



建议供执行委员会通过的决定 对秘书处的财政和行政影响

决定：抗微生物药物耐药性：加速国家和全球应对

A. 与已批准的《2024-2025 年规划预算》之间的联系

1. 该决定草案如果获得通过，将根据已批准的《2024-2025 年规划预算》的哪些产出得到实施：

1.3.5. 各国能够通过加强监管系统、实验室能力、感染预防与控制、提高认识和循证政策和做法，解决抗微生物药物耐药性问题

2. 如果与已批准的《2024-2025 年规划预算》所列结果之间没有联系，请扼要说明审议该决定草案的理由：

不适用。

3. 请阐述秘书处无法在已批准的《2024-2025 年规划预算》资金限额内实施的 2024-2025 双年度任何其他工作：

不适用。

4. 估计实施该决定所需要的时间（年数或月数）：

11 年（2025-2035 年）。

B. 实施该决定对秘书处的财政影响

1. 实施该决定所需的预算资金总额（百万美元）：

5.0325 亿美元。

2.a. 估计可在已批准的《2024-2025 年规划预算》资金限额内满足的资金需求（百万美元）：

4103 万美元。

为与估计时间框架保持一致，仅列入了 2025 年的预计费用。

2.b. 除在已批准的《2024-2025 年规划预算》中编入的资金需求外，估计仍需获得的资金（百万美元）： 不适用。
3. 估计需编入《2026-2027 年规划预算》方案的资金（百万美元）： 8534 万美元。
4. 估计需编入今后双年度规划预算方案的资金（百万美元）： 3.7688 亿美元。
5. 当前双年度已有可用于实施该决定的资金（百万美元） <ul style="list-style-type: none"> - 当前双年度可用于实施该决定的资金： 1022 万美元。 - 当前双年度的资金缺口： 3081 万美元。 - 估计目前可能正在筹集的有助于填补当前双年度缺口的资金： 2300 万美元。 <p>支持世卫组织抗微生物耐药性工作的伙伴：亚欧基金会，美国疾病控制和预防中心、丹麦、欧盟委员会、弗莱明基金（大不列颠及北爱尔兰联合王国）、促进创新诊断方法基金会、法国、全球抗生素研发伙伴关系、德国、日本、荷兰王国、挪威发展合作署、大韩民国和沙特阿拉伯。</p>

表：估计的资金需求细目（百万美元）^a

双年度	费用	区域						总部	总计
		非洲	美洲	东南亚	欧洲	东地中海	西太平洋		
B.2.a. 2024-2025 年 已编入预算的 资金	职员	2.31	1.20	1.95	1.85	1.22	1.00	11.90	21.41
	活动	1.95	1.43	1.95	2.36	1.74	1.13	9.06	19.61
	合计	4.26	2.63	3.89	4.21	2.96	2.13	20.95	41.03
B.2.b. 2024-2025 年 所需补充资金	职员	-	-	-	-	-	-	-	-
	活动	-	-	-	-	-	-	-	-
	合计	-	-	-	-	-	-	-	-
B.3. 2026-2027 年 需编入预算的 资金	职员	4.80	2.49	4.05	3.84	2.54	2.07	24.74	44.54
	活动	4.06	2.98	4.05	4.91	3.61	2.35	18.84	40.80
	合计	8.86	5.47	8.10	8.75	6.15	4.42	43.58	85.34
B.4. 今后双年度 需编入预算的 资金	职员	21.20	11.01	17.87	16.96	11.22	9.16	109.27	196.70
	活动	17.94	13.14	17.89	21.68	15.95	10.36	83.21	180.18
	合计	39.14	24.15	35.77	38.64	27.17	19.52	192.48	376.88

^a 因为归整，行列总数可能有出入。