



经济及社会理事会

Distr.: General
15 December 2023
Chinese
Original: English

统计委员会

第五十五届会议

2024年2月27日至3月1日，纽约

临时议程* 项目 3(c)

供讨论和决定的项目：《2030年可持续发展议程》的
数据和指标

可持续发展目标各项指标机构间专家组

秘书长的说明

依照经济及社会理事会第 2023/325 号决定和以往惯例，秘书长谨转递可持续发展目标各项指标机构间专家组的报告，供统计委员会讨论和决定。

* E/CN.3/2024/1。



可持续发展目标各项指标机构间专家组的报告

一. 引言

1. 按照大会第 70/1 号决议的授权，可持续发展目标各项指标机构间专家组的任务是制定和实施《2030 年可持续发展议程》的全球指标框架。大会在其关于统计委员会涉及《2030 年议程》的工作的第 71/313 号决议中通过了专家组制定的全球指标框架。

2. 本报告介绍了专家组 2023 年根据统计委员会商定的工作方案和按照统计委员会第 54/101 号决定(见 E/2023/24)开展的工作。专家组在报告第二节中概述了全球指标框架的实施工作。在报告第三节中，专家组介绍了 2025 年指标框架全面审查的具体标准和详细提交要求。在第四节中，专家组介绍了统计数据和元数据交换问题工作组、地理空间信息问题工作组以及可持续旅游业任务小组的活动。专家组在第五节中列出了其 2024 年工作方案。有待统计委员会采取的行动载于第六节。

二. 全球指标框架的实施情况

3. 2023 年，专家组召开了 6 次虚拟成员会议，2 月召开了 1 次虚拟公开会议，重点讨论了 2025 年指标框架全面审查工作。专家组第十四次会议于 10 月 23 日至 25 日在哥本哈根举行，由丹麦统计局主办。超过 100 名现场与会者参加了会议，其中包括来自会员国、国际机构和实体以及其他利益攸关方的代表，以及通过网络参加会议的与会者。会上，与会者审查了全球指标框架的实施情况；审查并讨论了统计数据和元数据交换问题工作组、地理空间信息问题工作组和可持续旅游业任务小组的工作；根据年度数据可得性审查更新了层级分类，并审查了数据差距；审查了拟议的元数据更新；讨论了 2025 年全面审查的具体标准和筹备工作；分享了在全球、区域和国家各级监测目标方面以及能力建设活动方面的良好做法；报告了在数据分类、包容性数据、数据创新和伙伴关系方面的工作进展；并商定了专家组 2024 年工作计划。

4. 根据其职权范围，专家组成员于 2023 年 6 月进行轮换。现任成员为：安提瓜和巴布达、巴西、布基纳法索、加拿大、丹麦、厄瓜多尔、埃及、赤道几内亚、危地马拉、圭亚那、匈牙利、印度、爱尔兰、意大利、日本、约旦、吉尔吉斯斯坦、马达加斯加、马拉维、菲律宾、摩尔多瓦共和国、卢旺达、塞拉利昂、瑞典、汤加和突尼斯。

A. 指标框架方法审查和层级划分更新

5. 2023 年 5 月，经过广泛协商，专家组批准了将纳入指标 17.18.1 中的关于统计能力指标的计量标准。该指标有三个拟议组成部分：来自开放数据观察的开放数据清单覆盖指数，涉及数据提供情况；世界银行编制的统计业绩指标支柱 4，涉及数据来源；和统计业绩指标支柱 5，涉及数据基础设施。世界银行和开放数据观察将是这一指标的联合监管机构。

6. 根据核定的工作方案，专家组对全球指标数据库中所有指标数据的可得性(截至 2023 年 10 月)进行了审查，以评估适宜使用这些指标的每个区域的国家 and 人口覆盖范围。在第十四次会议上介绍了审查结果。10 项指标符合从二级重新归类为一级的标准：4.3.1、4.c.1、5.1.1、8.3.1、8.5.1、8.7.1、8.8.2、11.3.1、11.6.1 和 11.7.1。有一项指标的一个次级构成部分从二级升至一级：6.3.1(国内构成部分)。在一个指标的次级构成部分从第一级降为第二级之后，该指标从第一级重新归类为多级(即指标的不同构成部分归为不同的等级)：4.1.1 (a)。

7. 根据审查后进行的层级划分更新，231 项独特指标中有 157 项一级指标、66 项二级指标和 8 项多级指标。秘书处将在审查一级和二级指标数据的可得性后，每年更新层级划分，并在相关网页上公布最新信息。¹

8. 截至 2023 年 10 月 23 日，全球可持续发展目标指标数据库收录了 231 项独特指标中 226 项指标的数据和超过 270 万条数据记录。在没有任何数据的五个独特指标(低于 2022 年的 12 个)中，有一个是上述 2023 年商定的新指标(17.18.1)，预计该指标将成为一级指标。该指标的元数据现已可用，数据即将可用。关于没有数据的其他四项指标，指标 1.b.1 的数据预计将于 2023 年 12 月提交，其他三项指标(5.2.2、11.3.2 和 15.7.1/15.c.1)的数据预计将于 2024 年提供。

9. 在专家组第十四次会议上，联合国人类住区规划署(人居署)提出了一项关于具体目标 11.c 的指标，但该具体目标仍没有任何计量标准。拟议的指标是“支持基础设施的官方发展援助”。根据对不同备选方案的审查，这一提议是目前监测具体目标 11.c 的最实际和最适当的全球指标。人居署将提交一份制定和汇编这一指标的工作计划。

B. 拟议的年度改进

10. 根据大会第 71/313 号决议和专家组商定的每年可能作出小改进的相关计划和标准(E/CN.3/2017/2, 第 21 段)，专家组审查了其成员和监管机构提出的指标改进清单，并商定了针对指标 7.b.1(重复 12.a.1)、11.7.2、16.1.3、16.3.1、17.6.1 和 17.18.1 的六项改进(见本报告附件一)，供提交统计委员会审议。

C. 元数据审查和元数据分组

11. 专家组的任务之一是定期审查与可持续发展目标各项指标及其元数据有关的方法发展和问题，包括编辑要素、语法、一致性和连贯性。在此过程中，专家组定期审查全球指标框架中指标的元数据，包括在监管机构修订某项指标的方法时审查元数据。

12. 除了持续进行元数据更新审查外，于 2020 年成立的元数据分组对元数据进行了全面彻底的审查，旨在提高元数据的整体质量。该分组分两批共审查了储存在库中的 241 份元数据文件(11 个指标包括一份以上的元数据文件)。该分组于 2021 年 12 月完成了对第一批 131 份元数据文件的审核，其中 116 份元数据文件由监

¹ 见 <https://unstats.un.org/sdgs/iaeg-sdgs/tier-classification/>。

管机构更新并随后上传到元数据储存库。第二批 110 份元数据文件的审核工作已于 2022 年 11 月完成，47 份由各机构更新，随后上传至元数据库。专家组敦促监管机构就尚未处理的 78 份元数据文件(第一批 15 份，第二批 63 份)提出意见和编辑意见，以便专家组能够完成审查并完成工作。

D. 替代指标

13. 2022 年 8 月，联合国粮食及农业组织(粮农组织)向专家组提出了对关于“从事生产性和可持续农业的农业地区比例”的指标 2.4.1 使用替代指标的想法，因为该指标的数据可用性非常低。2022 年 12 月向专家组提交了一份初步的替代指标提案，随后在 2023 年 3 月统计委员会第五十四届会议上进行了进一步讨论，当时一些会员国要求专家组和粮农组织共同努力改进提案，以提出会员国可以同意的替代指标。专家组召集了一个小型非正式国家小组，审查替代指标提案的成分指标，并提出了一项新提案。非正式小组包括来自阿根廷、巴西、加拿大、智利、丹麦、法国、德国、日本、挪威、俄罗斯联邦、瑞典、美利坚合众国和欧盟统计局的成员，举行了四次会议。商定了指标 2.4.1 的替代指标，其中包括 7 个次级指标(见本报告附件二)。

14. 经修订的拟议替代提案已于 2023 年 10 月举行的公开会议上提交专家小组全体成员。印度对替代次级指标没有充分涵盖可持续农业的所有方面表示关切。专家组承认这些关切，但也指出，这些替代次级指标是当时最好的选择。然而，专家组再次强调，粮农组织需要继续与各国开展能力建设活动，以提高其报告官方指标的能力。

E. 分享监测目标方面的经验和良好做法

15. 专家组核定工作计划中的一项任务是着重实施指标框架，并分享监测可持续发展目标方面的经验和良好做法，包括提高目标指标数据的可用性；为各项指标使用非传统和创新数据来源；监测目标的能力建设需要；数据分类和包容性数据；沟通和数据叙事；以及与目标有关的平台、看板、门户和其他进展评估工具。根据工作计划，专家组邀请了各个国家、机构和利益攸关方在公开会议上详细阐述处理这些领域的不同举措。此外，专家组开展了第三轮调查，从各国和各区域委员会收集关于在这些领域良好做法的简短描述。截至 2023 年 11 月 30 日，75 个国家和 4 个区域委员会对问卷调查作了答复，提供了关于良好做法的简短概述，并提供了网站和其他信息链接、与特定挑战有关的材料和意见或对专家组的建议。

16. 继 2021 年、2022 年和 2023 年发出三轮调查问卷后，共有 106 个国家提供了投入。在最近一轮答复中，17 个答复国是首次报告，59 个答复国提供了最新情况。可持续发展目标良好做法网站将定期更新，并将成为活文件，供各国和各区域委员会作为参考点和资源库使用。

F. 实现可持续发展目标的能力建设

17. 统计委员会在其第 53/101 号决定中强调，需要继续向各国提供技术和财政支持，以建设监测可持续发展目标的能力，并支持将“联合国可持续发展目标：

学习”平台作为能力建设知识库使用，以整合监测可持续发展目标的电子学习资源、文件和准则。根据这一要求，开发了“联合国可持续发展目标：学习”统计培训网页，作为一个知识库网页，按目标、具体目标和指标、跨领域专题和区域列出能力建设活动和资源(以各区域委员会和其他区域组织提供的投入为主)。² 专家组鼓励监管机构、区域委员会和其他合作伙伴提供监测可持续发展目标的电子学习资源、文件和准则，以便列入统计网页。秘书处经济和社会事务部统计司将继续与监管机构和其他合作伙伴采取后续行动，向该平台提交其培训、电子学习和其他相关资源。

三. 2025 年全面审查的具体标准和详细提交要求

18. 根据大会第 71/313 号决议，委员会将在 2025 年举行的第五十六届会议上全面审查全球指标框架。据此，专家组在 2022 年 11 月第十三次会议上讨论并商定了全面审查的指导原则和时间表。委员会第五十四届会议随后表示注意到指导原则和时间表(见 E/2023/24，第 54/101 (I)号决定)。在 2023 年 10 月举行的第十四次会议上，专家组继续筹备 2025 年全面审查，其中包括商定具体标准和详细的提交要求，如下所述。

19. 专家组商定了一套具体标准，为在 2025 年全面审查期间制定指标提案提供实用指导，具体如下：

(a) 审查的目的是保持框架中现有指标的数量不变，以免对大多数国家已在实施的原框架造成重大改变，或增加国家统计局的报告负担；

(b) 拟议的指标必须有商定的方法(三级指标提案将不予考虑)，并且必须提供指标所涉及且适合全球监测的不同区域至少 40%的国家和人口的数据；

(c) 考虑到前两项标准：

(一) 只有在特定具体目标的一个关键方面没有得到现有指标监测的特殊情况下，或为了解决现有指标没有监测的一个关键问题或新出现的问题时，才可考虑增加一个指标；

(二) 如果没有向全球可持续发展目标指标数据库提交用于一个二级指标的数据，或其实施对各国来说具有挑战性，则可考虑删除。如果被删除的指标是用于监测相应目标的唯一指标，则将提议一个替代指标；

(三) 如果指标不能很好地映射到具体目标或不能很好地追踪具体目标，则将考虑调整或替换。

(d) 专家组还提出了以下补充标准和考虑因素：

(一) 不鼓励在现有指标内增加次级指标，因为这会增加报告负担；

² 见 <https://www.unsdglearn.org/>。

(二) 任何关于替换或增加指标的建议都应尽量减少使用次级指标，以确保指标框架不会扩大；

(三) 专家组将仔细审查所有建议，以确保报告负担不会因增列次级指标而增加。

20. 此外，专家组讨论了即将开展的全面审查进程的详细提交要求，并商定每份提交材料必须包括下列所有信息，否则专家组将不予审议：

(a) 一份指标提案摘要(使用提供的模板，不超过两页)；

(一) 指标提案的背景和理由；

(二) 关于该方法如何以及何时成为国际标准的资料，以及关于核准该方法的理事机构的资料；

(三) 数据来源和数据的提供；

(b) 遵循元数据模板的详细元数据；

(c) 可用数据或可查找到数据的链接；必须提供指标所涉及的不同区域至少40%的国家和人口的数据；如果目前的数据覆盖率低于50%，则必须列入如何扩大数据覆盖率的计划；

(d) 任何现有的方法文件或这些文件的链接。

四. 数据分类工作流以及专家组下设工作组和任务小组

21. 2023年，专家组继续采用数据分类工作流。统计数据 and 元数据交换问题工作组、地理空间信息问题工作组和可持续旅游业任务小组也开展了工作。各工作组和任务小组根据各自职权范围，由专家组成员及其他受邀代表组成。³

A. 数据分类工作流

22. 在专家组和秘书处间住户调查工作组的指导下，统计司继续更新可持续发展目标小域估计工具包。统计司与拉丁美洲和加勒比经济委员会统计司和联合国人口基金合作，于2023年8月推出了关于小域估计的电子学习课程。在非洲、亚洲及太平洋、拉丁美洲和加勒比区域委员会的支持下，提供了电子学习课程的指导课程。在“当下数据”倡议的支持下，正在最后拟定该课程的法文版本。经济和社会事务部统计司呼吁更多的合作伙伴通过电子学习课程为各国提供支持。此外，如本报告第二节所述，专家组邀请各国、区域委员会和国际机构分享它们的数据分类方面的良好做法，这些做法已纳入可持续发展目标良好做法网站。专家组还请地理空间信息问题工作组提供关于按地理位置进行数据分类的指南，下文第四.C节中将详细介绍这方面情况。

³ 各工作组的职权范围、成员和其他重要信息，可查阅 <http://unstats.un.org/sdgs/iaecg-sdgs/>。

B. 可持续发展目标指标统计数据和元数据交换问题工作组

23. 可持续发展目标指标统计数据和元数据交换问题工作组由 12 个会员国和 10 个国际机构的代表组成，目前由墨西哥担任主席。工作组定期举行虚拟会议，并在全球统计数据和元数据交换活动期间举行年度会议。

24. 指标的数据结构定义自 2019 年正式发布以来一直定期更新，并与全球数据库保持同步，统计司在统计数据和元数据交换应用程序接口上发布的全球可持续发展目标数据集也是如此。工作组负责指标的数据结构定义和元数据结构定义的维护工作，并继续解决影响全球可持续发展目标数据库、指标的数据结构定义和可持续发展目标数据集的复杂数据建模问题。

25. 2022 年，统计司与监管机构进行了合作，扩大统计数据和元数据交换，事实证明这可以提高效率并减轻报告负担。监管机构的能力建设于 2023 年初进行，基于统计数据和元数据交换的信息交换随之增加。目前，全球数据库 40% 以上的内容是通过数据和元数据交换在监管机构和统计司之间传输的。还继续与各国进行数据交流，各国将其相关数据集提交给全球可持续发展目标指标数据平台上的一个目标数据实验室。此外，各区域委员会和其他国际组织正在与会员国进行基于统计数据和元数据交换的数据交换。

26. 统计司继续通过统计数据和元数据交换应用程序编程接口，以机器可读格式公布可持续发展目标参考元数据集。由于这一功能，数据现在与元数据相关联，这使得全球可持续发展目标指标数据库的用户能够轻松访问他们正在查询的指标的参考元数据。作为世界银行目标参考元数据翻译项目的一部分，来自统计数据和元数据交换应用程序编程接口的元数据被自动翻译成其他语言。

27. 统计司及其伙伴继续积极开展能力建设活动。⁴ 统计司和西亚经济社会委员会(西亚经社会)联合向阿拉伯区域各国提供了培训。因此，西亚经社会与该区域 17 个国家建立了基于统计数据和元数据交换的数据交换，并计划不久将其扩大到其余国家。作为欧洲联盟资助的一个项目的一部分，与非洲经济委员会(非洲经委会)一道，向七个非洲国家提供了能力建设；计划在不久的将来提供关于可持续发展目标的基于数据和元数据交换的看板。由工作组开发的用于实现可持续发展目标的统计数据和元数据交换电子学习课程已于 2023 年 1 月推出。

28. 工作组继续维护可持续发展目标统计数据和元数据交换信息门户。该门户网站提供统计数据和元数据交换结构、准则、手册和其他培训材料的链接和参考资料。

C. 地理空间信息问题工作组

29. 地理空间信息问题工作组⁵ 由爱尔兰和哥伦比亚担任主席，由 13 个成员国、9 个监管机构和 3 个区域委员会的代表以及其他受邀团体和专家组成。工作组定期召开虚拟会议和两年一次的全体会议，并正式向专家组报告。由于《2030 年议

⁴ 见 <https://unstats.un.org/sdgs/iaeg-sdgs/sdmx-working-group/>。

⁵ 见 <https://ggim.un.org/UNGGIM-wg6/>。

程》的互补和跨领域性质，工作组还与秘书处一道，为在全球地理空间信息管理专家委员会题为“地理空间信息促进可持续发展和气候复原力”的议程项目下提交该委员会的一份报告(见 E/C.20/2023/11/Add.1)⁶ 提供了材料。Kevin McCormack(爱尔兰)最近辞去工作组共同主席一职，由 Mary Smyth(爱尔兰)接任。哥伦比亚的 Sandra Moreno 仍然是另一位共同主席。

30. 统计委员会第五十四届会议在第 54/101 号决定中欢迎关于“可持续发展目标地理空间路线图：按地理位置分列目标”执行实例的背景文件，并鼓励作出更多能力发展努力，在这些领域协助各国。该文件讨论了各国和支持它们的监管机构如何在路线图范围内按地理位置分列目标的实例。按地理位置分列指标提供了一种机制，通过这种机制，可以发挥数据的更大分析潜力，使其成为一种高质量、一致、可集成、可访问和及时的信息生成工具，以便作出更准确和实时的决策。单独按地理位置或与其他方面(性别、年龄、收入、移民、残疾状况)结合进行分类，可以揭示现有但隐藏的社会差距，从而把弱势、危机重重和边缘化的人口群体作为分析工作的重中之重。

31. 在 2022 年通过路线图之后，在即将于 2025 年进行全面审查的背景下，利用地理空间信息支持地理空间综合指标的编制、计量、监测和传播的机会比以往任何时候都多。因此，该工作组 2024 年将转向开展活动，促进从地理空间维度实现可持续发展目标各项指标的变革性机会，并提高对这类机会的认识。此外，工作组将继续努力推广路线图，为此举办活动和研讨会，并整理关于如何制作、监测、计量和传播地理空间化目标指标的各种使用案例，以更新和扩大地理空间信息可做出直接或重大贡献的指标短名单。专家组第十四次会议核可了工作组 2024 年工作计划。

D. 可持续旅游业任务小组

32. 专家组根据统计委员会第五十三届会议的决定(见 E/2022/24，第 53/101 号决定)，于 2022 年 8 月设立了可持续旅游业任务小组。任务小组由加拿大担任主席，成员包括 13 个成员国和 4 个国际和区域组织。⁷ 统计司担任秘书处。委员会在第五十四届会议(见 E/2023/24，第 54/101 (m)号决定)上，请任务小组负责制定一项更好地监测具体目标 8.9 的详细提案，准备好提交给 2025 年全面审查，同时考虑并利用在该领域工作的其他小组正在开展的工作和各国现有的统计基础设施：

33. 任务小组举行了三次虚拟会议。任务小组在审议过程中讨论了“可持续旅游业”的定义，并请世界旅游组织(世旅组织)利用其旅游业数据库，提供一份潜在的可持续旅游业指标清单，重点是那些方法健全、数据覆盖面广的指标。任务小组成员还听取了统计司关于 2025 年全面审查的进程、指导原则、具体标准和时间的介绍。统计司强调，在全面审查期间，专家组需要注意全球指标框架的总规模，因为这限制了实际上可以添加到框架中的可持续旅游业指标的数量。

⁶ 见 <https://ggim.un.org/meetings/GGIM-committee/13th-Session/documents/>。

⁷ <https://unstats.un.org/sdgs/iaeg-sdgs/task-team-sustainable-tourism/>。

34. 随后，世旅组织提议在具体目标 8.9 中增加两项指标：(a) 旅游业雇员人数；及(b) 旅游业每名入境旅客过夜所耗用的本地能源净额。增加第一项指标的主要理由是旅游业就业在许多经济体(特别是小岛屿发展中国家)中的重要性，增加第二项指标的主要理由是，纳入衡量可持续旅游业环境影响的指标的好处。

35. 在审查拟议的可持续旅游业指标时，任务小组成员重视那些可供全球监测的指标。因此，他们请世旅组织确认这两个拟议指标的数据是否可用。具体而言，任务小组请世旅组织确定：(a) 根据专家组提出的等级分类标准和定义，拟议指标属于哪一级；(b) 是否存在编制全球和区域总量的方法。⁸ 回复结果将于 2024 年提交任务小组审议并作出决定。一旦做出决定，任务小组将与世旅组织密切合作，编写一份关于可持续旅游业指标的详细建议，提交 2025 年全面审查。

五. 专家组工作方案

36. 专家组建议在 2024 年 3 月至 2025 年 2 月期间开展以下活动：

(a) 筹备并开展 2025 年全面审查；

(b) 着重实施指标框架，包括侧重于：(一) 地理空间信息和构成部分；(二) 数据集成；以及(三) 非传统数据和数据创新，所有这些都助于监测可持续发展目标。此外，专家组将继续分享监测可持续发展目标方面的经验和最佳做法，涉及国家可持续发展目标平台、看板和其他评估进展工具、可持续发展目标数据和数据叙事传播、数据分类和包容性数据、数据创新以及各国如何努力弥合可持续发展目标各项指标的数据差距，以及能力建设需要、机会和建议；

(c) 定期审查与指标及其元数据有关的方法发展和问题；

(d) 更新数据分类工作流，为各国提供进一步指导，并与其他工作组和现有数据分类工作机制进行联络；

(e) 审查统计数据 and 元数据交换工作组和地理空间信息工作组的工作和工作计划，以确保其与专家组的工作保持一致；

(f) 继续开展可持续旅游业任务小组的工作；

(g) 继续与监管机构对话，以加强可持续发展目标全球报告的数据流流程；

(h) 举行一年两次的公开会议，包括在 2024 年第四季度举行专家组第十五次会议，并继续通过例会进行互动。

六. 有待统计委员会采取的行动

37. 请统计委员会：

⁸ <https://unstats.un.org/sdgs/iaeg-sdgs/tier-classification/>。

- (a) 表示注意到可持续发展目标各项指标机构间专家组根据统计委员会的各项决定开展的工作；
- (b) 就年度改进(载于本报告附件一)发表意见并予以通过；
- (c) 表达其观点并采纳 2025 年指标框架全面审查的具体标准和详细提交要求。
- (d) 就专家组 2024 年拟议工作方案发表意见并予以通过。

附件一

全球指标框架的年度改进

目标和现有指标案文

指标改进

目标 7.确保人人获得负担得起、可靠、可持续的现代能源

目标 12.确保采用可持续的消费和生产模式

7.b.1/12.a.1 发展中国家的可再生能源装机容量(人均瓦特)。

7.b.1/12.a.1 发展中国家和发达国家的可再生能源装机容量(人均瓦特)

目标 11.建设包容、安全、有灾害抵御能力及可持续的城市和人类住区

11.7.2 过去 12 个月中遭受身体骚扰或性骚扰的受害人比例,按性别、年龄和残疾情况及发生地点分列

11.7.2 过去 12 个月中遭受非性骚扰或性骚扰的受害人比例,按性别、年龄和残疾情况及发生地点分列

目标 16.创建和平、包容社会以促进可持续发展,实现人人能够诉诸司法,在各级建立有效、负责和包容的机构

16.1.3 过去 12 个月内遭受(a) 身体暴力(b) 心理暴力和(c) 性暴力的人口所占的比例

16.1.3 过去 12 个月内遭受(a) 身体暴力(b) 心理暴力和/或(c) 性暴力的人口所占的比例

16.3.1 过去 12 个月内向主管当局或其他官方认可的冲突解决机制报告其受害经历的暴力行为受害者所占比例

16.3.1 过去 12 个月内向主管当局或其他官方认可的冲突解决机制报告其受害经历的(a) 身体(b) 心理和/或(c) 性暴力行为受害者所占比例

目标 17.加强执行手段,重振可持续发展全球伙伴关系

17.6.1 每 100 名居民固定因特网宽带用户数,按速度分列

17.6.1 每 100 名居民固定宽带用户数,按速度分列

17.18.1 可持续发展目标监测统计能力指标

17.18.1 统计能力指标

附件二

指标 2.4.1 从事生产性和可持续农业的农业地区比例的替代次级指标

| 维度 | 2.4.1 次级指标主题 | 2.4.1 替代次级指标 | 国家数据覆盖面 (百分比) |
|----|--------------|--------------------------|------------------|
| 经济 | 土地生产力 | 每公顷总产值 | 96 |
| | 复原力 | 总产出多样化 | 96 |
| 环境 | 土壤健康 | 氮利用效率 | 81 |
| | 化肥污染风险 | | |
| | 用水 | 缺水问题的农业构成部分(指标 6.4.2 分类) | 90 |
| 社会 | | 农业温室气体排放强度 | 80 |
| | 粮食安全 | 每个工人的农业增加值 | 72 |
| | 体面就业 | 农业中的非正规就业(指标 8.3.1 分类) | 51 |
| | | | |