



附属履行机构

2022-2023 两年期方案预算

执行秘书的提案

概要

本文件载有执行秘书提议的 2022-2023 两年期方案预算。

对于通过政府间协作、支持技术进程和机构以及管理和共享数据和信息来实现《巴黎协定》下的更大雄心，2022-2023 两年期至关重要。然而，执行秘书考虑到 2019 年冠状病毒病大流行造成的财政困难，对 2022-2023 两年期拟议方案预算采取了负责任和合理的做法。

因此，为了考虑法定和其他不可避免的费用增加，在实际零增长的情景下，《公约》、《京都议定书》和《巴黎协定》的拟议核心预算在 2022-2023 两年期估计为 6,230 万欧元。按照任务授权，在此也提出了名义零增长情景，即将核心预算总额保持在 2020-2021 年核准的 5,970 万欧元的资源水平。

除了本文件所载关于拟议方案预算是如何编制及其不同组成部分的详细信息外，本文件的两个增编进一步详细说明了秘书处的工作方案和相应的所需资源，以及国际交易日志的预算。

有关 2022-2023 年方案预算的更多支持数据和信息可在《气候公约》网站上查阅，网址是：<https://unfccc.int/about-us/budget>。



目录

页次

简称和缩略语.....	3
一. 背景	5
二. 2022-2023 年方案预算介绍.....	6
A. 概述	6
B. 附属履行机构可采取的行动.....	8
三. 编制 2022-2023 年预算的方法.....	8
A. 秘书处的作用.....	8
B. 2022-2023 两年期目标.....	10
C. 制订 2022-2023 年预算的方法和程序.....	10
四. 总体供资和人员配置.....	13
A. 综合预算.....	13
B. 核心预算.....	14
C. 补充预算.....	18
D. 国际交易日志的预算.....	19
E. 参与《气候公约》进程信托基金.....	19
F. 清洁发展机制信托基金.....	20
G. 其他信托基金和特别账户的预算.....	20
附件	
一. 关于基本预算方法的其他信息.....	22
二. 关于在实际零增长和名义零增长情景下由补充预算供资的长期重复性活动 (第 2 类)的说明	25
三. 在实际零增长和名义零增长情景下, 2020-2021 年的核定核心预算、2020- 2021 年重新分配的核心预算和 2022-2023 年拟议预算的拨款额之间的差异	27
四. 按拨款项目分列的核心和补充资金分配综合概览	29
五. 实际零增长情景下 2022-2023 年两年期的项目和补充活动信托基金的资金 要求概览.....	31
六. 会议服务应急.....	33
七. 2022-2023 两年期《公约》和《巴黎协定》缔约方指示性分摊比额表	34
八. 2022-2023 两年期《京都议定书》缔约方指示性分摊比额表	39

简称和缩略语

AC	适应委员会
ACE	气候赋权行动
AS	行政事务
ASG	助理秘书长
Bonn Fund	德国政府年度特别捐款信托基金(波恩基金)
BR	两年期报告
CDM	清洁发展机制
CGE	专家咨询小组(专家组)
CMA	作为《巴黎协定》缔约方会议的《公约》缔约方会议(《协定》/《公约》缔约方会议)
CMP	作为《京都议定书》缔约方会议的《公约》缔约方会议(《议定书》/《公约》缔约方会议)
COP	缔约方会议
COVID-19	2019 冠状病毒病
D	主任职等
ETF	《巴黎协定》之下强化透明度框架(强化透明度框架)
FWG	促进工作组
GCA portal	全球气候行动门户网站
GHG	温室气体
GS	一般事务职等
HR	人力资源
ICT	信息和通信技术(信通技术)
IPCC	政府间气候变化专门委员会(气专委)
ITL	国际交易日志
JI	联合执行
KCI	实施应对措施的影响问题卡托维兹专家委员会(卡托维兹委员会)
LCIPP	地方社区和土著人民平台
LEG	最不发达国家专家组
LT-LEDS	长期低排放发展战略
MRV	衡量、报告和核实
NAP	国家适应计划

NC	国家信息通报
NDC	国家自主贡献
NWP	关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案
P	专业人员职等
REDD+	减少毁林所致排放；减少森林退化所致排放量；养护森林碳储存；可持续森林管理；以及加强森林碳储存(第 1/CP.16 号决定，第 70 段)
SBI	附属履行机构(履行机构)
SBSTA	附属科学技术咨询机构(科技咨询机构)
SCF	资金问题常设委员会
TEC	技术执行委员会
TT:CLEAR	技术信息交换所
USG	副秘书长
WIM	气候变化影响相关损失和损害华沙国际机制(华沙国际机制)

一. 背景

1. 1992 年作为多边气候行动的基础通过了《联合国气候变化框架公约》。从那时起，气候变化被科学证明并被全球公认为是人类目前面临的最大风险。作为回应，各国政府在秘书处的支持下，通过了《京都议定书》和《巴黎协定》，作为实施全球气候努力的工具。

2. 2021 年，气候挑战依然严峻。根据世界气象组织的数据，2020 年全球平均气温上升比 1850-1900 年基线高出 1.2 ± 0.1 摄氏度，¹ 政府间气候变化专门委员会估计，如果目前的趋势继续下去，2030 年至 2052 年间很可能达到 1.5 摄氏度。² 在这些事态发展的同时，气候变化的影响也在加强，包括最近发生的事件，如孟加拉湾的 Amphan 气旋、东非的蝗虫成群和美利坚合众国南部的极端寒冷。

3. 不幸的是，世界并没有走上阻止变暖趋势的轨道。世界气象组织发现，所有三种主要温室气体—二氧化碳、甲烷和一氧化二氮—的排放量在 2020 年都有所增加。³ 根据联合国环境规划署的预测，当前的政策将导致二十一世纪全球气温上升约 3 摄氏度。⁴ 秘书处根据 2020 年 12 月 31 日之前提交的新的或更新的国家自主贡献，⁵ 提出了最近的综合报告，其中表明，虽然这些国家自主贡献可能会使 2030 年的温室气体排放水平与以前的国家自主贡献相比略有下降，但预计 2030 年总排放量与 2010 年的水平相比变化很小，与气专委确定的将全球气温升幅控制在 1.5 或 2 摄氏度以下的降幅水平相去甚远。相比之下，要将全球气温上升控制在 1.5 摄氏度以下，需要在 2030 年前将温室气体排放量降至低于 2010 年 45% 的水平，并在 2050 年实现净零排放。

4. 联合国秘书长、世界各地的公民和越来越多的其他利益攸关方呼吁采取更强有力的气候行动。未来两年将是响应这些呼吁的关键时期。加入《巴黎协定》的成员几乎达到了普遍性，它提供了制订雄心更大的国家自主贡献、锁定气候友好型和韧性强的基础设施、投资和政策的机会。缔约方 2020 年宣布的实现碳中和的许多目标为实现这一机会带来了希望。此外，COVID-19 疫情突显了确保与自然建立更健康关系的重要性；从大流行中恢复的投资为实现这一目标提供了机会。

5. 为支持缔约方和其他利益攸关方向低碳、气候适应性社会转型，秘书处将在 2022-2023 年两年期加强和推进其工作，以促进政府间协作，支持技术进程和机构，管理和共享数据和信息，并促进所有利益攸关方之间的参与。

¹ 气象组织 2020 年。《2020 年全球气候状况》。临时报告。气象组织，可查阅：<https://public.wmo.int/en/our-mandate/climate/wmo-statement-state-of-global-climate>。

² 气专委，2018 年。面向决策者的摘要。Masson-Delmotte, Phai, H-O Pörtner, et al.(eds.)。《全球温升 1.5°C：气专委关于全球温升超过工业化前水平 1.5°C 的影响及相关全球温室气体排放路径，同时联系加强对气候变化威胁的全球应对、可持续发展和消除贫困的努力问题的特别报告》。日内瓦：世界气象组织。可查阅 <https://www.ipcc.ch/sr15/chapter/spm/>。

³ 同上文脚注 1。

⁴ 环境署，2020 年。《2020 年排放差距报告》。内罗毕：环境署。可在查阅：<https://www.unenvironment.org/emissions-gap-report-2020>。

⁵ FCCC/PA/CMA/2021/2。

6. 重点特别是要实现《巴黎协定》下所有承诺的更大的雄心。缔约方每五年提交一次国家气候行动承诺(国家自主贡献),并定期报告进展情况。全球盘点将审议《巴黎协定》的履行情况以及在实现《巴黎协定》的目标和宗旨方面的集体进展程度,并提出加强行动和支持的强化措施。在此基础上,缔约方将提交下一个五年期雄心更大的国家自主贡献。以下方面将有助于实现进一步的雄心:《气候公约》各机构的支持工作;缔约方之间的透明度安排,包括在强化透明度框架下产生的信任;通过市场机制和非市场机制获得的效率;以及向发展中国家提供帮助它们履行承诺的支持。

7. 秘书处认识到其在运作和协调这些安排方面的核心作用,并在 2018-2019 年对其运作、结构和活动的所有方面进行了审查。⁶审查结果将在 2020-2021 年期间得到落实,以确保秘书处以最大协同增效的方式履行其指定的职能,达到其指定的目标,并确保秘书处永远与目标相符。秘书处还通过定期简报加强了预算进程及其透明度,目的是确保资源得到有效利用,并确保缔约方了解其提供的资源是如何支持全球应对气候变化的。COVID-19 大流行和因此而造成的经济低迷要求对 2022-2023 两年期预算采取负责任和合理的做法。因此,执行秘书提出了一份零增长核心预算。

8. 除了 COVID-19 大流行,2022 年至 2023 年两年期仍然至关重要。缔约方需要大幅加快实施低碳、气候韧性强的未来,为全球盘点在实现国家气候行动承诺方面的进展差距和解决这些差距的方式提供信息基础,包括通过加强支持;并为将于 2025 年提交的雄心更大的国家自主贡献创造势头。这将需要深入参与《气候公约》进程下的所有方面的工作,只有在资源充足的秘书处的支持下才有可能做到这一点。

二. 2022-2023 年方案预算介绍

A. 概述

9. 执行秘书的这份文件⁷提出了整个秘书处 2022-2023 年两年期综合方案预算估计数,即 1.782 亿欧元(2020-2021 年两年期为 1.721 亿欧元),以实现缔约方授权和预期的成果(见图 1)。

10. 拟议综合预算包括:

(a) 由两种情景组成的零增长核心预算:(1) 实际零增长情景,在核定的 2020-2021 年资源水平上增加法定费用和其他不可避免的费用(6,230 万欧元);(2) 授权名义零增长情景,吸收法定费用和其他不可避免的费用,使 2022-2023 年预

⁶ 惠誉咨询公司在结构审查(<https://unfccc.int/sites/default/files/resource/Fitch-summary-report-Feb-2021.pdf>)之后编制的最终报告,就如何推进这项工作提供了进一步的信息和建议。

⁷ 《气候公约》的财务程序要求《公约》秘书处负责人编制下一个两年期的预算,并应于通过预算的缔约方会议常会开幕至少 90 日之前送交《公约》所有缔约方(第 15/CP.1 号决定,附件一第 3 段)。这些财务程序也适用于《京都议定书》和《巴黎协定》。

算保持在核定的 2020-2021 年资源水平(5,970 万欧元)。核心预算将来自对《气候公约》核心预算信托基金的捐款；⁸

(b) 补充活动信托基金的拟议项目和供资需求(实际零增长情景下为 6,850 万欧元，名义零增长情景下为 7,110 万欧元)将从自愿捐款中支出；

(c) 清洁发展机制 2,820 万欧元，⁹ 国际交易日志 390 万欧元，¹⁰ 分别来自清洁发展机制信托基金和国际交易日志信托基金收取的费用，以及联合执行 110 万欧元；¹¹

(d) 1,060 万欧元，用于最不发达国家和小岛屿发展中国家代表参加政府间进程，来自对参与《气候公约》进程信托基金的自愿捐款；

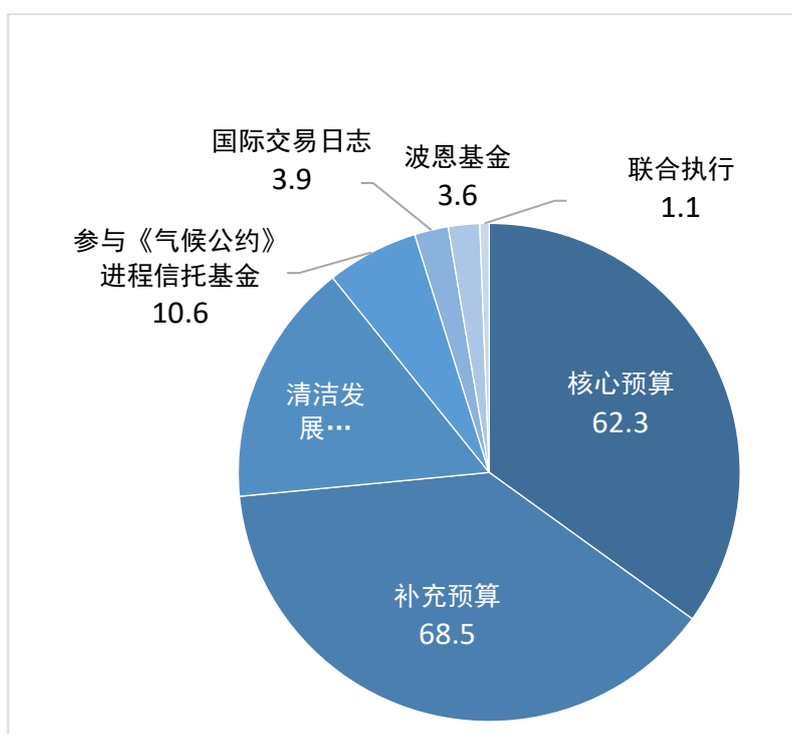
(e) 德国政府为在德国举办的活动提供资金(波恩基金为 360 万欧元)；

(f) 由联合国大会授权提供的与安保、口译和文件笔译有关的会议服务共计 760 万欧元。¹²

图 1

2022-2023 两年期拟议综合方案预算

(百万欧元)



⁸ 附件七和八分别提供 2022-2023 两年期《公约》和《巴黎协定》缔约方以及《京都议定书》缔约方的指示性会费分摊比额表。

⁹ 关于清洁发展机制两年期业务和管理计划，可查阅 <http://cdm.unfccc.int/EB/index.html>。2022-2023 年的支出预测载于 FCCC/KP/CMP/2019/3 号文件。

¹⁰ 2022-2023 两年期国际交易日志信托基金所需资源载于 FCCC/SBI/2021/4/Add.2 号文件。

¹¹ 联合执行管理计划见 <http://ji.unfccc.int/Ref/Docs.html>。来自联合执行收费和自愿捐款的资金通过补充活动信托基金进行管理。

¹² 关于会议服务所需资源的详细情况见附件六。

11. 秘书处的详细工作方案，包括计划中的活动和产出，载于 FCCC/SBI/2021/4/Add.1 号文件。¹³

B. 附属履行机构可采取的行动

12. 关于**核心方案预算**，请 SBI 建议关于以下事项的决定草案中的内容，供 COP 第 26 届会议、CMP 第 16 届会议和 CMA 第 3 届会议审议和通过：

- (a) 核准 2022-2023 年两年期方案预算和员额配置表；
- (b) 通过 2022 年和 2023 年缔约方指示性缴款比额表；
- (c) 授权执行秘书可在规定限额内在方案预算各拨款项目之间进行转账；
- (d) 决定周转准备金数额，目前为两年期方案预算年度估计支出的 8.3%。

13. 关于**清洁发展机制和国际交易日志的预算**，请履行机构建议决定草案中的内容，供 CMP 第 16 届会议审议和通过以下事项：

(a) 核准国际交易日志预算，通过 2022-2023 年两年期国际交易日志收费的比额表和方法；

(b) 决定周转准备金的数额，目前为国际交易日志两年期预算中年度估计支出的 8.3%；

(c) 注意清洁发展机制和联合执行的供资安排。

14. 关于**其他预算事项**，请履行机构转交关于下列事项的各项决定草案的内容，供 COP 第 26 届会议和 CMP 第 16 届会议通过：

(a) 核可一项会议服务应急预算，以便在联合国大会决定不在联合国经常预算中为这些活动提供资金时，补加到 2022-2023 两年期方案预算中去；

(b) 注意向补充活动信托基金(包括与《巴黎协定》第六条有关的活动的应急预算)以及向参与《气候公约》进程信托基金提供自愿捐款的要求。

三. 编制 2022-2023 年预算的方法

A. 秘书处的作用

1. 2022-2023 年持续开展的活动

15. 如其工作方案所述，秘书处将继续支持政府间进程，促进合作和履行，以实现《公约》、《京都议定书》和《巴黎协定》的目标和宗旨；支持气候机制的进一步发展；加强《气候公约》进程和全球应对措施的一致性；加强外展和沟通；促进气候行动和支持的透明度和审查；并保持高质量的内部运营。

16. 秘书处将继续与缔约方协作，加强气候行动的实施和支持，包括通过国家自主贡献、长期低排放战略和国家行动方案。为运行政府间进程，它将支持 COP、

¹³ 有关 2022 年至 2023 年两年期预算编制和执行进程的更多信息可在《气候公约》网站上查阅，网址：<https://unfccc.int/about-us/budget>。

CMP 和 CMA 主席、科技咨询机构和履行机构主席，以及其他主持官员，向他们提供咨询意见，并帮助确保这一进程遵循法律、程序和体制要求。它还将使组成机构能够履行其任务并运作数据和信息机制及储存库。

17. 秘书处将继续为《气候公约》机制的进一步发展提供条件，包括支持就《巴黎协定》下与透明度有关的各种安排进行谈判，并在 2025 年之前确定每年最低额 1,000 亿美元的新的集体量化融资目标，同时考虑到发展中国家的需求和优先事项。它还将继续支持透明度安排，运作现有的 MRV 系统，并通过帮助缔约方过渡到新框架的安排开发和运作强化透明度框架。促进对国家自主贡献的了解和报告，以及支持发展中国家，特别是最不发达国家在制定和实施国家行动方案方面的工作，仍将是优先事项。秘书处将继续为提交、审查、分析和评估缔约方提交的文件提供便利，并协调关键审查进程的实施。

18. 为评估在实现《公约》规定的长期全球目标方面取得的集体进展，秘书处将继续支持长期全球目标第二次定期审查，该审查将于 2022 年结束，并将考虑气候专委第六次评估报告。秘书处还将继续交流有关《气候公约》进程的目标、工作和成就的信息，以确保利益攸关方有坚实的信息基础来支持和参与《气候公约》。它的职责将扩大到支持关于性别和气候赋权行动的强化工作方案，以及气候行动高级别倡导者。最后，秘书处将继续保持其高质量的内部安排，并寻求进一步提高效率。

2. 2022-2023 年的新活动

19. 除了持续的活动外，秘书处还必须开展额外的活动，以满足 2022-2023 年的新需求。第一次全球盘点将于 2022-2023 年进行，以盘点《巴黎协定》的履行情况，评估在实现《巴黎协定》目标和宗旨方面取得的集体进展，并建议加强行动和支持(包括气候行动国际合作)的方法。秘书处将通过分析和综合缔约方提供的关于所有专题领域的信息和投入来支持全球盘点的实施，并将协助组成机构准备对全球盘点的投入。秘书处还将支持全球盘点的技术对话(包括编写总结报告)，以及将在 2023 年 CMA 届会上举行的高级别活动。

20. 除了继续目前的 MRV 安排外，在关于强化透明度框架安排的谈判结束后，秘书处将开发新的工具和系统、审查各种做法和程序、为审查专家建立新的培训方案，并对两年一度的透明度报告进行技术审查，从而聚焦于建立运行强化透明度框架所需的基础设施上。秘书处还将运作登记册，以收集国家自主贡献和适应信息通报。

21. 在《多哈修正案》生效后，秘书处将支持对《京都议定书》第二承诺期所有参与缔约方的温室气体清单的审查，支持对调整期报告的审查，以及支持核算和履约进程，包括向 CMP 提交报告。

22. 最后，秘书处将酌情支持《巴黎协定》第六条下谈判的任何相关成果。

23. 虽然 2022-2023 年拟议预算反映了这些新活动的资源需求，但有些估计数可能要修订，但需待缔约方的进一步指导和 COP 第 26 届会议作出决定，特别是与《巴黎协定》第六条和强化透明度框架有关的活动。

B. 2022-2023 两年期目标

24. 考虑到其为 2022-2023 年设想的活动以及透明和有效执行这些活动的需要，秘书处的工作将继续以下列目标为指导：

(a) 便利政府间协作，应对气候变化威胁，为以下方面提供有效的组织、程序、技术和实质性支持：

(i) 正在进行的关于业已确立的程序的政府间监督和新的、经修订或加强的进程的谈判(政府间协作)；

(ii) 运行按 COP、CMP 和 CMA 的决定设立的进程(政府间进程)；

(b) 扶持组成机构，使之能够履行任务，包括为此提供有效的组织、程序、技术和实质性支持(组成机构)；

(c) 管理一个值得信赖的数据和信息库，支持政府间应对气候变化威胁的行动(数据和信息管理)；

(d) 便利参与《气候公约》进程，以推动采取行动，以实现《公约》、《京都议定书》和《巴黎协定》的宗旨和目标(强化协作)；

(e) 有效监督和管理秘书处(监督和管理)。

25. 秘书处工作方案在各司相应目标下对这些总体目标作了进一步的详细说明。

C. 制订 2022-2023 年预算的方法和程序

26. COP 第 25 届会议赞赏地注意到秘书处在编制 2020-2021 两年期预算时采用的方法，包括与缔约方早期协作，并请执行秘书改进预算方法及其在未来两年期中的应用，以期提高拟议预算文件的透明度，并继续让缔约方尽早参与预算编制过程。¹⁴

27. 与 2020-2021 年预算方法类似，2022-2023 年预算是通过 2020 年 10 月开始的全秘书处全面和参与性努力从头开始编制的。各司盘点了其具体职能和活动，并评估了秘书处结构审查后进一步提高效率的机会。所有预算提案都经过了严格的多步骤同行审查，以避免活动重复。最后，各司提出的提案进行了整合，并从全秘书处一致性的角度进行了仔细审查，并作了调整，以确保拟议预算最好地回应缔约方提出的优先事项。

28. 秘书处努力进一步完善预算方法，加强以一致和透明的方式确定资源需求，因此而采用了标准成本计算。¹⁵

29. 按照以往做法，活动按其支持的任务类型分类如下：

(a) 第 1 类：基本活动；

(b) 第 2 类：重复性或长期活动；

(c) 第 3 类：临时或短期活动；

¹⁴ 第 17/CP.25 号决定，序言部分和第 3 段。

¹⁵ 关于基本预算方法，包括适用标准费用的进一步资料，载于附件一。

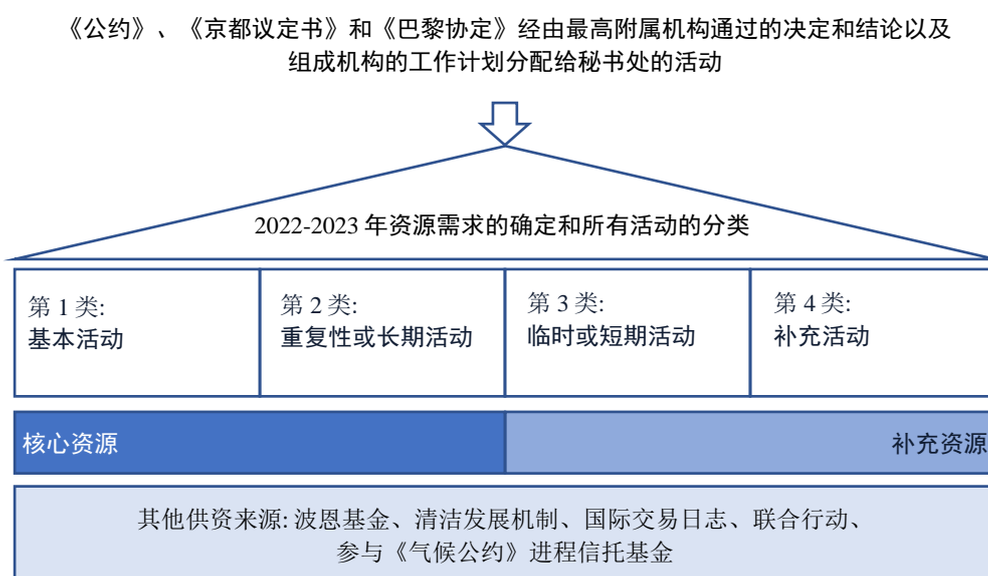
(d) 第 4 类: 有利于实现《公约》、《京都议定书》和《巴黎协定》的宗旨和目标的补充活动。

30. 分类为基本活动或者重复性或长期活动(第 1 和第 2 类)的活动被认为是核心活动, 对这些活动而言, 充足、可预测和及时的资源至关重要, 因此最好将其列入拟议核心预算。分类为临时或短期, 或者补充性的活动为项目专项或有时限的(第 3 类和第 4 类), 建议由补充资源提供经费。

31. 除了核心和补充资源外, 跨不同类别的活动也将由其他来源供资, 包括 ITL 预算或参与《气候公约》进程信托基金。图 2 简要说明编制 2022-2023 年方案预算的方法。

图 2

按活动类别分列的 2022-2023 年综合方案预算编制办法概览



32. 秘书处在制定拟议预算时使用的核心假设之一是, 到 2022-2023 年, COVID-19 疫情将得到控制, 会议将大多要实体举行, 但在可行时举行虚拟会议。因此, 与 2020-2021 年预算相比, 拟议预算中的工作人员差旅减少了 25%, 以反映参加虚拟会议的情况。一些会议, 如《公约》缔约方会议主席团、CMP 和 CMA 的闭会期间会议, 也作为虚拟会议反映在拟议预算中。

33. 鉴于新冠肺炎疫情造成的全球经济形势, 执行秘书力求将核心资源在 2022-2023 年综合预算总额中的份额保持在与 2020-2021 两年期核定预算相同的水平。

34. 执行秘书在两种零增长情景下提出核心资源预算, 这两种情景均以核定的 2020-2021 年核心预算为起点:

(a) 实际零增长情景, 加上法定和其他不可避免的费用增加, 核心工作人员员额与 2020-2021 年持平;

(b) 名义零增长情景, 通过减少核心工作人员员额来吸收法定和其他不可避免的费用增长, 以便与 2020-2021 年核定的核心预算相匹配。

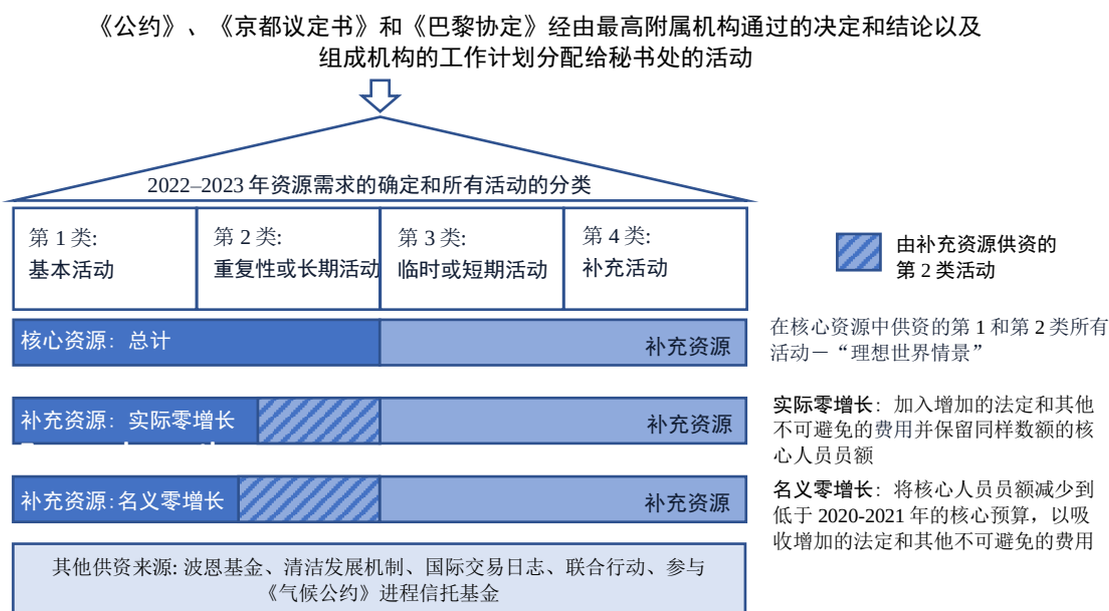
35. 这两个零增长情景都建议由补充资源而不是由核心资源为一定比例的第 2 类(重复性或长期)活动提供资金。这两种情景的不同之处仅在于第 2 类活动的核心

资源与补充资源的比例不同。第 1、第 3 和第 4 类中的活动所需资源在两个情景下都是相同的(见图 3)。

36. 在制定实际零增长和名义零增长情景时，秘书处力求通过以下方式尽可能确保由补充资源而非核心资源供资的第 2 类活动之间的平衡：

- (a) 确保各专题领域(适应、减缓、履行手段、透明度等)的资源分配平衡；
- (b) 保持将关键员工分配到关键工作流程；
- (c) 维持工作人员费用和非工作人员费用之间的比例，从而确保至少维持最低水平的非工作人员费用，以确保为所有工作流程提供基本支持；
- (d) 适当考虑所有授权的工作，不论各授权通过的日期和主要文书(《公约》、《京都议定书》、《巴黎协定》、卡托维兹气候一揽子计划或 COP 第 25 届会议的成果)，以确保相似活动在预算编制方面保持一致。

图 3
不同预算方案下的 2022-2023 年核心资源份额



37. 由于与《多哈修正案》生效有关的额外活动，《京都议定书》在 2022-2023 年核心预算所需经费中的份额比例为拟议预算总额的 11%，而 2020-2021 年两年期为 10%。

38 将继续使用两个指示性缴款分摊比额表：¹⁶一个适用于《公约》和《巴黎协定》，另一个适用于《京都议定书》(分别见附件七和八)。

39. 最后，秘书处继续积极参与缔约方制定 2022-2023 年方案预算。这一磋商进程包括：

(a) 向所有缔约方可参加的简报会，于 2020 年 11 月 26 日至 27 日举行，期间秘书处介绍了关于拟议方案预算的初步情况；¹⁷

(b) 从 2021 年 3 月 24 日至 25 日，履行机构主席根据对 2022-2023 年拟议方案预算的全面介绍，举行了一次简况介绍会，其中包括所有缔约方都可参加的两次现场问答会议。¹⁸

四. 总体供资和人员配置

A. 综合预算

40. 2022-2023 年拟议综合预算总额为 1.782 亿欧元，而 2020-2021 年实际综合预算为 1.721 亿欧元(增长 3.4%)。¹⁹表 1 汇总资金来源和人员配置情况。如上所述，实际零增长和名义零增长情景的区别仅在于分配给第 2 类活动的核心资源和补充资源的相对比例。在这两种情景下，其他资金来源的预算是相同的。附件四综合概述了核心资金和补充资金在拨款项目之间的分配情况。

表 1

2022-2023 年综合预算总额和人员配置(与 2020-2021 年相比)

供资来源	2020-2021		2022-2023			
	百万欧元	员额	实际零增长情景		名义零增长情景	
			百万欧元	员额	百万欧元	员额
核心预算	59.8	180.5	62.3	181	59.7	177.5
追加预算	60.4	106	68.5	110	71.1	113.5
联合执行	1.1	3	1.1	3	1.1	3
国际交易日志预算	4.6	6.5	3.9	6	3.9	6
清洁发展机制	30.6	85	28.2	78	28.2	78
参与《气候公约》进程						
信托基金	9.6	0	10.6	1	10.6	1

¹⁶ 联合国分摊比额表每三年更新一次。上一次更新是在 2018 年 12 月通过的，下一次更新预计在 2021 年 12 月，这意味着当《气候公约》方案预算在 COP 第 26 届会议上获得批准时，还没有更新的分摊比额表。因此，COP 第 26 届会议和 CMP 第 16 届会议将在现行联合国分摊比额表的基础上核准《气候公约》分摊比额表。COP 第 26 届会议和 CMP 第 16 届会议还将请秘书处在 2022 年编制订正会费分摊比额表，供 COP 第 27 届会议和 CMP 第 17 届会议审议和通过。2022 年，订正会费比额表将追溯适用。在名义零增长的情景下，根据最新的联合国分摊比额表，预计一些缔约方支付的会费将比 2020-2021 两年期要高，还有一些缔约方支付的会费将比 2020-2021 两年期要低。

¹⁷ 见 <https://unfccc.int/sites/default/files/resource/Expression%20of%20Interest%20Form%20.pdf>。

¹⁸ 见 <https://unfccc.int/documents/271003>。

¹⁹ FCCC/SBI/2021/5, 表 1。

资金来源	2020-2021		2022-2023			
	百万欧元	员额	实际零增长情景		名义零增长情景	
			百万欧元	员额	百万欧元	员额
波恩基金	3.6	9	3.6	10	3.6	10
会议和其他可收回费用 特别账户	2.4	6	-	-	-	-
间接费用和成本回收	-	102	-	106	-	106
总计	172.1	498	178.2	495	178.2	495

41. 与 2020-2021 两年期综合预算相比，实际零增长情景下的核心预算、参与《气候公约》进程信托基金和 2022-2023 年补充活动信托基金的拟议资源额都有所增加，而清洁发展机制和国际交易日志的拟议资源额有所减少。名义零增长情景下的核心预算、联合执行和波恩基金的资源水平保持不变，会议和其他可回收费用特别账户已停止使用。

B. 核心预算

42. 正如上文第三章 C 节所解释的那样，执行秘书选择只提出两种核心预算零增长的情景。虽然第 1 和第 2 类核心活动所需资金总额为 8,300 万欧元，但实际零增长情景下的拟议核心预算为 6,230 万欧元，名义零增长情景下的拟议核心预算为 5,970 万欧元，仅相当于第 1 和第 2 类活动所需资源的三分之二。未列入核心预算的第 2 类活动(金额为 2,090 万欧元)的详细情况见附件二。

43 表 2 同样按与 2020-2021 年预算所用的 14 个拨款项目，汇总了两个零增长核心预算情景。

表 2

按拨款项目分列的 2022-2023 年拟议核心预算概览

	实际零增长情景			名义零增长情景		
	欧元	P 级人员	一般事务人员	欧元	P 级人员	一般事务人员
A. 拨款						
行政部门	3,833,560	8	7	3,624,310	8	6.5
方案	29,894,902	77	28	28,550,563	76	28
方案协调	513,880	1	1	513,880	1	1
适应	6,510,077	17	5	6,020,703	16	5
减灾	3,740,182	10	4	3,621,560	10	4
执行手段	6,284,160	16	6	6,037,200	16	6
透明度	12,846,603	33	12	12,357,220	33	12
业务	12,824,274	21	9	12,738,049	21	9
业务协调	1,224,356	3	2	1,224,356	3	2
全秘书处费用 ^a	2,870,586	-	-	2,870,586	-	-
AS/HR/ICT ^b	3,754,211	6	1	3,754,211	6	1
会议事务	2,601,200	7	3	2,601,200	7	3
法律事务	2,373,920	5	3	2,287,695	5	3

跨部门	8,132,401	22	9	7,468,778	20	9
政府间支助和集体进展	4,042,724	12	4	3,789,884	11	4
沟通和协作	4,089,677	10	5	3,678,894	9	5
气专委 ^c	489,510	-	-	489,510	-	-
拨款合计	55,174,647	128	53	52,871,210	125	52.5
B. 方案支助费用 ^d	7,172,704			6,873,257		
预算总额	62,347,351			59,744,467		
C. 周转准备金调整 ^e	103,470			-		
所需缴费(A+B+C)	62,450,821			59,744,467		
收入						
东道国政府的捐款	1,533,876			1,533,876		
所有缔约方的缴款	60,916,945			58,210,591		
收入总计	62,450,821			59,744,467		

^a 全秘书处费用是由行政事务和人力资源代表各司管理的工作人员和设施的合并费用。

^b 行政事务和人力资源由方案支助费用(间接费用)供资, 信通技术则从核心预算、补充预算和成本回收中供资。

^c 向 IPCC 提供年度赠款。

^d 按 13% 的标准划拨行政支助费。

^e 财务程序(第 15/CP.1 号决定)要求核心预算保持 8.3% 的周转准备金(相当于一个月的业务开支要求)。2022 年和 2023 年的周转准备金, 在实际零增长的情景下为 2587,415 欧元, 在名义零增长的情景下为 2,479,395 欧元。

44. 实际零增长情景下的核心预算总额为 6,230 万欧元, 与核定的 2020-2021 年核心预算拨款相比增加了 260 万欧元, 即 4.4%, 原因是法定费用和其他不可避免的费用增加。联合国共同制度订正薪金和其他应享权利比额表造成法定费用增加(3.8%)。²⁰ 其他不可避免的费用增加(0.6%)主要是因为联合国波恩大院的共同事务费用增加, 以支付因扩建大院而增加的安保安排。

45. 实际零增长情景还反映了 2020-2021 年核心预算拨款项目之间因实施秘书处结构审查引起的转账, 以及纠正 2022-2023 年支持外部关系的资源错配的情况。²¹

46. 为了在名义零增长情景下维持与 2020-2021 年核定核心资源相同的水平并吸收增加的法定和其他不可避免的费用, 则必须从核心预算中调出开展第 2 类活动所需额外工作人员和非工作人员的资源, 达 260 万欧元, 上述人员的资源也需由补充资源提供资金, 包括与组成机构的会议有关的活动和对技术审查进程的支持。表 3 详细列出这些活动以及相关的资源和人员配置要求。

²⁰ 《气候公约》遵循并适用联合国大会决定的联合国共同薪金和应享权利制度。国际公务员制度委员会定期修订联合国薪级表, 以适应购买力的变化。最新修订的比额表于 2020 年 1 月 1 日生效(<https://icsc.un.org/Home/GetDataFile/6067>)。详见附件一。

²¹ 拨款项目之间的转账符合第 17/CP.25 号决定第 13 段的规定, 并反映在 FCCC/SBI/2021/5 号文件中。附件三概述 2020-2021 年核定核心预算、2020-2021 年重新分配的核心预算和 2022-2023 年拟议预算在实际零增长和名义零增长情景下的拨款差异。

表 3
关于 2022-2023 年由实际零增长情景核心资源和名义零增长情景补充资源供资的
第 2 类活动的说明

目标、司和活动	2022-2023 年的资源需求		
	欧元	P 级 人员	一般事务 人员
政府间进程	1,313,205	3	-
适应：支持 LCIPP	294,000	1	-
减缓：支持实施关于采取应对措施的影响问题论坛的工作计划	42,126	-	-
透明度：支持技术审查进程(一次两年期报告和国家信息通报主任审查员年度会议和一次温室气体清单主任审查员年度会议的差旅和后勤支持；11 次温室气体清单审查；以及对新的专家培训方案的支持)	430,239	-	-
政府间支持和集体进展：支持研究和系统观测以及提供现有最佳科学	252,840	1	-
沟通和协作：支持性别和气候赋权行动工作方案下的活动	294,000	1	-
组成机构	653,343	-	-
适应：四个组成机构(适应委员会、LCIPP 促进工作组、最不发达国家专家组和华沙国际机制执行委员会)各举行一次会议的差旅和后勤费用	195,374	-	-
减缓：一次卡托维兹委员会会议的差旅和后勤费用	65,640	-	-
执行方式：为资金问题常设委员会和技术执行委员会各举行一次会议提供旅费和后勤费用，并支持其各自的工作计划	246,960	-	-
减缓：一次卡托维兹委员会会议的差旅和后勤费用	59,144	-	-
法律事务：《京都议定书》和《巴黎协定》下的履约委员会各举行一次会议的差旅和后勤费用	86,225	-	-
数据和信息管理	127,639	-	-
减缓：支持操作和维护 LT-LED 平台和知识中心	10,856	-	-
沟通和协作：支持《气候公约》网站的运营和更新	116,783	-	-
强化协作	209,250	-	0.5
行政部门：强化执行秘书和副执行秘书的协作，促进采取行动实现《公约》、《议定书》和《巴黎协定》的宗旨和目标，并开展联合国范围的协调活动	209,250	-	0.5
总计	2,303,437	3	0.5
方案支助费用	299,447	-	-
总计	2,602,884	-	-

47. 核心预算的主要组成部分是工作人员费用，实际零增长预算情景下为 4,370 万欧元，名义零增长情景下为 4,290 万欧元，而 2020-2021 两年期为 4,030 万欧元。

48. 关于由 2022-2023 年核心预算供资的全秘书处人员配置概览，按员额职等在实际零增长和名义零增长情景下的比较，请见表 4；按司和员额职等在实际零增长情景下的员额细目，请见表 5。

表 4

按员额职等在实际零增长和名义零增长情景下由 2022-2023 年核心预算供资的全秘书处人员配置

员额职等	员额数				
	2021	名义零增长情景		实际零增长情景	
		2022	2023	2022	2023
专业及专业以上职类					
USG	1	1	1	1	1
ASG	1	1	1	1	1
D-2	2	2	2	2	2
D-1	8	8	8	8	8
P-5	18	18	18	18	18
P-4	34	33	33	35	35
P-3	44	43	43	44	44
P-2	19	19	19	19	19
专业及专业以上职类小计	127	125	125	128	128
一般事务人员职类小计	53.5	52.5	52.5	53	53
总计	180.5	177.5	177.5	181	181

表 5

按员额职等和司在实际零增长情景下由 2022-2023 年核心预算供资的全秘书处人员配置

司	员额数										总计
	P 级 人员	USG	ASG	D-2	D-1	P-5	P-4	P-3	P-2	一般事 务人员	
行政部门	8	1	1			2	1	2	1	7	15
方案				1	4	10	24	26	12	28	105
方案协调	1			1						1	2
适应	17				1	3	5	2	6	5	22
减灾	10				1	2	5	2		4	14
执行手段	16				1	3	4	6	2	6	22
透明度	33				1	2	10	16	4	12	45
业务	21			1	2	2	5	8	3	9	30
业务协调	3			1		1		1		2	5
全秘书处费用	-									-	-
AS/HR/ICT	6					1	1	2	2	1	7
会议事务	7				1		2	3	1	3	10
法律事务	5				1		2	2		3	8
跨部门	22				2	4	5	8	3	9	31
政府间支助和集体进展	12				1	2	3	5	1	4	16
沟通和协作	10				1	2	2	3	2	5	15
总计	128	1	1	2	8	18	35	44	19	53	181

注：实际零增长情景与名义零增长情景之间的差差异为名义零增长情景下的负 3.5 个员额，具体如下：适应：减 1 个 P-4 员额；沟通和协作：减去一个 P-4 员额；行政部门：减去 0.5 个一般事务员额；政府间支助和集体进展：减去一个 P-3 员额。

49. 2022-2023 两年期实际零增长情景下的非工作人员费用预算为 1,860 万欧元，而名义零增长情景下为 1,690 万欧元。2020-2021 两年期核定预算的非工作人员费用为 1,940 万欧元。

50. 所有缔约方的缴款将分别分配给《公约》和《巴黎协定》以及《京都议定书》。按照上文第 37 段规定的比率：

(a) 89% 的捐款将分配给《公约》和《巴黎协定》(实际零增长情景下为 5,560 万欧元，名义零增长方案下为 5,320 万欧元，而 2020-2021 年核定预算为 5,400 万欧元)；

(b) 11% 将分配给《京都议定书》(在实际零增长情景下为 690 万欧元，在名义零增长情景下为 660 万欧元，而 2020-2021 年的核定预算为 580 万欧元)。

C. 补充预算

51. 关于 2022-2023 年拟议补充预算，秘书处大致维持了 2020-2021 年的项目。这些项目都按照它们所支持的总体目标分门别类。这一办法确保能够有效地将补充资源用于对核心的经常性和长期活动进行补充的那些活动以及工作方案中的灵活内容。

52. 补充活动信托基金的资金需求在实际零增长情景下为 6,850 万欧元，在名义零增长情景下将增至 7,110 万欧元(关于补充供资的项目概况。请见附件五)。这意味着在实际零增长情景下比 2020-2021 年核定预算增加了约 810 万欧元，其中 100 万欧元是由于法定人事费增加，其余是由于以下五个主要领域的增加：

(a) 支持强化透明度框架的运作，强化透明度框架定于 2022 年全面投入运作(透明度司)；

(b) 支持 LCIPP 及其促进工作组(适应司)的工作；

(c) 支持与 NDC 和 LT-LED 相关的活动(减缓司)；

(d) 支持与性别和气候赋权行动有关的工作，支持高级别倡导者的工作方案，支持多语种通信，并加强《气候公约》网站、移动应用和数字通信工具(通信和参与司)；

(e) 加强平台并使其现代化，加强基础设施和平台的安全，提高虚拟会议的能力(信通技术处)。

53. 要有效执行全面的 2022-2023 年工作方案，就需要为补充活动信托基金及时提供资源。秘书处将继续与包括缔约方和非缔约方在内的捐助方密切合作，以确保尽量通过多年期承诺，尽早筹集此类资金。

54. 虽然本文件提出的补充预算是 2022-2023 两年期的预算，但基本项目在很大程度上是持续的多年期活动。因此，收到的补充资金可涵盖两年期以后的时间，秘书处需要确保在两年期结束时提供足够的补充资金，以便多年期活动能够不间断地继续下去。

55. 实际零增长情景下的补充预算预设 110 个工作人员员额；然而，只有在获得足够的补充资金后，这些职位才会得到填补。与此同时，秘书处将依靠临时人员配置安排和咨询服务，以确保完成第 3 和第 4 类所需活动。

D. 国际交易日志的预算

56. 国际交易日志的拟议预算²²反映了确保国际交易日志持续可靠运作所需的资源。已尽一切努力将所需资源减至最低限度。表 6 列出国际交易日志 2022-2023 两年期拟议预算，以及与以前核准的预算的比较。

表 6
按支出用途分列的 2021-2023 年国际交易日志拟议预算
(欧元)

支出用途	核准的预算			拟议预算
	2016-2017	2018-2019	2020-2021	2022-2023
工作人员费用	1,567,420	1,614,260	1,538,800	1,309,480
顾问	124,250	99,666	99,666	45,000
工作人员差旅费	40,000	30,000	30,000	24,072
专家和专家组	20,000	-	-	-
培训	20,000	20,000	20,000	16,000
一般业务费用	2,802,046	2,607,220	2,205,017	1,847,911
对共同事务的缴款	167,000	240,000	208,000	194,048
小计	4,740,716	4,611,146	4,101,483	3,436,511
方案支助费用	616,294	599,450	533,193	446,746
周转准备金的调整	(5,654)	(6,076)	(23,901)	(31,309)c
总额(预算)	5,351,356	5,204,520	4,610,775	3,851,948
未用余额抵扣		2,500,000	2,500,000	
对未用余额抵扣后的费用的捐款	5,351,356	2,704,520	2,110,775	
总计	5,351,356	5,204,520	4,610,775	

注：括号中的数字为负值。

E. 参与《气候公约》进程信托基金

57. 参与《气候公约》进程信托基金用于资助符合条件的缔约方派代表参加《气候公约》届会的旅费和生活费。它的资金来自自愿捐款。所需资源的总体水平取决于届会、会前会议和筹备会议的次数、会期和地点，以及每个符合条件的缔约方所派代表的人数，这些代表得到支助，以确保尽可能广泛的代表性。

58. 为使每一符合条件的缔约方的两名代表，加上每个最不发达国家和每个小岛屿发展中国家的第三名代表能够参加波恩郊外为期两周的会议，该基金 2022-2023 两年期所需资源估计为 1040 万欧元。

59. 这与前几个两年期的参与程度类似(假设 COVID-19 大流行将得到控制)。由于 2022 年和 2023 年气候大会的地点尚未确定，出于预算目的，资源需求的估算采用标准成本。

²² 关于国际交易日志预算的进一步详情载于 FCCC/SBI/2021/4/Add.2 号文件。

F. 清洁发展机制信托基金

60. 清洁发展机制信托基金用于根据 CMP 和清洁发展机制执行理事会的决定管理为监管服务支付的费用所产生的资金。资金用于根据清洁发展机制执行理事会通过并向 CMP 报告的业务和管理计划为秘书处支持清洁发展机制的运作提供资金。

61. CMP 第 14 届会议请清洁发展机制执行理事会向 CMP 第 15 届会议提交一份全面的报告，说明清洁发展机制的财务状况和直至 2023 年底的预计活动预算。历史数据被用作未来收入和支出的指标，2022-2023 年的支出被假定为与 2021 年的水平相同，因此 2022-2023 年的支出估计为 3,240 万美元，即 2,820 万欧元。²³

62. 2021 年下半年，拟议的清洁发展机制预算将作为 2022-2023 年清洁发展机制两年期业务和管理计划的一部分提交清洁发展机制执行理事会审议和通过。

63. 清洁发展机制预算的资金来自清洁发展机制收费和清洁发展机制信托基金的未用余额。截至 2020 年 12 月 31 日，信托基金的未用余额为 1.26 亿美元，即 1.096 亿欧元。

G. 其他信托基金和特别账户的预算

64. 表 7 提供与 2022-2023 两年期其他信托基金和特别账户有关的预算和人员配置详情。

表 7

2022-2023 年其他信托基金和特别账户所需预算和员额

其他信托基金和特别账户	欧元	员额
波恩基金	3,169,766	10
《气候公约》方案支助费用特别账户	17,996,367	76
总计	21,166,133	86

1. 波恩基金

65. 波恩基金是根据德国关于将秘书处设在波恩的提议设立的，用于资助在德国举行的活动。每年通过德国政府和秘书处之间的安排确定支出。

2. 《气候公约》方案支助费用特别账户

66. 秘书处的行政事务经费来自所有《气候公约》信托基金的应付间接费用。间接费用款项的最大部分用于支付行政事务和人力资源处以及方案行政小组提供的服务。其余部分用于支付以下费用：

- (a) 内部和外部审计；
- (b) 薪金、投资和金库事务；
- (c) 工作人员培训和发展；

²³ FCCC/KP/CMP/2019/3，第五章 A 节。预期支出详情可在清洁发展机制 2020-2021 两年期业务和管理计划中查阅，网址为：<https://cdm.unfccc.int/EB/index.html>。

- (d) 与司法有关的服务和其他联合国支助服务；
- (e) 与设在波恩的联合国其他组织分担共同服务和房舍。

67. 表 8 和表 9 分别列示的 2022-2023 年人员配置和资源需求，只是指示性的。执行秘书将根据方案支助费用的实际收入核准支出。

表 8

需由《气候公约》所有信托基金管理费用供资的员额

员额职等	2020–2021	2022–2023
专业及专业以上职类		
D-1	1	1
P-5	2	2
P-4	5	6
P-3	10	14
P-2	12	8
专业及专业以上职类小计	30	31
一般事务人员职类小计	44	45
总计	74	76

表 9

需由《气候公约》所有信托基金管理费用供资的预计资源
(欧元)

支出用途	2020–2021	2022–2023
工作人员费用	12,314,680	13,444,320
编外人员费用	2,614,151	3,040,456
秘书处费用总计	14,928,831	16,484,776
联合国提供的服务	2,251,776	1,511,591
总计	17,180,607	17,996,367

Annex I

Additional information on the underlying budget methodology

[English only]

A. Categories of activities

1. In line with the process for developing the budget for the biennium 2020–2021, activities for the biennium 2022–2023 are categorized according to the type of mandates they support, as follows:

(a) **Essential activities (category 1):**

- (i) Support for the intergovernmental process and negotiations, including support for the presiding officers and Presidencies of the COP, the CMP and the CMA;
- (ii) Support for the essential operations of the secretariat, including administrative, legal and information technology services;

(b) **Recurring or long-term activities (category 2):**

- (i) Support for recurring activities of established processes such as reviews under the current MRV regime, including the facilitative sharing of views and the multilateral assessment;
- (ii) Support for recurring activities of established work programmes (e.g. ACE, gender, the NWP or the high-level champions);
- (iii) Support for all constituted bodies for holding the minimum number of mandated meetings and for implementing the recurring elements of their respective workplans (e.g. the SCF biennial assessment and overview of climate finance flows);
- (iv) Basic support related to maintenance of the UNFCCC website, and data and knowledge portals (e.g. NAP Central or the submission portal);

(c) **Temporary or short-term activities (category 3):**

- (i) Support to enable the implementation of temporary aspects of established processes or work programmes (e.g. workshops under the NWP);
- (ii) Support to enable the implementation of short-term elements of the workplans of the constituted bodies, including for expert meetings or workshops (e.g. regional training on NAPs);
- (iii) Support to enhance or develop data and knowledge portals such as the NDC registry or the LCIPP web portal;

(d) **Complementary activities beneficial to achieving the objectives and goals of the Convention, the Kyoto Protocol and the Paris Agreement (category 4):**

- (i) Support for comprehensive communication and engagement on established processes, work programmes and constituted bodies;
- (ii) Support for regional climate weeks and activities under the Marrakech Partnership for Global Climate Action.

B. Standard costs

2. Standard costs are a predetermined estimated cost of producing or delivering a service, good or output, based on an analysis of historical data and other estimated inputs or drivers of costs, such as inflation. In the development of the budget for 2022–2023, the secretariat

used standard costing for salaries (staff costs) and for workshops, travel of staff and participants, and internal service charges (non-staff costs).

1. Staff costs

3. The secretariat applies the United Nations rules governing salaries and employee benefits. The salary and common costs for staff on fixed-term contracts are calculated using standard rates for each grade. The UNFCCC rates are determined on the basis of a historical analysis of a set of staff cost parameters such as pay scales and employee benefits. As part of the 2022–2023 budget process, a comprehensive review was undertaken of all staff cost components, as well as the actual staff-related expenditures for 2020. This resulted in a change in standard salary staff rates for all levels. Increases result mainly from increases in the base salary scale, step increases and related higher salary costs such as pension and medical contributions. The table below compares standard salary costs by grade for the biennium 2022–2023 with the costs for the previous and current bienniums.

Standard salary costs

<i>Level</i>	<i>2018–2019 yearly amounts (EUR)</i>	<i>2020–2021 yearly amounts (EUR)</i>	<i>2022–2023 yearly amounts (EUR)</i>
USG	228 000	237 000	252 000
ASG	200 000	211 000	225 000
D-2	197 000	193 000	194 000
D-1	189 000	190 000	199 000
P-5	161 000	165 000	174 000
P-4	139 000	141 000	150 000
P-3	117 000	123 000	129 000
P-2	95 000	99 000	108 000
GS	63 000	60 000	60 000

Note: Only 98 per cent of the standard salary costs were used in the preparation of the 2020–2021 and 2022–2023 budgets to reflect a 2 per cent post vacancy rate.

2. Non-staff costs

4. Non-staff costs are estimated based on actual requirements and historical data, as follows:

(a) Costs for workshops, including for venues and catering, ranging from small (EUR 1,000) and medium (EUR 5,500) to large (EUR 11,000) workshops;

(b) Costs for travel of experts and participants, including tickets, daily subsistence allowance and travel costs, ranging from a three-day trip (EUR 3,000) to a five-day trip (EUR 4,000) or to a five-day trip to a remote location (EUR 5,500);

(c) Costs for staff missions, including tickets, daily subsistence allowance and travel costs (EUR 3,000);

(d) The AS and ICT subdivisions deliver a set of services and equipment to all secretariat personnel, including office furniture, laptops, Internet connections, standard software and general information technology support. The costs of such services and equipment for all core-funded staff are covered by the core budget under the AS/HR/ICT and secretariat-wide cost appropriation lines. For all other staff, the costs are covered by a cost recovery mechanism. For this purpose, a per capita amount of EUR 13,500 was included in all relevant budgets.

C. Staff allocation

5. Staff support under the zero real growth scenario has been allocated in the following way:

(a) Workstreams established by Parties (e.g. climate finance; compliance; transparency reporting, review and assessment) are assigned a manager (P-5) to support the intergovernmental process;

(b) Constituted bodies are assigned a team lead (P-4) to support the implementation of the work programme and the chair or co-chairs of each body (e.g. the CGE, the LEG);

(c) Established processes such as forums and work programmes (e.g. the Koronivia joint work on agriculture, the forum on the impact of the implementation of response measures, technology needs assessments) are assigned programme officers (P-3 or P-2).

Annex II

Description of long-term, recurring activities (category 2) to be funded from the supplementary budget under the zero real growth and zero nominal growth scenarios

[English only]

<i>Objective, division and activity</i>	<i>Resource requirements for 2022–2023</i>		
	<i>EUR</i>	<i>P staff</i>	<i>GS staff</i>
Intergovernmental engagement	4 063 000	4.5	4.3
Intergovernmental Support and Collective Progress: enhanced coordination and operational support for Presidency teams	908 000	2	2
Operations Coordination: continued development and further enhancement of the Digital Platform for Climate Change Events	1 859 000	–	1
Legal Affairs: enhanced legal support for presiding officers	500 000	1.5	0.3
Communication and Engagement: oversee and manage mandated activities relating to observer engagement, high-level engagement on climate action, Marrakech Partnership, gender, ACE and other stakeholder engagement activities	796 000	1	1
Intergovernmental processes	9 405 000	13.6	1.4
Adaptation: support for one NWP Focal Point Forum and one NAP Expo and for synthesizing adaptation information for the global stocktake	460 000	–	–
Mitigation: support for activities relating to the impact of the implementation of response measures and workshops on LT-LEDS	971 000	2.4	0.1
Transparency: support for the MRV and ETF review process (22 review reports of NC8s and BR5s; 21 multilateral assessment summary reports; 40 technical analysis reports on biennial update reports; 40 records on the facilitative sharing of views; 20 reports on the technical analysis of REDD+ results; 15 REDD+ forest reference level technical assessment reports; 44 assessment and review reports on GHG inventories; 35 true-up period review reports; five review reports of biennial transparency reports; one compilation and synthesis report of BR5s; travel and logistics for one annual meeting of lead reviewers of BRs and NCs and for one annual meeting of lead reviewers of GHG inventories; operating costs for developing, implementing and supporting the new training programmes for experts under the ETF)	6 847 000	9.2	1.3
Communication and Engagement: mandated climate action events at COP and annual updates and highlights of thematic and sectoral climate action through events, interviews and publications	1 127 000	2	–
Constituted bodies	4 617 000	10.3	2.1
Adaptation: support for travel and logistics for one meeting each of four constituted bodies (the AC, the FWG, the LEG and the WIM Executive Committee) and for one Adaptation Forum by the AC	238 000	–	–
Mitigation: support for recurring activities in the workplan of the KCI and contingency for any institutional arrangements related to Article 6 of the Paris Agreement	3 034 000	8.6	1.5
Means of Implementation: support for travel and logistics for one meeting each of the SCF and the TEC and for two workshops/thematic dialogues of the TEC	189 000	–	–
Transparency: support for travel and logistics for one meeting of the CGE and for technical guidance tools and knowledge products on the ETF under the work programme of the CGE	566 000	0.7	0.6
Legal Affairs: support for the full extent of short-term activities of the compliance committees under the Kyoto Protocol and the Paris Agreement	590 000	1	–
Enhanced engagement	1 091 000	2.5	0.3
Mitigation: engaging stakeholders through capacity-building to enhance regional action towards the implementation of the Paris Agreement	303 000	0.9	0.1
Transparency: organize and conduct the technical reviews of biennial transparency reports under the ETF	376 000	0.6	0.2
Communication and Engagement: conduct digital communication campaigns for promoting achievements in the UNFCCC process	412 000	1	–
Oversight and management	434 000	1	0.4
Legal Affairs: provision of institutional legal review and advice with respect to all activities and operations of the secretariat	434 000	1	0.4

<i>Objective, division and activity</i>	<i>Resource requirements for 2022–2023</i>		
	<i>EUR</i>	<i>P staff</i>	<i>GS staff</i>
Cross-cutting (projects supporting multiple objectives)	1 275 000	2	1
Communication and Engagement: facilitating and supporting implementation of established processes and work related to ACE and gender	1 275 000	2	1
Total (including programme support costs)	20 885 000	33.9	9.5

Annex III

Differences between the appropriations in the approved core budget for 2020–2021, the reallocated core budget for 2020–2021 and the proposed budget for 2022–2023 under the zero real growth and zero nominal growth scenarios

[English only]

1. While the overall number of core staff posts remains the same in the proposed 2022–2023 budget under the zero real growth scenario as in the budget for 2020–2021 approved at COP 25, there are some minor differences in budget allocations due to transfers between appropriations following implementation of the outcomes of the structural review of the secretariat¹ and of decisions taken by Parties at COP 25.
2. The transfers between appropriations are in line with the provisions of decision 17/CP.25, paragraph 13, which grant the Executive Secretary flexibility to make adjustments following the approval of the budget with a view to ensuring effective and efficient delivery of the 2020–2021 work programme. The resulting changes in appropriations are reflected in the table below in the column “2020–2021 reallocated budget”.
3. The transfers include moving support for research and systematic observation from the Adaptation division to the cross-cutting Intergovernmental Support and Collective Progress division to ensure greater coherence in the provision of science in support of collective progress, in particular the review of the long-term global goal under the Convention and the global stocktake, as well as to reflect the cross-cutting nature of research and systematic observation, and moving support for enhanced engagement from the Mitigation to the Executive division.
4. In the light of the acknowledgement by COP 25 of the important role of non-Party stakeholders, and the continuation of the Marrakech Partnership for Global Climate Action and annual high-level events,² as well as its request to the secretariat to enhance communication and information-sharing on gender,³ the director post for oversight and management from the AS/HR/ICT division was shifted to the Communication and Engagement division to ensure coherence among the climate actions of a wide variety of actors and in relation to communication and information-sharing. In addition, support for work related to gender⁴ and ACE⁵ was increased owing to efficiency gains in data support in the Mitigation division.
5. Lastly, minor adjustments were made to the level of Professional staff support in the Conference Affairs, Executive, Legal Affairs and Transparency divisions.
6. These 2020–2021 budget reallocations were retained in the appropriations for the 2022–2023 budget under the zero real growth scenario. In addition, one post for external relations is included in the core budget through the application of efficiency gains in administrative support in the AS/HR/ICT division. The resulting changes in appropriations and the statutory and other unavoidable cost increases are reflected in the table below in the column “2022–2023 proposed budget under the zero real growth scenario”.

¹ The final report prepared by Fitch Consulting is available at <https://unfccc.int/sites/default/files/resource/Fitch-summary-report-Feb-2021.pdf>.

² Decision 1/CP.25, paras. 26–29.

³ Decision 3/CP.25, para. 15(f).

⁴ Decision 3/CP.25, para. 15(a), requests the secretariat to maintain the position of senior gender focal point.

⁵ Decision 15/CP.25, para. 1, requests the SBI to consider future work to enhance the implementation of Article 6 of the Convention and Article 12 of the Paris Agreement and to prepare a draft decision for consideration and adoption at COP 26.

Overview of core budget appropriations for the approved and reallocated budgets for 2020–2021 and the proposed budget for 2022–2023 under the zero real growth and zero net growth scenarios

<i>Appropriation</i>	<i>2020–2021 budget approved at COP 25</i>	<i>2020–2021 reallocated budget</i>	<i>2022–2023 proposed budget under the zero real growth scenario</i>	<i>2022–2023 proposed budget under the zero nominal growth scenario</i>
Executive	3 335 720	3 623 840	3 833 560	3 624 310
Programmes	29 493 800	28 799 501	29 894 902	28 550 563
Programmes Coordination	513 880	513 880	513 880	513 880
Adaptation	6 523 880	6 311 741	6 510 077	6 020 703
Mitigation	4 099 000	3 581 560	3 740 182	3 621 560
Means of Implementation	6 037 200	6 037 200	6 284 160	6 037 200
Transparency	12 319 840	12 355 120	12 846 603	12 357 220
Operations	12 966 040	12 660 658	12 824 274	12 738 049
Operations Coordination	1 177 960	1 177 960	1 224 356	1 224 356
Secretariat-wide costs	2 586 670	2 586 670	2 870 586	2 870 586
AS/HR/ICT	4 231 810	4 008 748	3 754 211	3 754 211
Conference Affairs	2 648 240	2 601 200	2 601 200	2 601 200
Legal Affairs	2 321 360	2 286 080	2 373 920	2 287 695
Cross-cutting	6 586 140	7 297 701	8 132 401	7 468 778
Intergovernmental Support and Collective Progress	3 256 660	3 468 799	4 042 724	3 789 884
Communication and Engagement	3 329 480	3 828 902	4 089 677	3 678 894
IPCC	489 510	489 510	489 510	489 510
Total appropriations	52 871 210	52 871 210	55 174 647	52 871 210

Annex IV

Consolidated overview of the distribution of core and supplementary funding by appropriation line

[English only]

1. In the proposed budget for 2022–2023, every division continues to rely on core and supplementary funding to varying degrees to undertake the activities set out in the work programme. The distribution of 48 per cent core funding compared with 52 per cent supplementary funding in the proposed budget for 2022–2023 under the zero real growth scenario is similar to the distribution in the approved budget for 2020–2021 (see tables IV.1 and IV.2).

2. A greater share of core funding in the total budget is highly desirable. If all category 1 and 2 activities were funded from core, the ratio of core to supplementary funding would be 64 per cent core versus 36 per cent supplementary, and core funding would represent 47 per cent of the total integrated budget compared with 35 per cent in the proposed core budget for 2022–2023 under the zero real growth scenario. The tables below show the distribution of core and supplementary funding for the zero real growth scenario for 2022–2023 (table IV.1) and for the 2020–2021 budget (table IV.2).

Table IV.1

Distribution of core and supplementary funding in the proposed budget for 2022–2023 under the zero real growth scenario by appropriation line (excluding programme support costs)

Appropriation line	2022–2023 core budget under the zero real growth scenario		2022–2023 supplementary budget under the zero real growth scenario		Total (EUR million)
	EUR million	% of core funding in total	EUR million	% of supplementary funding in total	
Executive	3.8	87.3	0.6	12.7	4.4
Programmes	29.8	42.5	40.5	57.5	70.3
Programmes Coordination	0.5	100.0	–	–	0.5
Adaptation	6.5	49.0	6.8	51.0	13.3
Mitigation	3.7	24.9	11.3	75.1	15.0
Means of Implementation	6.3	57.6	4.6	42.4	10.9
Transparency	12.8	41.9	17.8	58.1	30.6
Operations	12.9	62.2	7.8	37.8	20.7
Operations Coordination	1.2	30.7	2.8	69.3	4.0
Secretariat-wide costs	2.9	100.0	–	–	2.9
AS/HR/ICT	3.8	56.8	2.9	43.2	6.7
Conference Affairs	2.6	100.0	–	–	2.6
Legal Affairs	2.4	52.2	2.2	47.8	4.6
Cross-cutting	8.1	40.8	11.8	59.2	19.9
Intergovernmental Support and Collective Progress	4.0	75.6	1.3	24.4	5.3
Communication and Engagement	4.1	28.0	10.5	72.0	14.6
IPCC	0.5	100.0	–	–	0.5
Total appropriations	55.1	47.6	60.7	52.4	115.8

Note: Owing to rounding, the figures presented in the table may not add precisely.

Table IV.2
Distribution of core and supplementary funding in biennium 2020–2021 by appropriation line (excluding programme support costs)

<i>Appropriation line</i>	<i>2020–2021 core reallocated budget</i>		<i>2020–2021 supplementary budget</i>		<i>Total (EUR million)</i>
	<i>EUR million</i>	<i>% of core funding in total</i>	<i>EUR million</i>	<i>% of supplementary funding in total</i>	
Executive	3.6	86.6	0.6	13.4	4.2
Programmes	28.8	43.9	36.7	56.1	65.4
Programmes Coordination	0.5	100	–	–	0.5
Adaptation	6.3	51.3	5.9	48.7	12.1
Mitigation	3.6	29.9	8.4	70.1	12.0
Means of Implementation	6.0	54.2	5.1	45.8	11.1
Transparency	12.4	41.7	17.3	58.3	29.7
Operations	12.7	67.4	6.2	32.6	19.1
Operations Coordination	1.2	74.1	0.4	25.9	1.6
Secretariat-wide costs	2.6	100	–	–	2.6
AS/HR/ICT	4.0	67.8	2.0	32.2	6.2
Conference Affairs	2.6	61.3	1.6	38.7	4.2
Legal Affairs	2.3	51.5	2.2	48.5	4.4
Cross-cutting	7.3	41.8	9.9	58.2	17.1
Intergovernmental Support and Collective Progress	3.5	69.9	1.5	30.1	5.1
Communication and Engagement	3.8	29.9	8.4	70.1	12.0
IPCC	0.5	100	–	–	0.5
Total appropriations	52.9	49.7	53.4	50.3	106.3

Note: Owing to rounding, the figures presented in the table may not sum precisely.

Annex V

Overview of projects and funding requirements for the Trust Fund for Supplementary Activities for the biennium 2022–2023 under the zero real growth scenario

[English only]

Project number	Project/subproject	Resource requirements for 2022–2023		
		EUR	P staff	GS staff
SB101-000	Intergovernmental engagement	4 922 000	6.1	4.6
SB101-002	Enhanced support for negotiations for SBSTA and CMA agenda items on cooperative approaches and the mechanisms under Article 6 of the Paris Agreement	552 000	1.6	0.3
SB101-003	Consultancies to support the periodic assessment of the Technology Mechanism	113 000	–	–
SB101-005	Enhanced coordination and operational support for Presidency teams	908 000	2	2
SB101-006	Oversee and manage mandated activities relating to observer engagement, high-level engagement on climate action, Marrakech Partnership, gender, ACE and other stakeholder engagement activities	923 000	1	1
SB101-007	Enhanced legal support for presiding officers	500 000	1.5	0.3
SB101-012	Continued development and further enhancement of the Digital Platform for Climate Change Events	1 858 000	–	1
SB101-009	Enhanced capacity for conferences and workshops	68 000	–	–
SB102-000	Intergovernmental processes	14 681 000	18.5	3.7
SB102-001	Enhanced support for established work programmes, including the NWP, NAPs and adaptation-related work on transparency and the global stocktake	1 850 000	1.6	0.5
SB102-002	Enhanced support for activities relating to the impact of the implementation of response measures and workshops on LT-LEDS	1 017 000	2.6	0.1
SB102-003	Enhanced support, engagement and outreach in support of the development of the biennial assessment and overview of climate finance flows, including in relation to Article 2, paragraph 1(c), of the Paris Agreement, and determination of the needs of developing countries	1 390 000	1.6	1.2
SB102-004	Full support for the technical reviews of national reports (including REDD+) under the MRV/transparency processes, and training of review experts	8 396 000	10.8	1.9
SB102-005	Enhanced support for the second periodic review under the Convention, the global stocktake, and research and systematic observation	564 000	–	–
SB102-006	Mandated climate action events at COP and annual updates and highlights of thematic and sectoral climate action through events, interviews and publications	1 128 000	2	–
SB102-012	Enhanced support for the intergovernmental process through the provision of authoritative, readily accessible and easily understandable audiovisual recordings	336 000	–	–
SB200-000	Constituted bodies	15 503 000	19.7	5.3
SB200-001	Support for the full extent of activities envisaged in the workplans of the AC, the FWG, the LEG and the WIM Executive Committee	4 717 000	3.4	1.8
SB200-002	Support for the full extent of activities envisaged in the workplans of the KCI and contingency for any institutional arrangements related to Article 6 of the Paris Agreement	3 172 000	8.7	1.5
SB200-003	Support for the full extent of activities envisaged in the workplans of the SCF, the TEC and the Paris Committee on Capacity-building	1 105 000	2	0.5
SB200-004	Support for developing countries to implement MRV and the ETF, including through the work of the CGE	5 919 000	4.7	1.5
SB200-007	Support for the full extent of activities of the compliance committees under the Kyoto Protocol and the Paris Agreement	590 000	1	–
SB300-000	Data and information management	10 286 000	12.4	2.5
SB300-001	Development and enhancement of adaptation-related data portals	875 000	1.7	0.7

Project number	Project/subproject	Resource requirements for 2022–2023		
		EUR	P staff	GS staff
SB300-002	Development and enhancement of mitigation-related data portals and data management systems, including an information portal on LT-LEDS and a contingency system for a corresponding adjustment under Article 6, paragraph 2, of the Paris Agreement	92 000	0.3	–
SB300-003	Development and enhancement of support for means of implementation data portals, in particular the finance, TT:CLEAR and capacity-building portals	553 000	0.8	0.9
SB300-004	Development of the information hub and related reporting and review systems and tools used under the ETF and streamlining of the existing data management systems and tools used under the current transparency arrangements	2 171 000	1.1	0.1
SB300-006-1	Enhancement of digital communication capabilities for effective engagement with Parties, non-Party stakeholders and the public	2 380 000	6	0.5
SB300-006-2	Participation in climate action globally is enabled, enhanced and recognized through the GCA portal	1 152 000	2	–
SB300-007	Enhancement of the elections portal and database	342 000	0.5	0.3
SB300-009	Enhancement and modernization of platforms and strengthening security of infrastructure and platforms	2 373 000		
SB300-012	Enhancement of the management of official business records, information and archives of the secretariat and the intergovernmental process	348 000	–	–
SB400-000	Enhanced engagement	19 502 000	24.4	5.5
SB400-001	Enhanced engagement with respect to climate change impacts, vulnerability and adaptation	221 000	0.4	–
SB400-002	Enhanced engagement of stakeholders through capacity-building to enhance regional action towards implementation of the Paris Agreement	7 932 000	8.9	1.1
SB400-003	Enhanced engagement with Parties and other stakeholders to strengthen the capacities of developing countries with respect to the implementation of NDCs and NAPs	2 060 000	0.6	1.4
SB400-004	Additional support and enhanced engagement for the development and implementation of the ETF	3 612 000	2.5	0.5
SB400-006-1	Digital communication campaigns for promoting achievements in the UNFCCC process; and multilingual content for the UNFCCC website, mobile app and social media	2 173 000	6	–
SB400-006-2	Catalysing and supporting climate action among Parties and non-Party stakeholders through sectoral partnerships, facilitation of climate action initiatives and support for new tools and standards to ensure alignment with UNFCCC process requirements	1 635 000	2	1.5
SB400-006-3	Facilitating observer engagement through planning and organizing side events, exhibits and Climate Action Studio interviews by Parties and observer organizations, including their live broadcasting and web posting	652 000	2	–
SB400-007	Enhanced engagement with and support of legislators and policymakers through information exchange and knowledge management with respect to climate change legislation	587 000	1	1
SB400-010	Enhanced engagement by the Executive Secretary and Deputy Executive Secretary in United Nations wide management and coordination activities	630 000	1	–
SB500-000	Oversight and management	1 811 000	1	1.4
SB500-007	Provision of institutional legal review and advice with respect to all activities and operations of the secretariat	434 000	1	0.4
SB500-009	Enhancement and modernization of infrastructure, networks and end-user equipment and productivity tools	791 000	–	–
SB500-012	Coordination of innovation activities and operational efficiency improvements	586 000	–	1
SB600-000	Cross-cutting (projects supporting multiple objectives)	1 815 000	4	1
SB600-006-1	Facilitating and supporting implementation of established processes and work related to ACE, including enhancing inclusive stakeholder engagement	772 000	2	–
SB600-006-2	Facilitating and supporting implementation of established processes and work related to gender, including enhancing inclusive stakeholder engagement	1 043 000	2	1
Total (including programme support costs)		68 520 000	86	24

Annex VI

Conference services contingency

[English only]

1. To date, the costs of conference services (mainly interpretation at meetings, translation, reproduction and distribution of documents and related services) for up to two sessions of the Convention bodies annually have been covered by the United Nations Office at Geneva or other United Nations offices and financed from the regular budget of the United Nations adopted by the General Assembly. As in previous years, a contingency budget is submitted to the SBI to cover the cost of such services in the event that the General Assembly does not continue this practice.
2. The methodology used to calculate the costs of the conference services contingency is the same as that used in the 2020–2021 budget proposal. It is based on the assumption that the annual calendar of meetings of Convention bodies will include two sessional periods of two weeks each (with the sessions of the COP, the CMP and the CMA taking place during one of the sessional periods) and uses standard cost figures employed by the United Nations Office at Geneva for conference services. It is further envisaged that full conference services would be sought from the United Nations on a reimbursable basis to maintain the quality of translation and interpretation services. This means that no additional secretariat staff would be required. The contingency is also based on the assumption that the sessions of the COP, the CMP, the CMA and the subsidiary bodies would be accommodated within the conference services portfolio of services prevailing in past years.
3. The contingency for conference services in the biennium 2022–2023 would amount to EUR 7.6 million for interpretation, documentation and meetings services support. This includes programme support costs and the working capital reserve (see table below).
4. The COP, the CMP and the CMA rely on Parties to host their respective sessions,¹ taking on the portion of costs that exceeds those covered from secretariat funds and those borne by the United Nations as outlined in paragraph 2 above. In the event that no Party offers to host a session of the COP, the CMP and the CMA, rule 3 of the draft rules of procedure² foresees that the session would take place at the seat of the secretariat. Parties may wish to consider including an additional contingency in the budget to cover sessions of the governing bodies. However, this would constitute a significant resource requirement, in the order of several tens of millions of euros.

Resource requirements for the conference services contingency for 2022–2023

(Euros)

<i>Object of expenditure</i>	<i>2022</i>	<i>2023</i>	<i>Total 2022–2023</i>
Interpretation	1 149 094	1 183 567	2 332 661
Documentation			
Translation	1 014 435	1 044 868	2 059 303
Reproduction and distribution	779 935	803 333	1 583 268
Meetings services support	234 878	241 925	476 803
Subtotal	3 178 342	3 273 693	6 452 035
Overhead charge	413 185	425 580	838 765
Working capital reserve	298 097	8 943	307 040
Total	3 889 624	3 708 216	7 597 840

¹ This also holds for any additional sessions of the Convention, the Kyoto Protocol and the Paris Agreement bodies that Parties may decide to convene.

² FCCC/CP/1996/2.

Annex VII

Indicative scale of contributions from Parties to the Convention and the Paris Agreement for the biennium 2022–2023

[English only]

Party	United Nations scale of assessments for 2019-2021	Convention and Paris Agreement adjusted scale for 2022–2023	Zero nominal growth scenario		Zero real growth scenario	
			Contributions for 2022 (EUR)	Contributions for 2023 (EUR)	Contributions for 2022 (EUR)	Contributions for 2023 (EUR)
Afghanistan	0.007	0.007	1 768	1 768	1 853	1 847
Albania	0.008	0.008	2 020	2 020	2 118	2 111
Algeria	0.138	0.135	34 850	34 850	36 532	36 408
Andorra	0.005	0.005	1 263	1 263	1 324	1 319
Angola	0.010	0.010	2 525	2 525	2 647	2 638
Antigua and Barbuda	0.002	0.002	505	505	529	528
Argentina	0.915	0.892	231 068	231 068	242 222	241 401
Armenia	0.007	0.007	1 768	1 768	1 853	1 847
Australia	2.210	2.155	558 100	558 100	585 039	583 055
Austria	0.677	0.660	170 965	170 965	179 218	178 610
Azerbaijan	0.049	0.048	12 374	12 374	12 971	12 927
Bahamas	0.018	0.018	4 546	4 546	4 765	4 749
Bahrain	0.050	0.049	12 627	12 627	13 236	13 191
Bangladesh	0.010	0.010	2 525	2 525	2 647	2 638
Barbados	0.007	0.007	1 768	1 768	1 853	1 847
Belarus	0.049	0.048	12 374	12 374	12 971	12 927
Belgium	0.821	0.800	207 330	207 330	217 338	216 601
Belize	0.001	0.001	259	259	272	271
Benin	0.003	0.003	758	758	794	791
Bhutan	0.001	0.001	259	259	272	271
Bolivia (Plurinational State of)	0.016	0.016	4 041	4 041	4 236	4 221
Bosnia and Herzegovina	0.012	0.012	3 030	3 030	3 177	3 166
Botswana	0.014	0.014	3 535	3 535	3 706	3 694
Brazil	2.948	2.874	744 470	744 470	780 405	777 759
Brunei Darussalam	0.025	0.024	6 313	6 313	6 618	6 596
Bulgaria	0.046	0.045	11 617	11 617	12 177	12 136
Burkina Faso	0.003	0.003	758	758	794	791
Burundi	0.001	0.001	259	259	272	271
Cabo Verde	0.001	0.001	259	259	272	271
Cambodia	0.006	0.006	1 515	1 515	1 588	1 583
Cameroon	0.013	0.013	3 283	3 283	3 441	3 430
Canada	2.734	2.665	690 428	690 428	723 754	721 300
Central African Republic	0.001	0.001	259	259	272	271
Chad	0.004	0.004	1 010	1 010	1 059	1 055
Chile	0.407	0.397	102 781	102 781	107 743	107 377
China	12.005	11.704	3 031 669	3 031 669	3 178 007	3 167 230
Colombia	0.288	0.281	72 730	72 730	76 240	75 982
Comoros	0.001	0.001	259	259	272	271
Congo	0.006	0.006	1 515	1 515	1 588	1 583

<i>Party</i>	<i>United Nations scale of assessments for 2019-2021</i>	<i>Convention and Paris Agreement adjusted scale for 2022-2023</i>	<i>Zero nominal growth scenario</i>		<i>Zero real growth scenario</i>	
			<i>Contributions for 2022 (EUR)</i>	<i>Contributions for 2023 (EUR)</i>	<i>Contributions for 2022 (EUR)</i>	<i>Contributions for 2023 (EUR)</i>
Cook Island	0	0.001	259	259	272	271
Costa Rica	0.062	0.060	15 657	15 657	16 413	16 357
Côte d'Ivoire	0.013	0.013	3 283	3 283	3 441	3 430
Croatia	0.077	0.075	19 445	19 445	20 384	20 315
Cuba	0.080	0.078	20 203	20 203	21 178	21 106
Cyprus	0.036	0.035	9 091	9 091	9 530	9 498
Czechia	0.311	0.303	78 538	78 538	82 329	82 050
Democratic People's Republic of Korea	0.006	0.006	1 515	1 515	1 588	1 583
Democratic Republic of the Congo	0.010	0.010	2 525	2 525	2 647	2 638
Denmark	0.554	0.540	139 904	139 904	146 657	146 160
Djibouti	0.001	0.001	259	259	272	271
Dominica	0.001	0.001	259	259	272	271
Dominican Republic	0.053	0.052	13 384	13 384	14 030	13 983
Ecuador	0.080	0.078	20 203	20 203	21 178	21 106
Egypt	0.186	0.181	46 971	46 971	49 239	49 072
El Salvador	0.012	0.012	3 030	3 030	3 177	3 166
Equatorial Guinea	0.016	0.016	4 041	4 041	4 236	4 221
Eritrea	0.001	0.001	259	259	272	271
Estonia	0.039	0.038	9 849	9 849	10 324	10 289
Eswatini	0.002	0.002	505	505	529	528
Ethiopia	0.010	0.010	2 525	2 525	2 647	2 638
European Union	0	2.500	647 593	647 593	678 852	676 550
Fiji	0.003	0.003	758	758	794	791
Finland	0.421	0.410	106 317	106 317	111 449	111 071
France	4.427	4.316	1 117 967	1 117 967	1 171 932	1 167 957
Gabon	0.015	0.015	3 788	3 788	3 971	3 957
Gambia	0.001	0.001	259	259	272	271
Georgia	0.008	0.008	2 020	2 020	2 118	2 111
Germany	6.090	5.937	1 537 935	1 537 934	1 612 161	1 606 691
Ghana	0.015	0.015	3 788	3 788	3 971	3 957
Greece	0.366	0.357	92 427	92 427	96 889	96 560
Grenada	0.001	0.001	259	259	272	271
Guatemala	0.036	0.035	9 091	9 091	9 530	9 498
Guinea	0.003	0.003	758	758	794	791
Guinea-Bissau	0.001	0.001	259	259	272	271
Guyana	0.002	0.002	505	505	529	528
Haiti	0.003	0.003	758	758	794	791
Honduras	0.009	0.009	2 273	2 273	2 383	2 374
Hungary	0.206	0.201	52 022	52 022	54 533	54 348
Iceland	0.028	0.027	7 071	7 071	7 412	7 387
India	0.834	0.813	210 613	210 613	220 780	220 031
Indonesia	0.543	0.529	137 126	137 126	143 745	143 257
Iran (Islamic Republic of)	0.398	0.388	100 508	100 508	105 360	105 003
Iraq	0.129	0.126	32 577	32 577	34 149	34 034
Ireland	0.371	0.362	93 690	93 690	98 212	97 879
Israel	0.490	0.478	123 742	123 742	129 715	129 275

Party	United Nations scale of assessments for 2019-2021	Convention and Paris Agreement adjusted scale for 2022-2023	Zero nominal growth scenario		Zero real growth scenario	
			Contributions for 2022 (EUR)	Contributions for 2023 (EUR)	Contributions for 2022 (EUR)	Contributions for 2023 (EUR)
Italy	3.307	3.224	835 129	835 129	875 441	872 472
Jamaica	0.008	0.008	2 020	2 020	2 118	2 111
Japan	8.564	8.349	2 162 700	2 162 700	2 267 093	2 259 405
Jordan	0.021	0.020	5 303	5 303	5 559	5 540
Kazakhstan	0.178	0.174	44 951	44 951	47 121	46 961
Kenya	0.024	0.023	6 061	6 061	6 353	6 332
Kiribati	0.001	0.001	259	259	272	271
Kuwait	0.252	0.246	63 639	63 639	66 710	66 484
Kyrgyzstan	0.002	0.002	505	505	529	528
Lao People's Democratic Republic	0.005	0.005	1 263	1 263	1 324	1 319
Latvia	0.047	0.046	11 869	11 869	12 442	12 400
Lebanon	0.047	0.046	11 869	11 869	12 442	12 400
Lesotho	0.001	0.001	259	259	272	271
Liberia	0.001	0.001	259	259	272	271
Libya	0.030	0.029	7 576	7 576	7 942	7 915
Liechtenstein	0.009	0.009	2 273	2 273	2 383	2 374
Lithuania	0.071	0.069	17 930	17 930	18 795	18 732
Luxembourg	0.067	0.065	16 920	16 920	17 736	17 676
Madagascar	0.004	0.004	1 010	1 010	1 059	1 055
Malawi	0.002	0.002	505	505	529	528
Malaysia	0.341	0.332	86 114	86 114	90 271	89 965
Maldives	0.004	0.004	1 010	1 010	1 059	1 055
Mali	0.004	0.004	1 010	1 010	1 059	1 055
Malta	0.017	0.017	4 293	4 293	4 500	4 485
Marshall Islands	0.001	0.001	259	259	272	271
Mauritania	0.002	0.002	505	505	529	528
Mauritius	0.011	0.011	2 778	2 778	2 912	2 902
Mexico	1.292	1.260	326 274	326 274	342 023	340 863
Micronesia (Federated States of)	0.001	0.001	259	259	272	271
Monaco	0.011	0.011	2 778	2 778	2 912	2 902
Mongolia	0.005	0.005	1 263	1 263	1 324	1 319
Montenegro	0.004	0.004	1 010	1 010	1 059	1 055
Morocco	0.055	0.054	13 889	13 889	14 560	14 510
Mozambique	0.004	0.004	1 010	1 010	1 059	1 055
Myanmar	0.010	0.010	2 525	2 525	2 647	2 638
Namibia	0.009	0.009	2 273	2 273	2 383	2 374
Nauru	0.001	0.001	259	259	272	271
Nepal	0.007	0.007	1 768	1 768	1 853	1 847
Netherlands	1.356	1.322	342 436	342 436	358 965	357 748
New Zealand	0.291	0.284	73 487	73 487	77 035	76 773
Nicaragua	0.005	0.005	1 263	1 263	1 324	1 319
Niger	0.002	0.002	505	505	529	528
Nigeria	0.250	0.244	63 133	63 133	66 181	65 956
Niue	0	0.001	259	259	272	271
North Macedonia	0.007	0.007	1 768	1 768	1 853	1 847
Norway	0.754	0.735	190 411	190 411	199 602	198 925

<i>Party</i>	<i>United Nations scale of assessments for 2019-2021</i>	<i>Convention and Paris Agreement adjusted scale for 2022-2023</i>	<i>Zero nominal growth scenario</i>		<i>Zero real growth scenario</i>	
			<i>Contributions for 2022 (EUR)</i>	<i>Contributions for 2023 (EUR)</i>	<i>Contributions for 2022 (EUR)</i>	<i>Contributions for 2023 (EUR)</i>
Oman	0.115	0.112	29 041	29 041	30 443	30 340
Pakistan	0.115	0.112	29 041	29 041	30 443	30 340
Palau	0.001	0.001	259	259	272	271
Panama	0.045	0.044	11 364	11 364	11 913	11 872
Papua New Guinea	0.010	0.010	2 525	2 525	2 647	2 638
Paraguay	0.016	0.016	4 041	4 041	4 236	4 221
Peru	0.152	0.148	38 385	38 385	40 238	40 102
Philippines	0.205	0.200	51 769	51 769	54 268	54 084
Poland	0.802	0.782	202 532	202 532	212 308	211 588
Portugal	0.350	0.341	88 387	88 387	92 653	92 339
Qatar	0.282	0.275	71 215	71 215	74 652	74 399
Republic of Korea	2.267	2.210	572 494	572 494	600 129	598 093
Republic of Moldova	0.003	0.003	758	758	794	791
Romania	0.198	0.193	50 002	50 002	52 415	52 238
Russian Federation	2.405	2.345	607 344	607 344	636 660	634 501
Rwanda	0.003	0.003	758	758	794	791
Saint Kitts and Nevis	0.001	0.001	259	259	272	271
Saint Lucia	0.001	0.001	259	259	272	271
Saint Vincent and the Grenadines	0.001	0.001	259	259	272	271
Samoa	0.001	0.001	259	259	272	271
San Marino	0.002	0.002	505	505	529	528
Sao Tome and Principe	0.001	0.001	259	259	272	271
Saudi Arabia	1.172	1.143	295 970	295 970	310 256	309 204
Senegal	0.007	0.007	1 768	1 768	1 853	1 847
Serbia	0.028	0.027	7 071	7 071	7 412	7 387
Seychelles	0.002	0.002	505	505	529	528
Sierra Leone	0.001	0.001	259	259	272	271
Singapore	0.485	0.473	122 479	122 479	128 391	127 956
Slovakia	0.153	0.149	38 638	38 638	40 503	40 365
Slovenia	0.076	0.074	19 193	19 193	20 119	20 051
Solomon Islands	0.001	0.001	259	259	272	271
Somalia	0.001	0.001	259	259	272	271
South Africa	0.272	0.265	68 689	68 689	72 005	71 761
South Sudan	0.006	0.006	1 515	1 515	1 588	1 583
Spain	2.146	2.092	541 938	541 938	568 097	566 170
Sri Lanka	0.044	0.043	11 111	11 111	11 648	11 608
State of Palestine	0	0.008	2 020	2 020	2 118	2 111
Sudan	0.010	0.010	2 525	2 525	2 647	2 638
Suriname	0.005	0.005	1 263	1 263	1 324	1 319
Sweden	0.906	0.883	228 796	228 796	239 840	239 026
Switzerland	1.151	1.122	290 666	290 666	304 697	303 664
Syrian Arab Republic	0.011	0.011	2 778	2 778	2 912	2 902
Tajikistan	0.004	0.004	1 010	1 010	1 059	1 055
Thailand	0.307	0.299	77 528	77 528	81 270	80 995
Timor-Leste	0.002	0.002	505	505	529	528
Togo	0.002	0.002	505	505	529	528

<i>Party</i>	<i>United Nations scale of assessments for 2019-2021</i>	<i>Convention and Paris Agreement adjusted scale for 2022-2023</i>	<i>Zero nominal growth scenario</i>		<i>Zero real growth scenario</i>	
			<i>Contributions for 2022 (EUR)</i>	<i>Contributions for 2023 (EUR)</i>	<i>Contributions for 2022 (EUR)</i>	<i>Contributions for 2023 (EUR)</i>
Tonga	0.001	0.001	259	259	272	271
Trinidad and Tobago	0.040	0.039	10 101	10 101	10 589	10 553
Tunisia	0.025	0.024	6 313	6 313	6 618	6 596
Turkey	1.371	1.337	346 224	346 224	362 936	361 705
Turkmenistan	0.033	0.032	8 334	8 334	8 736	8 706
Tuvalu	0.001	0.001	259	259	272	271
Uganda	0.008	0.008	2 020	2 020	2 118	2 111
Ukraine	0.057	0.056	14 394	14 394	15 089	15 038
United Arab Emirates	0.616	0.601	155 561	155 561	163 070	162 517
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland	4.567	4.452	1 153 322	1 153 322	1 208 993	1 204 893
United Republic of Tanzania	0.010	0.010	2 525	2 525	2 647	2 638
United States of America	22.000	21.448	5 555 745	5 555 745	5 823 920	5 804 170
Uruguay	0.087	0.085	21 970	21 970	23 031	22 953
Uzbekistan	0.032	0.031	8 081	8 081	8 471	8 442
Vanuatu	0.001	0.001	259	259	272	271
Venezuela (Bolivarian Republic of)	0.728	0.710	183 845	183 845	192 719	192 065
Viet Nam	0.077	0.075	19 445	19 445	20 384	20 315
Yemen	0.010	0.010	2 525	2 525	2 647	2 638
Zambia	0.009	0.009	2 273	2 273	2 383	2 374
Zimbabwe	0.005	0.005	1 263	1 263	1 324	1 319
Total	100.000	100.000	25 903 714	25 903 713	27 154 085	27 061 996

Annex VIII

Indicative scale of contributions from Parties to the Kyoto Protocol for the biennium 2022–2023

[English only]

Party	United Nations scale of assessments for 2019-2021	Kyoto Protocol adjusted scale for 2022–2023	Zero nominal growth scenario		Zero real growth scenario	
			Contributions for 2022 (EUR)	Contributions for 2023 (EUR)	Contributions for 2022 (EUR)	Contributions for 2023 (EUR)
Afghanistan	0.007	0.009	290	290	304	303
Albania	0.008	0.010	332	332	348	347
Algeria	0.138	0.179	5 725	5 725	6 001	5 981
Angola	0.010	0.013	415	415	435	433
Antigua and Barbuda	0.002	0.003	83	83	87	87
Argentina	0.915	1.186	37 957	37 957	39 789	39 654
Armenia	0.007	0.009	290	290	304	303
Australia	2.210	2.863	91 676	91 676	96 102	95 776
Austria	0.677	0.877	28 084	28 084	29 439	29 339
Azerbaijan	0.049	0.063	2 033	2 033	2 131	2 124
Bahamas	0.018	0.023	747	747	783	780
Bahrain	0.050	0.065	2 074	2 074	2 174	2 167
Bangladesh	0.010	0.013	415	415	435	433
Barbados	0.007	0.009	290	290	304	303
Belarus	0.049	0.063	2 033	2 033	2 131	2 124
Belgium	0.821	1.064	34 057	34 057	35 701	35 580
Belize	0.001	0.001	32	32	34	33
Benin	0.003	0.004	124	124	130	130
Bhutan	0.001	0.001	32	32	34	33
Bolivia (Plurinational State of)	0.016	0.021	664	664	696	693
Bosnia and Herzegovina	0.012	0.016	498	498	522	520
Botswana	0.014	0.018	581	581	609	607
Brazil	2.948	3.820	122 291	122 291	128 194	127 759
Brunei Darussalam	0.025	0.032	1 037	1 037	1 087	1 083
Bulgaria	0.046	0.060	1 908	1 908	2 000	1 994
Burkina Faso	0.003	0.004	124	124	130	130
Burundi	0.001	0.001	32	32	34	33
Cabo Verde	0.001	0.001	32	32	34	33
Cambodia	0.006	0.008	249	249	261	260
Cameroon	0.013	0.017	539	539	565	563
Central African Republic	0.001	0.001	32	32	34	33
Chad	0.004	0.005	166	166	174	173
Chile	0.407	0.527	16 883	16 883	17 698	17 638
China	12.005	15.555	497 998	497 998	522 036	520 266
Colombia	0.288	0.373	11 947	11 947	12 524	12 481
Comoros	0.001	0.001	32	32	34	33
Congo	0.006	0.008	249	249	261	260
Cook Island	0	0.001	32	32	34	33
Costa Rica	0.062	0.080	2 572	2 572	2 696	2 687
Côte d'Ivoire	0.013	0.017	539	539	565	563

Party	United Nations scale of assessments for 2019-2021	Kyoto Protocol adjusted scale for 2022-2023	Zero nominal growth scenario		Zero real growth scenario	
			Contributions for 2022 (EUR)	Contributions for 2023 (EUR)	Contributions for 2022 (EUR)	Contributions for 2023 (EUR)
Croatia	0.077	0.100	3 194	3 194	3 348	3 337
Cuba	0.080	0.104	3 319	3 319	3 479	3 467
Cyprus	0.036	0.047	1 493	1 493	1 565	1 560
Czechia	0.311	0.403	12 901	12 901	13 524	13 478
Democratic People's Republic of Korea	0.006	0.008	249	249	261	260
Democratic Republic of the Congo	0.010	0.013	415	415	435	433
Denmark	0.554	0.718	22 981	22 981	24 091	24 009
Djibouti	0.001	0.001	32	32	34	33
Dominica	0.001	0.001	32	32	34	33
Dominican Republic	0.053	0.069	2 199	2 199	2 305	2 297
Ecuador	0.080	0.104	3 319	3 319	3 479	3 467
Egypt	0.186	0.241	7 716	7 716	8 088	8 061
El Salvador	0.012	0.016	498	498	522	520
Equatorial Guinea	0.016	0.021	664	664	696	693
Eritrea	0.001	0.001	32	32	34	33
Estonia	0.039	0.051	1 618	1 618	1 696	1 690
Eswatini	0.002	0.003	83	83	87	87
Ethiopia	0.010	0.013	415	415	435	433
European Union	0	2.500	80 040	80 040	83 903	83 619
Fiji	0.003	0.004	124	124	130	130
Finland	0.421	0.545	17 464	17 464	18 307	18 245
France	4.427	5.736	183 643	183 643	192 508	191 855
Gabon	0.015	0.019	622	622	652	650
Gambia	0.001	0.001	32	32	34	33
Georgia	0.008	0.010	332	332	348	347
Germany	6.090	7.891	252 627	252 626	264 818	263 922
Ghana	0.015	0.019	622	622	652	650
Greece	0.366	0.474	15 183	15 183	15 915	15 862
Grenada	0.001	0.001	32	32	34	33
Guatemala	0.036	0.047	1 493	1 493	1 565	1 560
Guinea	0.003	0.004	124	124	130	130
Guinea-Bissau	0.001	0.001	32	32	34	33
Guyana	0.002	0.003	83	83	87	87
Haiti	0.003	0.004	124	124	130	130
Honduras	0.009	0.012	373	373	391	390
Hungary	0.206	0.267	8 545	8 545	8 958	8 928
Iceland	0.028	0.036	1 162	1 162	1 218	1 213
India	0.834	1.081	34 596	34 596	36 266	36 143
Indonesia	0.543	0.704	22 525	22 525	23 612	23 532
Iran (Islamic Republic of)	0.398	0.516	16 510	16 510	17 307	17 248
Iraq	0.129	0.167	5 351	5 351	5 610	5 591
Ireland	0.371	0.481	15 390	15 390	16 133	16 078
Israel	0.490	0.635	20 326	20 326	21 308	21 235
Italy	3.307	4.285	137 183	137 183	143 805	143 317
Jamaica	0.008	0.010	332	332	348	347
Japan	8.564	11.096	355 257	355 257	372 405	371 142

Party	United Nations scale of assessments for 2019-2021	Kyoto Protocol adjusted scale for 2022-2023	Zero nominal growth scenario		Zero real growth scenario	
			Contributions for 2022 (EUR)	Contributions for 2023 (EUR)	Contributions for 2022 (EUR)	Contributions for 2023 (EUR)
Jordan	0.021	0.027	871	871	913	910
Kazakhstan	0.178	0.231	7 384	7 384	7 740	7 714
Kenya	0.024	0.031	996	996	1 044	1 040
Kiribati	0.001	0.001	32	32	34	33
Kuwait	0.252	0.327	10 454	10 454	10 958	10 921
Kyrgyzstan	0.002	0.003	83	83	87	87
Lao People's Democratic Republic	0.005	0.006	207	207	217	217
Latvia	0.047	0.061	1 950	1 950	2 044	2 037
Lebanon	0.047	0.061	1 950	1 950	2 044	2 037
Lesotho	0.001	0.001	32	32	34	33
Liberia	0.001	0.001	32	32	34	33
Libya	0.030	0.039	1 244	1 244	1 305	1 300
Liechtenstein	0.009	0.012	373	373	391	390
Lithuania	0.071	0.092	2 945	2 945	3 087	3 077
Luxembourg	0.067	0.087	2 779	2 779	2 913	2 904
Madagascar	0.004	0.005	166	166	174	173
Malawi	0.002	0.003	83	83	87	87
Malaysia	0.341	0.442	14 146	14 146	14 828	14 778
Maldives	0.004	0.005	166	166	174	173
Mali	0.004	0.005	166	166	174	173
Malta	0.017	0.022	705	705	739	737
Marshall Islands	0.001	0.001	32	32	34	33
Mauritania	0.002	0.003	83	83	87	87
Mauritius	0.011	0.014	456	456	478	477
Mexico	1.292	1.674	53 595	53 595	56 183	55 992
Micronesia (Federated States of)	0.001	0.001	32	32	34	33
Monaco	0.011	0.014	456	456	478	477
Mongolia	0.005	0.006	207	207	217	217
Montenegro	0.004	0.005	166	166	174	173
Morocco	0.055	0.071	2 282	2 282	2 392	2 384
Mozambique	0.004	0.005	166	166	174	173
Myanmar	0.010	0.013	415	415	435	433
Namibia	0.009	0.012	373	373	391	390
Nauru	0.001	0.001	32	32	34	33
Nepal	0.007	0.009	290	290	304	303
Netherlands	1.356	1.757	56 250	56 250	58 966	58 766
New Zealand	0.291	0.377	12 071	12 071	12 654	12 611
Nicaragua	0.005	0.006	207	207	217	217
Niger	0.002	0.003	83	83	87	87
Nigeria	0.250	0.324	10 371	10 371	10 871	10 834
Niue	0	0.001	32	32	34	33
North Macedonia	0.007	0.009	290	290	304	303
Norway	0.754	0.977	31 278	31 278	32 788	32 676
Oman	0.115	0.149	4 770	4 770	5 001	4 984
Pakistan	0.115	0.149	4 770	4 770	5 001	4 984
Palau	0.001	0.001	32	32	34	33
Panama	0.045	0.058	1 867	1 867	1 957	1 950

Party	United Nations scale of assessments for 2019-2021	Kyoto Protocol adjusted scale for 2022-2023	Zero nominal growth scenario		Zero real growth scenario	
			Contributions for 2022 (EUR)	Contributions for 2023 (EUR)	Contributions for 2022 (EUR)	Contributions for 2023 (EUR)
Papua New Guinea	0.010	0.013	415	415	435	433
Paraguay	0.016	0.021	664	664	696	693
Peru	0.152	0.197	6 305	6 305	6 610	6 587
Philippines	0.205	0.266	8 504	8 504	8 914	8 884
Poland	0.802	1.039	33 269	33 269	34 875	34 757
Portugal	0.350	0.453	14 519	14 519	15 220	15 168
Qatar	0.282	0.365	11 698	11 698	12 263	12 221
Republic of Korea	2.267	2.937	94 041	94 041	98 580	98 246
Republic of Moldova	0.003	0.004	124	124	130	130
Romania	0.198	0.257	8 214	8 214	8 610	8 581
Russian Federation	2.405	3.116	99 766	99 766	104 581	104 227
Rwanda	0.003	0.004	124	124	130	130
Saint Kitts and Nevis	0.001	0.001	32	32	34	33
Saint Lucia	0.001	0.001	32	32	34	33
Saint Vincent and the Grenadines	0.001	0.001	32	32	34	33
Samoa	0.001	0.001	32	32	34	33
San Marino	0.002	0.003	83	83	87	87
Sao Tome and Principe	0.001	0.001	32	32	34	33
Saudi Arabia	1.172	1.519	48 618	48 618	50 964	50 791
Senegal	0.007	0.009	290	290	304	303
Serbia	0.028	0.036	1 162	1 162	1 218	1 213
Seychelles	0.002	0.003	83	83	87	87
Sierra Leone	0.001	0.001	32	32	34	33
Singapore	0.485	0.628	20 119	20 119	21 090	21 019
Slovakia	0.153	0.198	6 347	6 347	6 653	6 631
Slovenia	0.076	0.098	3 153	3 153	3 305	3 294
Solomon Islands	0.001	0.001	32	32	34	33
Somalia	0.001	0.001	32	32	34	33
South Africa	0.272	0.352	11 283	11 283	11 828	11 788
Spain	2.146	2.781	89 022	89 022	93 319	93 002
Sri Lanka	0.044	0.057	1 825	1 825	1 913	1 907
Sudan	0.010	0.013	415	415	435	433
Suriname	0.005	0.006	207	207	217	217
Sweden	0.906	1.174	37 583	37 583	39 397	39 264
Switzerland	1.151	1.491	47 746	47 746	50 051	49 881
Syrian Arab Republic	0.011	0.014	456	456	478	477
Tajikistan	0.004	0.005	166	166	174	173
Thailand	0.307	0.398	12 735	12 735	13 350	13 305
Timor-Leste	0.002	0.003	83	83	87	87
Togo	0.002	0.003	83	83	87	87
Tonga	0.001	0.001	32	32	34	33
Trinidad and Tobago	0.040	0.052	1 659	1 659	1 739	1 733
Tunisia	0.025	0.032	1 037	1 037	1 087	1 083
Turkey	1.371	1.776	56 873	56 873	59 618	59 416
Turkmenistan	0.033	0.043	1 369	1 369	1 435	1 430
Tuvalu	0.001	0.001	32	32	34	33
Uganda	0.008	0.010	332	332	348	347

<i>Party</i>	<i>United Nations scale of assessments for 2019-2021</i>	<i>Kyoto Protocol adjusted scale for 2022-2023</i>	<i>Zero nominal growth scenario</i>		<i>Zero real growth scenario</i>	
			<i>Contributions for 2022 (EUR)</i>	<i>Contributions for 2023 (EUR)</i>	<i>Contributions for 2022 (EUR)</i>	<i>Contributions for 2023 (EUR)</i>
Ukraine	0.057	0.074	2 365	2 365	2 479	2 470
United Arab Emirates	0.616	0.798	25 553	25 553	26 787	26 696
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland	4.567	5.917	189 451	189 451	198 596	197 922
United Republic of Tanzania	0.010	0.013	415	415	435	433
Uruguay	0.087	0.113	3 609	3 609	3 783	3 770
Uzbekistan	0.032	0.041	1 327	1 327	1 392	1 387
Vanuatu	0.001	0.001	32	32	34	33
Venezuela (Bolivarian Republic of)	0.728	0.943	30 199	30 199	31 657	31 550
Viet Nam	0.077	0.100	3 194	3 194	3 348	3 337
Yemen	0.010	0.013	415	415	435	433
Zambia	0.009	0.012	373	373	391	390
Zimbabwe	0.005	0.006	207	207	217	217
Total	72.255	100.000	3 201 583	3 201 582	3 356 134	3 344 730