加蓬、加纳、几内亚、肯尼亚、马达加斯加、毛里坦尼亚、毛里求斯、摩洛哥、莫桑比克、尼日利亚、塞内加尔、塞舌尔、南非、坦桑尼亚联合共和国、多哥和突尼斯）建立了一个非洲海洋数据和信息网（ODINAFRICA）。ODINAFRICA 旨在解决成员国提</p>

预期结果 (31 C/4, 第 96 段)	成 果
	<p>出的数据和信息要求。参加该项目的多数国家已经正式建立了 IOC/IODE 数据中心。与全球海洋观测系统-非洲和 IOGOOS 正在建立起密切的合作。此外，还在建立一个“非洲海洋门户网站”，以在公众、媒体、教育界和私营部门宣传海洋和沿海地区研究和管理的重要性（作为“信息和传播技术为发展教育、科学和文化事业及建设知识社会服务”，特别是“教科文组织知识门户网站”这一横向主题的一部分）。拉丁美洲和加勒比海地区也于 2002 年开始建立一个类似的网站（ODINCARSA），参加的国家有阿根廷、巴哈马、巴巴多斯、巴西、伯利兹、智利、哥伦比亚、古巴、多米尼加、厄瓜多尔、牙买加、墨西哥、尼加拉瓜、巴拿马、秘鲁、圣卢西亚和特立尼达和多巴哥。</p>
<p>加强对非洲进程的支持，将其作为泛非沿海地区可持续综合管理会议（PACSICOM）的后续行动，从而使海委会加大其在非洲当地活动的比例，特别是发展海洋数据和信息网及沿海综合管理方面的活动比例。</p>	<p>撒哈拉以南非洲开发和保护海洋和沿海环境的非洲进程（AP）是通过全球环境基金的“中型项目”实施的，覆盖 11 个非洲国家，海委会和其他合作伙伴为其提供财政和技术支持。非洲进程得到了强有力的政治支持，并被纳入非洲发展新伙伴关系（NEPAD）环境倡议的沿海管理分主题。有关非洲进程的伙伴关系会议于可持续发展问题世界首脑会议期间（2002 年 9 月）在约翰内斯堡召开，会议批准了一揽子地区沿海管理项目，这将有助于非洲发展新伙伴关系环境项目的实施。关于海洋和数据信息网，请参见上文“ODINAFRICA”。</p>
<p>此外，海委会将通过新成立的世界气象组织/政府间海洋学委员会海洋学和海洋气象学联合技术委员会，改善对成员国的服务。</p>	<p>作为气候观测系统的海洋部分，全球海洋观测系统的实施在一定程度上取决于新成立的世界气象组织/政府间海洋学委员会海洋学和海洋气象学联合技术委员会（JCOMM）的成功运作。该委员会在冰岛的阿库雷里举行了第一次政府间会议（2001 年 6 月 19-29 日）（来自 42 个国家的 125 名代表出席了会议）。海委会第二十二届会议（2003 年 6 月 24 日-7 月 2 日）批准了世界气象组织和海委会关于 JCOMM 的备忘录的最后文本。JCOMM 管理委员会和 JCOMM 的几个工作小组在 2002 年举行了几次会议，解决临时征用的船只、漂流浮标、能力建设和 JCOMM 的其他问题。设在法国图卢兹的 JCOMM 业务中心的卫星通讯联接得到加强，继续提供有效的服务，支持来自 1200 个水表浮标和 700 个 Argo 浮漂（距水面 2000 米）的海洋数据的准实时分发。</p>

相对于上一个报告（1999-2000 年）取得的进展

9. 海委会在提交给大会的关于其活动的报告（1999--2000 年）的展望中指出：“海委会的长期任务是构建一个能够促进全球海洋观测系统发展的全球框架，在这个框架中，包括私营部门在内的各个社会部门都要为把全球海洋观测系统建设成为一个统一的、长期的、全球性的、面向公众的服务系统作出积极贡献。（... ..）实现这一新前景需要制定、谈判和通过国际准则和协定，尤其是在数据与信息的交换和共享领域”。

10. 海委会正在朝这个方向前进。海委会大会第二十二届会议（2003 年 6 月 24 日至 7 月 4 日）批准了海委会海洋学数据交换政策（决议 XXII-7）。海委会数据交换政策的历史可以追溯到 1961 年海委会大会第一届会议，当时的决议 I-9 就海洋学数据交换有一段明确的表述：“（... ..）从 1960 年 1 月 1 日起，在国家公开计划规定的范围内由船只和记录台站在领海以外海域获得的所有海洋学数据，应依照所附的手册（IOC/INF-17）摘要，按国际地球物理年资料中心手册列出的标题和规定的方式进行交流。建议各成员国成立国家海洋学数据中心，以便于收集、处理、分析和交流海洋学数据；”

11. 海委会大会在第二十届会议上（1999 年）指出，应在政府间海洋学资料（IODE）交换计划的框架内考虑海洋资料的交流[海委会-XX 总结报告第 195 段]。大会怀着确保各全球观测系统之间实行统一数据政策的目标，并由于注意到确立数据库专有权的发展趋势，通过了决议 XX-11，并建议成立一个“闭会期间海洋学数据交换政策特设工作小组”。鉴于这一主题的重要性和为了保证透明的磋商过程，大会还决定该工作小组应由当选为海委会执行委员会成员的所有 40 个成员国组成。

12. 该工作小组举行了两次会议，起草了“海委会海洋数据交换政策草案”。海委会大会第二十二届会议批准了该草案。它在导言中指出，“海洋学资料的及时、自由和不受限制的国际交流，对于有效获取、综合和利用世界各国为各种目的而收集到的海洋观测资料以及加深对海洋的科学了解是至关重要的，这些目的包括气象和气候的预测，海洋环境的业务预报，保护生命和缓解人为的海洋和沿海环境变化”。

13. 海委会通过其下属地区机构的活动，促进各成员国的合作与参与，其目的在于在地区一级实施全球计划和系统，同时铭记各国在海洋事务上的目标。为此，利用正常计划的种子基金和预算外资金开展了能力建设活动。

展 望

14. 海委会的章程规定了海委会的使命，这一使命赋予了海委会一系列范围相当广的长期任务。一个明显的例子就是在海洋和沿海问题决策方面的能力建设。这一工作重点需要大量的资源，是长期的，没有终止时间的。对海委会及其成员国来说，这是一项巨大而具有战略意义的任务。然而，它不具有排他性，许多机构可以，而且也确实为这项任务的执行作出了贡献。

15. 海委会的任务还包括其他内容，有些是正常发展的结果，有些则是根据情况变化而修订计划的结果。比如，在 21 世纪议程中（环境与发展会议，里约热内卢，1992 年）就写入了有必要促进和形成沿海地区综合管理（ICAM）的内容。海委会为应对这一新的挑战，制定了一项有关“ICAM 科学”的新计划。21 世纪议程和环境与发展会议也向海委会重申了“解决气候和全球变化科学上的不确定性问题”的任务。这一目标得到委员会海洋科学和海洋专业服务计划和国际科学计划的支持。

16. 然而，在一些任务上，海委会目前在全球和地区两级发挥了独特的作用，使海洋科学和海洋专业服务取得了重要的进展。说得更明确一点就是：如今在海委会的某些工作领域，作为联合国范围内的主管机构，它的存在和作用对于以尽可能适于造福联合国系统所有会员国的方式形成和发展海洋科学与服务，是至关重要的。

17. **如今，海委会的一个此类活动领域是它所独有的并具有战略意义，那就是迎接实用海洋学时代。**全球海洋观测系统的建立正在使实用海洋学成为可能：即综合实施涵盖全球海洋的一系列海洋专业服务。这些系统可以实时地、源源不断提供有关海洋的数据和信息。海委会对这类活动并不陌生，三十多年前就开始提供一些这样的服务。全球海面观测系统（GLOSS）、全球综合海洋专业服务系统（IGOSS）和国际海啸预警系统，就是海委会发展长期海洋专业服务的实例。被纳入全球海洋观测系统的各种系统和服务，包括海潮测量、商船投放的垂直探测器、固定和漂流浮标和浮筒、海底地震检波器和卫星。

18. 目前，实用海洋学作为公共服务型活动，为公共和私营组织正在开发的一系列海洋和陆地应用项目提供了支持。要让实用海洋学充分发挥社会效益，就要用实例说明公共和私营部门实行统一策略的经济效益，确定可通过一个共同观测平台产生和（或）共享的公共和私营服务，还要适当区分公共和私营产品与用户。

19. 虽然目前实用海洋学重点关注的是海洋动力学的物理问题，而且从这方面看，它与气象和气候的预报有着密切联系，但实用海洋学在不断发展，并将扩大目前的范围，把对海洋化学和生物环境的连续监测包括在内。在海洋得到越来越多的利用和陆地活动对海洋，尤其是沿岸水域的影响日益增强的情况下，今后几年将会出现这一发展趋势，尤其是在沿海地区。

20. 实用海洋学的发展向海委员及其成员国提出了一些要立即应对的挑战，有体制上的，有技术上的，也有经济上的。就体制而言，海委会需要拟定国际准则和协定，以保证所有成员国能实时获取数据流，从而维持预测海洋未来状态的各种数字模型和工具的正常运行。就技术而言，海委会需要继续在以下方面进行组织工作：(i) 收集数据的原系统及专业服务的最初部署和之后的维护与升级，(ii) 提高各成员国的能力，使其能够发展实用海洋学及其用途并从中受益，(iii) 制定计划，进一步发展实用海洋学，逐步把海洋化学和生物学监测和预测包括在内，尤其是在沿海地区。

21. 最后，从经济的角度看，海委会需要与各成员国合作，扩大由除目前的海洋研究资金以外的财源提供的实用海洋学财政基础。

附 件

海委会的成员国（129 个）和执行委员会的委员国（*）

（截至 2003 年 7 月 8 日）

- 阿富汗（1991 年 3 月 11 日）
阿尔巴尼亚（1993 年 1 月 26 日）
* 阿尔及利亚（1964 年 7 月/1965 年 11 月）
安哥拉（1982 年 10 月 26 日）
* 阿根廷（1961 年 11 月以前）
* 澳大利亚（1961 年 11 月以前）
奥地利（1962 年 10 月/1964 年 6 月）
阿塞拜疆（1998 年 1 月 27 日）
巴哈马（1979 年 1 月 29 日）
孟加拉国（1982 年 10 月 29 日）
巴巴多斯（1985 年 12 月 18 日）
* 比利时（1961 年 11 月以前）
伯利兹（1995 年 9 月 22 日）
贝宁（1986 年 10 月 23 日）
* 巴西（1961 年 11 月以前）
保加利亚（1967 年 10 月/1969 年 12 月）
喀麦隆（1971 年 11 月/1973 年 11 月）
* 加拿大（1961 年 11 月以前）
佛得角（1984 年 8 月 20 日）
* 智利（1961 年 11 月以前）
* 中国（1961 年 11 月以前）
* 哥伦比亚（1967 年 10 月/1969 年 12 月）
科摩罗（2000 年 2 月 8 日）
刚果（1961 年 11 月/1962 年 9 月）
哥斯达黎加（1975 年 2 月 28 日）

- 科特迪瓦（1961年11月以前）
- 克罗地亚（1992年12月24日）
- * 古巴（1961年11月以前）
- 塞浦路斯（1977年12月5日）
- 朝鲜民主主义人民共和国（1978年10月31日）
- 丹麦（1961年11月以前）
- 多米尼加（1999年9月21日）
- 多米尼加共和国（1961年11月以前）
- * 厄瓜多尔（1961年11月以前）
- * 埃及（1969年10月/1971年11月）
- 萨尔瓦多（1993年2月16日）
- 厄立特里亚（1993年11月12日）
- 爱沙尼亚（1992年3月10日）
- 埃塞俄比亚（1976年3月5日）
- 斐济（1974年7月9日）
- * 芬兰（1961年11月以前）
- * 法国（1961年11月以前）
- * 加蓬（1977年10月26日）
- 冈比亚（1985年8月30日）
- 格鲁吉亚（1993年7月9日）
- * 德国（1961年11月以前）
- 加纳（1961年11月以前）
- 希腊（1962年10月/1964年6月）
- 危地马拉（1965年12月/1967年10月）
- 几内亚（1982年5月1日）
- 几内亚比绍（1984年1月26日）
- 圭亚那（1977年7月20日）
- 海地（1976年3月23日）
- 冰岛（1962年10月/1964年6月）
- * 印度（1961年11月以前）

- * 印度尼西亚（1962年10月/1964年6月）
- * 伊朗伊斯兰共和国（1975年6月3日）
- 伊拉克（1969年10月/1971年11月）
- 爱尔兰（1978年11月7日）
- 以色列（1961年11月以前）
- * 意大利（1961年11月以前）
- * 牙买加（1967年10月/1969年12月）
- * 日本（1961年11月以前）
- 约旦（1975年4月6日）
- * 肯尼亚（1971年11月/1973年11月）
- 科威特（1974年11月13日）
- 黎巴嫩（1962年10月/1964年6月）
- 阿拉伯利比亚民众国（1974年3月11日）
- 马达加斯加（1965年12月/1967年10月）
- * 马来西亚（1964年7月/1965年11月）
- 马尔代夫（1987年5月20日）
- 马耳他（1969年10月/1971年11月）
- 毛里塔尼亚（1961年11月以前）
- 毛里求斯（1969年10月/1971年11月）
- * 墨西哥（1961年11月以前）
- 摩纳哥（1961年11月以前）
- 摩洛哥（1961年11月以前）
- 莫桑比克（1981年4月8日）
- 缅甸（1988年6月7日）
- 纳米比亚（2001年4月25日）
- 荷兰（1961年11月以前）
- 新西兰（1961年11月/1962年9月）
- 尼加拉瓜（1977年11月17日）
- * 尼日利亚（1971年11月/1973年11月）
- 挪威（1961年11月以前）

- 阿曼（1982年11月16日）
- 巴基斯坦（1961年11月以前）
- 巴拿马（1967年10月/1969年9月）
- * 秘鲁（1965年12月/1967年10月）
- * 菲律宾（1962年10月/1964年6月）
- 波兰（1961年11月以前）
- * 葡萄牙（1969年10月/1971年11月）
- 卡塔尔（1976年7月20日）
- * 大韩民国（1961年11月以前）
- 罗马尼亚（1961年11月以前）
- * 俄罗斯联邦（1961年11月以前）
- 圣卢西亚（1992年9月14日）
- 萨摩亚（1978年4月10日）
- 沙特阿拉伯（1978年6月14日）
- * 塞内加尔（1967年10月/1969年9月）
- 塞舌尔（1979年2月27日）
- 塞拉利昂（1974年4月19日）
- 新加坡（1965年12月/1967年10月）
- 斯洛文尼亚（1994年6月16日）
- 所罗门群岛（1982年5月11日）
- 索马里（1974年7月10日）
- * 南非（1967年10月/1969年9月）
- * 西班牙（1961年11月以前）
- 斯里兰卡（1976年6月/1977年1月）
- 苏丹（1974年8月26日）
- 苏里南（1977年1月21日）
- 瑞典（1964年7月/1965年11月）
- 瑞士（1961年11月以前）
- 阿拉伯叙利亚共和国（1969年10月/1971年11月）
- 泰国（1961年11月以前）

多哥（1975年10月22日）

汤加（1974年1月3日）

特立尼达和多巴哥（1967年10月/1969年9月）

* 突尼斯（1961年11月以前）

* 土耳其（1961年11月/1962年9月）

* 乌克兰（1961年11月/1962年9月）

阿拉伯联合酋长国（1976年6月2日）

* 大不列颠及北爱尔兰联合王国（1961年11月以前）

* 坦桑尼亚联合共和国（1967年10月/1969年9月）

* 美利坚合众国（1961年11月以前）

乌拉圭（1961年11月以前）

委内瑞拉（1962年10月/1964年6月）

越南（1961年11月以前）

也门（1960年5月22日）

标有星号的国家为执行委员会的委员会国。