



经济及社会理事会

Distr.: General
18 December 2019
Chinese
Original: English

统计委员会

第五十一届会议

2020年3月3日至6日

临时议程* 项目 4(b)

供参考的项目

短期经济统计

秘书长的报告

摘要

本报告是根据经济及社会理事会第 2019/210 号决定和以往惯例编写的,概述了
了在执行短期经济统计方案方面取得的进展以及当前和未来的活动。请统计
委员会表示注意到本报告。

* E/CN.3/2020/1。



一. 引言

1. 统计委员会第四十二届会议核可了一项关于短期经济统计的国际工作方案，作为在统计方面对经济和金融危机作出的协调对策的一部分。国际方案由秘书处经济和社会事务部统计司和欧盟统计局同加拿大统计局、意大利国家统计研究所、荷兰统计局和俄罗斯联邦联邦国家统计局制定，包括四个主题，即商业周期综合指标、经济趋势调查、快速估计数以及数据模板和分析指标。委员会除其他外，核准编写关于这些主题的手册，以期提供指导、最佳做法和统一原则，帮助成员国编制和报告可进行国际比较的短期经济统计。委员会第四十八届会议听取了关于编写手册的进展以及在支持执行短期经济统计方案方面当前和未来活动的最新情况。

2. 本报告提供了在完成手册方面的最新情况，并载有支持收集和传播数据模板中的短期经济统计数据数据的拟议活动。

二. 完成手册

3. 根据该方案出版的四本手册包括周期性综合指标手册、经济趋势调查手册、快速估计数手册以及短期统计数据模板和元数据手册。

A. 周期性综合指标手册

4. 周期性综合指标手册于 2017 年出版。¹ 成立了一个由荷兰统计局领导的工作组，负责编写该手册，作为欧盟统计局、世界大型企业联合会和统计司的联合出版物。工作组汇集了来自国际组织、国家统计机构、学术和研究机构以及中央银行各方面的机构专家。

5. 该手册就汇编、监测和传播周期性综合指标的统一原则和方法提供了统计和计量经济方面的指导。它有助于使用以国际最佳做法为基础的国际商定方法改进经济表现的跨国比较。

B. 经济趋势调查手册

6. 经济趋势调查手册于 2015 年出版。² 它是由意大利国家统计研究所、经济合作与发展组织、瑞士经济研究所、菲律宾统计管理局、荷兰统计局和统计司组成的一个工作组起草的。工作组由意大利国家统计研究所牵头。欧洲联盟委员会和法国国家统计和经济研究所协助审查了该手册各章草稿。

7. 该手册就趋势调查样本选择、问卷设计、调查问题、调查的执行、数据处理、结果传播和综合趋势指标的使用提出最佳做法和统一原则。手册还提出了进行趋势调查的国际统一原则，涵盖问卷设计、调查框架和样本设计、估算程序、数据收集、传播以及此类调查的使用。手册借鉴了各国以及国际组织或区域组织开展

¹ 见 <https://unstats.un.org/unsd/nationalaccount/Docs/KS-GQ-17-003-EN-N.pdf>。

² 见 https://unstats.un.org/unsd/nationalaccount/docs/ETS_Handbook_Final.pdf。

的现有工作，特别是作为欧洲联盟商业和消费调查联合统一方案及其指导方针的一部分而开展的工作以及经济合作与发展组织的工作。手册涵盖两种类型的经济趋势调查：商业趋势调查和消费趋势调查，并为各国根据本国情况对此类调查进行调整提供了灵活性。

C. 快速估计数手册

8. 快速估计数手册于 2017 年出版。³ 由欧盟统计局、统计司和荷兰统计局组成的一个工作组负责起草该手册。工作组由欧盟统计局牵头。

9. 该手册载有实用、适当的快速估计数编制方法，借鉴了广泛的经验和专门知识，并从该领域最近的理论和实践发展中获益。手册旨在为编制快速估计数的人员提供协助，例如提供关键的短期宏观经济指标领域内的协助。手册还着眼于协助那些计划建立更全面的快速估计数系统的国家，除就基本汇编过程的单个步骤和要素提供实际指导外，还为其汇编提供方法论基础。此外，它还包括一个快速估计数词汇表，说明此类估计数的类型、宗旨和特点，并提供了统一的术语，以确立对此类估计数的共同理解。

D. 短期统计数据模板和元数据手册

10. 短期统计数据模板和元数据手册于 2018 年出版，⁴ 该手册以国际公认的短期经济统计数据和元数据模板为基础。各项指标适合于宏观经济监测、经济和金融脆弱性早期预警以及商业周期中转折点的检测。

11. 该手册由统计司编写，详细提供了方法说明以及数据模板中单项短期经济统计数据的用途。手册解释了此类统计数据的统计和分析性质，为什么它们与解释经济活动有关，以及它们与一整套综合的由季度国民账户和数据部分组成的此类统计有何关系。手册阐述了“集中”数据中心的概念及其对国家一级短期统计的益处，以便于此类统计数据的传播并使用。手册还介绍了一些国家已经建立的数据中心的实例。该手册旨在为此类统计资料的编制人员和用户提供服务，其中载有提供更深入讲解的参考资料的有用链接。

12. 数据模板是国际统计界全球磋商的结果，并得到了统计委员会第四十二届会议的核可。模板包括 12 类统计数据，通过季度国民账户对宏观经济和机构部门发展进行监测，辅之以生产、价格、市场(劳动力、房地产和金融)和各部门(政府、金融、非金融、住户和外部)等短期统计数据。12 个类别是对欧盟统计局通过其主要欧洲经济指标以及国际货币基金组织通过其数据公布特殊标准增强版、数据公布特殊标准和强化数据公布通用标准制定的标准进行合并和重新安排后，自然而然得出的。该模板也反映在机构间经济和金融统计小组制定的主要全球指标中。背景文件提供了 12 个类别中每一个类别的详细统计数据列表。

³ 见 <https://unstats.un.org/unsd/nationalaccount/docs/KS-GQ-17-008-EN-N.pdf>。

⁴ 见 https://unstats.un.org/unsd/nationalaccount/docs/Data_Template_Metadata_STS.pdf。

三. 各项活动和前进方向

13. 短期经济统计在宏观经济监测、经济和金融脆弱性预警以及商业周期转折点检测方面的重要性意味着，必须按照数据模板中这些统计指标收集国家正式数据，并在方便用户使用的集中地点传播统计数据，同时提供便于下载统计数据的手段。下文所述是统计司打算开展的收集和传播统计数据的合作活动。为减轻报告国的负担，将酌情从其他国际和区域组织收集统计数据，这些组织一直在收集此类统计数据，作为其经常工作方案的一部分。

14. 亚洲及太平洋经济社会委员会有一个区域经济统计方案。该方案旨在提高各国按照现行国际统计标准编制和传播一套核心的经济统计数据、包括短期经济统计数据的能力。西亚经济社会委员会成功完成了关于加强成员国制作和传播短期经济指标以促进可持续发展的统计能力的发展账户项目。该项目侧重于7个试点国家及其已经确定的优先短期经济指标。此外，欧洲经济委员会发布了关于编制先导指标、综合指标和情绪指标的准则。准则为编制或考虑编制此类指标的统计局提供指导。准则提供了指标的类型，并根据官方统计基本原则提供了一个结构化的决策程序，供各统计局在决定是否参与编制此类指标时使用。对于已经编制或决定编制此类指标的统计局，准则就如何编制指标以及如何将指标传达给统计用户提供了实际指导。统计司将酌情与各区域委员会合作，从其成员那里收集相关的短期经济统计数据，并传送给统计司。

15. 统计司还通过参加机构间经济和金融统计小组主持的国际数据合作项目，接收关于国内生产总值及其主要总量、就业、人口和部门账户的官方国别数据。该项目旨在促进国际组织之间改善国际数据合作，并支持通过国际商定的格式(如统计数据和元数据交换)实现及时、标准化的数据传输，以减轻报告经济体的负担，并促进与用户的接触。统计司通过该项目收集的短期经济统计数据也列入数据模板的类别之中。

16. 促进统计司与其他组织之间的数据交换需要一套国际认可的标准化机制和程序，统计数据和元数据交换协议和数据结构定义提供了这样一套机制和程序。统计数据和元数据交换是一项国际倡议，旨在使国际组织及其成员国之间交换统计数据和元数据的机制和程序标准化和现代化(也称为“工业化”)。统计数据和元数据交换数据结构定义是为数据模板中的几个类别(但不是所有类别)制定的，其中包括国民账户、部门账户、国际收支、政府财政统计和居民消费价格指数。统计司打算与其他国际和区域组织协作，制定其余的数据结构定义。这种协作将酌情包括组织培训讲习班，向各国传授统计数据和元数据交换协议和数据结构定义的基础知识，如何将其短期经济统计与定义相对应，以及如何将统计数据传送给相关国际组织。

17. 鉴于收集的数据将需要存储在便于用户使用的集中地点，统计司打算开发一个由底层统计数据和元数据交换网络服务支持的网站，该网站可作为会员国在开发国家数据中心时使用的模式，同时铭记许多会员国在这方面仍然缺乏必要的能力和资源。

18. 世界银行开发了一个宏观经济看板，其中涵盖重要的宏观经济指标，包括外部、金融、财政和实体部门，以评估在实现可持续发展目标具体目标 17.13 “加强全球宏观经济稳定，包括为此加强政策协调和政策一致性” 方面取得的进展。数据模板包含计算看板中的许多指标所需的底层数据系列。因此，准备开发的网站可以通过提供必要的底层数据，在监测可持续目标方面发挥作用。

四. 有待统计委员会采取的行动

19. 请统计委员会表示注意到本报告。
