



经济及社会理事会

Distr.: General
12 December 2007
Chinese
Original: English

统计委员会

第三十九届会议

2008年2月26日至29日

临时议程* 项目4(k)

供参考的项目：环境核算

环境经济核算专家委员会

秘书长的说明

秘书长谨根据统计委员会第三十八届会议的要求** 转递环境经济核算专家委员会的报告。该报告叙述了专家委员会的工作进展情况，包括修订《国民核算手册：2003年综合环境和经济核算》的项目管理框架现状；介绍了水资源环境经济核算制度的执行战略；以及提出环境统计和环境经济核算全球评估第二阶段进展情况报告。请委员会注意到该报告。

* E/CN.3/2008/1。

** 见《经济及社会理事会正式记录，2007年，补编第4号》(E/2007/24)，第一章A节。



环境经济核算专家委员会的报告

目录

	段次	页次
一. 导言	1-2	3
二. 环境经济核算专家委员会工作进展情况	3-60	4
A. 2003 年环境和经济核算制度的修订工作	4-27	4
1. 协调问题	6-12	4
2. 项目管理框架	13-27	5
B. 协调	28-37	7
1. 伦敦环境核算小组	29-30	7
2. 奥斯陆能源统计小组	31-32	8
3. 经合组织环境信息和展望工作组：物流核算工作	33	8
4. 秘书处间环境统计工作组	34-35	8
5. 可持续发展统计联合工作组	36-37	8
C. 促进和执行工作	38-60	9
1. 环境统计和环境经济核算全球评估的工作进展	40-43	9
2. 水资源环境经济核算制度的执行战略	44-60	10

一. 引言

1. 统计委员会第三十八届会议：

(a) 赞扬环境经济核算专家委员会的工作并强调该委员会的工作很重要，它以商定问题清单为基础和考虑到与《国民帐户体系：1993年和其他经修订宏观经济标准》修订工作保持一致，把《国民核算手册：2003年综合环境和经济核算》提高到国际统计标准的水平；

(b) 通过水资源环境经济核算制度第1部分，把它作为暂定国际统计标准，认识到用户群的需求量很大和鼓励各国实施这项标准；

(c) 在经修订的《国民核算手册：综合环境和经济核算》作为国际统计标准提交统计委员会通过时，请统计委员会重新评价水资源环境经济核算制度；

(d) 请联合国统计司考虑到各国处于环境统计和环境经济核算的不同发展阶段，编写水资源环境经济核算制度执行战略并把它提交给统计委员会下届会议；

(e) 吁请各国和国际机构考虑到修订《国民核算手册：2003年综合环境和经济核算》的迫切需要，向其修订工作方案提供充足的资源；

(f) 请专家委员会编制修订《国民核算手册：2003年综合环境和经济核算》的项目管理框架、把它提交给统计委员会下届会议和报告进展情况；

(g) 请专家委员会在其任务范围内继续与从事环境经济核算和有关统计工作的城市小组和其他专家小组进行协调；

(h) 鼓励联合国统计司和专家委员会继续组织用户和生产商的会议，以便弘扬关于水资源综合管理的水资源核算用户和生产商会议的成功经验；

(i) 注意到环境统计和环境经济核算全球评估第一阶段的结果，确认它可用于评价《国民核算手册：综合环境和经济核算》目前和计划在各国执行的范围并欢迎2007年进行全球评估第二阶段工作，其重点是各国在第一阶段查明的具体问题领域。

2. 下文第二节概述了专家委员会的工作进展情况，特别是被各国共同称之为2003年环境和经济核算制度的《国民核算手册：2003年综合环境和经济核算》修订工作，包括项目管理框架和在专家委员会任务范围内协调致力于环境经济核算和有关统计的各种小组；环境统计和环境经济核算全球评估第二阶段在具体问题领域的工作进展；以及水资源环境经济核算制度（水核算制度）执行战略。

二. 环境经济核算专家委员会工作进展情况

3. 2007年7月5日和6日环境经济核算专家委员会在纽约举行的第二次会议上讨论了2003年环境和经济核算制度的修订工作，包括经修订的2003年环境和经济核算制度的结构问题、研究议程问题单和需要协调的问题。它还讨论了修订2003年环境和经济核算制度的项目管理框架、环境统计和环境经济核算全球评估和水资源环境和经济核算制度的执行战略。下文将更详细地讨论这些题目。

A. 2003年环境和经济核算制度的修订工作

4. 专家委员会赞同伦敦环境核算小组提出的修订2003年环境和经济核算制度研究议程问题单。完整的问题单将作为背景文件提交给统计委员会第三十九届会议。还有，专家委员会赞同伦敦小组关于把资源租金分为收入和耗竭部分和矿物勘探待遇的建议。

5. 专家委员会同意按照伦敦小组的建议，把经修订的2003年环境和经济核算制度的结构分为三个部分：第一部分，统计标准；第二部分，非标准核算；以及第三部分，适用。它还同意：(a) 对指标的讨论应限于第三部分，适用；以及(b) 国家范例和合规问题不应列入经修订的环境和经济核算制度。

1. 协调问题

6. 专家委员会挑选出需要城市小组和其他专家小组协调或因难以寻求公认解决办法而要特别注意的问题。它们包括能源账户、物流账户和环境退化估值等问题，这些问题将在下文专门讨论。

(a) 能源账户

7. 专家委员会认为能源账户是一个可以升级为国际统计标准的成熟主题事项。它再次表示能源账户应成为标准环境和经济核算制度的重要部分。专家委员会敬请尽快开始能源账户的概念、定义和分类的标准化工作。它请联合国统计委员会、伦敦环境核算小组和奥斯陆能源统计小组密切协调其活动，以避免重复工作和确保能源账户和统计的一致性。

8. 专家委员会欢迎联合国统计司关于通过编写能源账户文件实现能源账户标准化的建议。该文件将从实物和货币角度说明能源账户流动和储存的各个方面，提出可列入经修订的2003年环境和经济核算制度的一套标准表格。统计司将与伦敦小组和奥斯陆小组协商领头编写这份文件。

(b) 物流账户

9. 专家委员会最后一次会议讨论了德国联邦统计局和丹麦统计局编写的文件，其中说明了经济合作与发展组织（经合组织）物流账户指导手册和环境和经济核

算制度之间在概念上的差别并提出了协调这两种方式的途径。该文件提出需要协调的 3 个问题：(a) 术语；(b) 整个经济的物流账户；以及(c) 经合组织手册的结构。专家委员会赞同文件中提出的建议并强调协调经合组织物流账户手册和环境和经济核算制度概念的重要性。

10. 专家委员会还建议：(a) 利用经合组织物流账户指导手册编写一份关于环境和经济核算制度物流账户的文件，其中要与环境和经济核算制度概念充分协调；以及(b) 把关于环境和经济核算制度物流账户的文件提交给统计委员会通过。它请联合国统计委员会、经合组织和欧洲联盟统计局在这方面进行合作并且共同分发关于环境和经济核算制度物流账户的文件。

11. 按照专家委员会的建议，联合国统计委员会、经合组织和欧洲联盟统计局商定进行新的关于环境和经济核算制度物流账户的文件起草工作，统计司已任命一名咨询人具体起草文件。2007 年 12 月在伦敦小组下次会议上详细讨论协调问题。预计 2008 年第二季度将在专家委员会下次会议上讨论关于环境和经济核算制度物流账户的文件草稿，按照专家委员会的建议，这份文件将提交统计委员会通过。

(c) 环境退化估值

12. 环境退化估值仍是 2003 年环境和经济核算制度修订过程中最有争议的问题之一。专家委员会商定，由于环境退化估值的政策相关性，它将列入经修订的环境和经济核算制度。不过，由于估值方法还不完善并且没有得到广泛承认，环境和经济核算制度第二部分将探讨环境退化估值问题。环境退化估值问题分小组正在成立之中。

2. 项目管理框架

13. 专家委员会讨论了修订 2003 年环境和经济核算制度的项目管理框架建议。项目管理框架的主要方向是突出地说明修订 2003 年环境和经济核算制度的内容和阶段，以确保获得国际统计界内外广泛支持的修订过程得到平稳和透明的开展。在这个项目的所有阶段都需要国家统计组织参与并与之协商。协商过程是工作方案的重要组成部分并且需要国家、区域和国际组织的积极参与。

14. 项目管理框架有四个部分：(a) 把问题列入研究议程的标准；(b) 施政安排，包括各有关团体/组织的作用和责任；(c) 决策过程和各有关团体间的协调；以及(d) 工作方案概要，包括可完成的任务、时间表和资金问题。下文叙述了项目管理框架建议的摘要，详细的报告将作为背景文件提交给统计委员会第三十九届会议。

(a) 把问题列入研究议程的标准

15. 修订 2003 年环境和经济核算制度是为了维护现行制度的基本原则，牢记用户的需求以及与其他宏观经济统计标准保持一致，如《国民账户体系》、《国际收

支手册》、《政府财政统计手册》、《货币和金融统计手册》、《各项经济活动国际标准分类》和《产品总分类》。然而，这些分类也许需要进一步的发展和标准化。修订过程还要考虑到既执行有关指导方针又不削弱国际可比性的可行性。此外，预期不能在方法上达成共识但具有明显政策相关性的问题和相当先进的国家惯例也可以列入经修订的 2003 年环境和经济核算制度第二部分（非标准账户）。

(b) 施政安排

16. 修订 2003 年环境和经济核算制度的工作涉及许多实体，它们的作用和责任简述如下。

17. 专家委员会是按照统计委员会的授权负责修订工作的实体。它管理和协调修订过程。特别是，它确保该项目包括资金和预算在内都得到适当的投入和产出；根据在它指导下进行工作的各个技术专家小组协商的时限，商定理想的产出和结果以及编写和批准全盘工作计划、时间表和交流战略。专家委员会向统计委员会报告 2003 年环境和经济核算制度的修订进展情况，包括参与修订工作的各小组进展情况，然后请统计委员会作为国际统计标准通过经修订的 2003 年环境和经济核算制度。

18. 城市小组和其他技术专家小组参加 2003 年环境和经济核算制度的修订工作，它们查明可列入修订 2003 年环境和经济核算制度研究议程的问题；解决已列入商定研究议程的问题；以及向专家委员会提出变动的建议，供其最后决定。城市小组和其他技术专家小组的具体任务和责任将与专家委员会一起商定。修订项目相关任务的范围将与每个相关专家小组制定，其中包括可完成的任务、时间表和主持人，他要监测讨论情况和编写提交给专家委员会的建议。

19. 编辑负责起草修订环境和经济核算制度的文本。他/她由专家委员会从具有环境经济核算和（或）国民账户公认专门知识的国际知名高级统计师中挑选。

20. 秘书处向该项目提供后勤和行政支助，包括咨询国、区域和其他专家会议和项目网站管理。联合国统计司是专家委员会的常设秘书处，因而承担该项目秘书处的职责。

21. 对修订 2003 年环境和经济核算制度项目管理框架的讨论导致专家委员会要求为委员会本身制定一个明确的施政结构。拟议的专家委员会施政结构文件将作为背景文件在统计委员会第三十九届会议上分发。

22. 专家委员会商定成立一个主席团，协助专家委员会主持人根据委员会的授权执行某些任务。这些任务包括审查全盘工作计划、通过监测城市小组、技术专家小组和咨询人的任务进展情况确保活动和产出的正常进行、为专家委员会负责的项目筹资和编制预算以及与利益攸关方联系等。主席团成员将从国家统计局和国

际组织的高级官员（统计局局长或副局长）中选出。主席团的构成将列为向统计委员会第三十九届会议提交的专家委员会施政结构背景文件的附件。

(c) 决策过程和协调

23. 专家委员会决定修订的范围和技术及概念问题。专家委员会负责确保各城市小组和其他技术专家小组间的协调。修订工作要审议的问题清单将作为背景文件向统计委员会第三十九届会议提交。

24. 为确保国家参与和普遍透明度，专家委员会会议讨论的所有文件都可以从其网站上公开查阅。这些文件包括筹备工作文件、会议记录和结论。每次会议后，2003 年环境和经济核算制度拟议修改的结论将分发给所有联合国会员国审查，可在 60 天内提出意见。为了确保顺利进展，普遍商定的问题将不再讨论，除非与其他问题的其他决定不一致，必须进一步讨论。

(d) 项目工作方案概要

25. 项目的最后产出是经修订的 2003 年环境和经济核算制度。中间产出是技术专家小组和专家委员会的建议。

26. 项目时间表目前还在讨论中，它的确定将取决于最终列入研究议程的问题数目。专家委员会正在审议分两个部分完成修订工作的选择办法：第一部分是国际统计标准的内容；第二部分是还没有达成全面共识的核算和适用问题的内容。

27. 项目将通过专家委员会成员国的实物捐赠提供资金，部分资金由信托基金提供。信托基金主要供资对象是来自发展中国家的专家参加专家委员会、城市小组和其它技术专家小组的会议、编辑的活动、有些咨询活动和经修订的 2003 年环境和经济核算制度电子版和索引等。鼓励各会员国向信托基金捐款，以补充国际机构的捐赠。

B. 协调

28. 专家委员会按照统计委员会规定的任务，讨论城市小组和其它技术专家小组开展的属于专家委员会工作范围的活动进展情况。它们包括伦敦环境核算小组、奥斯陆能源统计小组、经合组织环境信息和展望工作组物流核算分组和秘书处间环境统计工作组。

1. 伦敦环境核算小组

29. 2007 年 3 月 26 日至 30 日伦敦环境核算小组在比勒陀利亚举行会议，会上商定了列入修订 2003 年环境和经济核算制度研究议程的问题清单、经修订的 2003 年环境和经济核算制度三部分总体结构、编写了工作方案并把研究议程不同问题分配给小组成员或为此建立的分组。

30. 伦敦小组下次会议将于 2007 年 12 月 17 日至 19 日在罗马举行。会议将讨论修订 2003 年环境和经济核算制度研究议程的有关问题。

2. 奥斯陆能源统计小组

31. 奥斯陆能源统计小组的工作方案包括起草能源统计的国际建议。建议中有能源统计的高定义、分类、数据项目、统计单位和汇编准则。此外，它还提供如何收集和汇编能源统计和能源平衡数据的国家做法和业务指导。

32. 奥斯陆能源统计小组和伦敦环境核算小组在工作上，特别是在概念、定义和分类方面发挥了许多协同作用。两个小组的主持人相互密切配合，以确保适当的协调（另见上文第 7 段）。

3. 经合组织环境信息和展望工作组：物流核算工作

33. 经合组织的物流核算和资源生产率工作包括编写实施和使用物流核算的指导文件，这项工作是按照 2004 年 4 月经合组织理事会关于物流和资源生产率的建议开展的。在经合组织环境信息和展望工作组主持下，一个专家组与欧洲联盟统计局合作起草了指导文件。指导文件已接近最后定稿，它将作为进一步发展经修订的 2003 年环境和经济核算制度有关部分的基础。

4. 秘书处间环境统计工作组

34. 秘书处间环境统计工作组着重开展水资源统计活动。它的分组详细比较各种水资源国际数据汇编所用的分类、术语和定义，以便与水资源环境经济核算制度协调数据收集工作。该分组的目标是通过与水资源环境经济核算制度协调有关术语和定义，修订问题单。

35. 秘书处间工作组还致力于编写环境统计词汇和编制供环境统计数据交换和分发的一套标准元数据。将成立一个由援助与合作基金（援合基金）领导的新的土地使用和土地覆被统计分组，以便协调土地使用和土地覆被的分类，编制一套核心变量和汇编数据收集的最佳做法。

5. 可持续发展统计联合工作组

36. 可持续发展统计联合工作组是经合组织、欧洲联盟统计局和联合国欧洲经济委员会欧洲统计员会议的工作组，它的目标是研制一小套可用于国际比较的可持续发展指标。其中该工作组研究现有的国家和国际可持续发展指标集的共性并把它们与能从资本基理论方式中推断的指标相比较。

37. 联合工作组分别于 2007 年 4 月 19 日和 20 日在日内瓦和 2007 年 11 月 8 日和 9 日在布加勒斯特举行会议，讨论题为“可持续发展统计：可持续发展指标框架”的报告草稿。报告草稿提出了一套以资本为基础的可持续发展指标理论概念并探讨了现有的国家和国际指标集的共性。它还提出一小套与两者尽可能一致的

指标。报告草稿将提交给 2008 年 2 月欧洲统计员会议主席团的会议。最后报告将提交给 2008 年 6 月的欧洲统计员会议整届会议。

C. 促进和执行工作

38. 专家委员会在过去一年中着重处理与修订 2003 年环境和经济核算制度最密切相关的技术和管理问题。这个重点是确保修订过程适当进行所需要的。然而，专家委员会认识到它的重要作用，它可以在用户群中促进环境经济核算，还可以处理对国内生产总值之外反映人类对环境影响的措施产生的强烈政策需求。鉴于专家委员会担任独特的战略任务，它可以在说明正式统计数据对国际讨论的贡献方面发挥作用。

39. 在过去一年中，作为促进环境经济核算工作方案的一部分，专家委员会继续更新和扩大它的网站；开展环境统计和环境经济核算全球评估第二阶段处理具体问题的的工作以及编写水资源环境经济核算制度的执行战略。下文将讨论后两项活动情况。

1. 环境统计和环境经济核算全球评估工作进展

40. 环境统计和环境经济核算全球评估是在专家委员会指导下由联合国统计司进行的活动，包括：(a) 评估国家执行环境经济核算及相关统计的情况；(b) 确定这些领域的优先事项和未来计划；及(c) 评估在收集、编纂和分发环境经济核算及相关统计方面的障碍因素。全球评估有助于制定环境经济核算和相关统计的国际标准和提出有关建议，也有助于发展这些领域有针对性的技术合作活动。

41. 为了减少各国的负担，全球评估分两个阶段进行。第一阶段与秘书处间环境统计工作组合作进行，包括关于环境统计和环境经济核算方案的一般信息；第二阶段重点是具体专题领域。第一阶段已于 2006 年 10 月进行。全球评估第一阶段的主要结论在秘书长提交统计委员会第三十八届会议的报告 (E/CN.3/2007/9) 中作了总结，还向统计委员会同一届会议提交了一份详细的报告作为背景文件。

42. 作为第二阶段的一部分，联合国统计司与奥斯陆能源统计小组密切合作，进行了能源统计与能源平衡全球评估。这一评估的目的是：(a) 确定各国统计系统中的国家统计局在收集、编纂和分发能源统计和能源平衡方面的角色；(b) 通过确定所覆盖的能源来源、数据收集做法、对国际准则与分类的使用以及对所提供统计数据的利用，评估各国能源统计和能源平衡的范围；以及(c) 评估在能源统计和能源平衡的收集、编纂和分发中的障碍因素。2007 年 6 月，评估问卷被发往 210 个国家和领土。截至 2007 年 11 月 30 日，107 个国家/领土对全球评估作出了回应，答复率约 50%。在统计委员会第三十九届会议上，将在背景文件中提交对能源统计和能源平衡全球评估的详细分析。

43. 能源核算和气体排放统计和核算的全球评估和水资源统计和核算的全球评估已经制定完成，并于 2007 年 12 月，在那些在第一阶段全球评估中表示其有一个具体专题领域方案的国家及那些没有对第一阶段做出答复的国家启动。

2. 水资源环境经济核算制度执行战略

44. 按照统计委员会第三十八届会议的要求，联合国统计司制定了该执行战略。该战略经过与各国的广泛磋商，战略草案经过专家委员会、伦敦环境核算小组以及 2007 年举办的 6 个关于水资源核算的讲习班及培训方案的讨论。

45. 该战略目标是将水资源环境经济核算制度纳入各国的水资源综合管理国家政策框架和国家统计系统。其重点为将水资源核算的执行与用户的需求及更为广泛的国家经济政策联系起来。联合国统计司正与各国和国际机构密切合作，利用水资源综合管理的协同作用和现有方案以及统计倡议来改进水资源统计方案。

46. 该执行战略由下列四个部分构成：

(a) 制定水资源统计国际建议，并提供关于补充数据收集和编纂的指导原则；

(b) 开发培训和宣传材料；

(c) 开发一个由区域活动和在各区域选定国家内的试点项目组成的技术方案；

(d) 将国际数据收集活动与水资源环境经济核算制度的概念和定义统一起来。

(a) 关于水资源统计的国际建议

47. 联合国统计司正在制定水资源统计国际建议。这些建议将提供一个水资源数据的商定变量清单和定义，建议各国据此编纂。变量清单与水资源环境经济核算制度的变量完全一致，但是更为具体，以覆盖与行业政策与分析所需水资源相关的更多变量。

48. 国际建议附有实用指导方针，这些指导方针基于最佳做法说明如何收集和编纂变量以及如何散发水资源环境经济核算制度的国际问卷和标准表格。这些建议和补充指导方针预期将在 2008 年年中的专家小组会议上进行讨论。

(b) 培训与宣传

49. 除了水资源环境经济核算制度和水资源统计国际建议之外，还有必要制定宣传与培训方案。虽然水资源环境经济核算制度在官方统计界有了一定的认同度，但仍须在用户群体内更加广泛宣传。2006 年 5 月 22 日至 24 日在荷兰沃尔堡举行了专家委员会主持的水资源综合管理核算制度用户——提供者会议，在

该次会议成果的基础上，联合国统计司正与水资源界通力合作，提高用户群体对水资源环境经济核算制度及其特点的认识，它是水资源综合管理的水文经济信息系统。

50. 此外，统计司正在开发培训模块，以支持水资源统计方案和水资源环境经济核算制度的发展和强化，其基础是统计司的国际讲习班和培训中开发和使用的现行培训材料。这些培训中使用的教材可在统计司网站上查阅。

51. 统计司正与多个合作伙伴共同进行一些活动，以下几项值得注意：

(a) 与全球水事伙伴关系、国际自然及自然资源保护联盟（自然保护联盟）、哥伦比亚大学和联合国开发计划署（开发署）合作举办执行水资源环境经济核算制度的试点方案；

(b) 与联合国教育、科学及文化组织（教科文组织）-水资源教育研究所合作举办关于水资源环境经济核算制度的培训方案。

52. 联合国统计司是联合国关于水资源综合管理的监测和报告的水机制特别工作组的成员之一，该特别工作组的目的之一即推广水资源环境经济核算制度作为开发水资源综合管理成果指标信息系统的用途。为此，2008年，全球水事伙伴关系、哥伦比亚大学、自然保护联盟、开发署和联合国统计司将在4个国家联合启动执行水资源环境经济核算制度的试点方案。

53. 教科文组织-水资源教育研究所经常性地举办关于水资源综合管理的培训方案。应教科文组织-水资源教育研究所的邀请，统计司于2007年9月举办了为期一周的水资源环境经济核算制度培训，作为水资源综合管理培训的一部分。水资源环境经济核算制度的培训将于2008年再次举办，预计将成为教科文组织-水资源教育研究所经常性课程的一部分。2008年的课程将延长到一周以上，以更好地适应听课人员的知识和经验差异。

(c) 技术援助方案

54. 各国要求编写水资源统计和核算的技术援助方案的呼声日益高涨。在统计委员会第三十八届会议采纳水资源环境经济核算作为暂定国际统计标准后，联合国统计司已经收到了约50个国家提出的官方技术援助要求。来自各国的50份请求代表了处于水资源统计和核算不同发展阶段的国家，其范围覆盖了亚洲、非洲、欧洲、拉丁美洲和加勒比。

55. 联合国统计司水资源统计与核算技术援助方案有一个强大的区域部门，它与联合国区域委员会和其它在国家一级活动的国际机构密切合作，尤其是开发署、经济和社会事务部可持续发展司、世界银行和联合国环境规划署（环境署）。此外，联合国统计司正与拥有水资源核算部门的欧统局地中海区域统计方案第二阶

段、最近得到在本区域推动环境经济核算和统计项目的西亚经济社会委员会（西亚经社会）和拉丁美洲和加勒比经济委员会（拉加经委会）建立密切合作关系。

56. 技术援助方案由各区域国家参加的区域讲习班和对在区域示范的试点国家的技术援助构成。该方案为期三年，分阶段进行，其概要如下：

(a) **第一阶段**。旨在提高对水资源环境经济核算制度的认识并获得用户和提供者双方高层政府官员对执行水资源环境经济核算制度的支持的入门区域讲习班。讲习班的关键目的是使各国理解水资源环境经济核算制度对水资源综合管理政策的用处，并致力于执行水资源环境经济核算制度。讲习班还将提供有助于各国开始进行核算试点工作的信息。在这个阶段，如果有国家表示兴趣并除其他外拥有适当的原始数据，将挑选这个区域的一个或两个国家进行该区域试点案例研究；

(b) **第二阶段**。旨在分享试点核算编制经验的专家级讲习班，从各国现有信息着手，提供更多工具，协助编制核算工作。将提供按现有资料来源编纂水资源统计数据、如何推广标准表格和答复国际问卷的培训。可以为该区域制作一套考虑到共同区域水资源问题和现有数据的标准表格。试点国家的经验可以有助于本区域其它国家着手执行水资源环境经济核算制度；

(c) **第三阶段**。各国将再次分享本区域制作标准表格的经验，以确定编纂表格以及更为广泛地编制和改进水资源统计方案的最佳做法。

57. 在讲习班休课期间，各国将得到由统计司和在该区域活动的其他机构提供的区域网络、电子通信和知识平台的支持。

58. 联合国统计司将个别帮助有关国家编制和改进水资源统计方案和执行水资源环境经济核算制度。咨询意见主要通过电子邮件和电话提供。由于资源有限，统计司只能承担一定数量的国家任务，协助有关国家执行水资源环境经济核算制度，而且一般仅限于试点国家（见上文第 56 段）。

(d) 统一国际数据收集活动

59. 目前仍在不断努力将水资源环境经济核算制度的术语和定义与国际数据收集活动统一起来。国际水资源统计数据收集活动由联合国统计司/环境署、经合组织/欧统局和粮农组织编写的调查问卷组成。联合国统计司/环境署和经合组织/欧统局的调查问卷大致上与水资源环境经济核算制度一致，但也仍需进行一些调整，才能与水资源环境经济核算制度的术语和定义完全一致。粮农组织的调查问卷关于水资源的部分大致上与水资源环境经济核算制度一致。在经济用水部分，粮农组织的调查问卷没有遵循所有经济活动的国际标准行业分类。秘书处间环境统计工作组水资源统计分组和联合国统计司正通过水资源统计的国际建议工作努力统一水资源统计变量的定义。

60. 统计司计划从 2008 年春季开始新一轮数据收集活动，将其水资源统计调查问卷与水资源环境经济核算制度统一起来。统计司正与欧统局和经合组织共同进行这项工作。
