



联合
国
粮
食
及
农
业
组
织

Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

Organisation des Nations
Unies pour l'alimentation
et l'agriculture

Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Organización de las
Naciones Unidas para la
Alimentación y la Agricultura

منظمة
الاغذية والزراعة
للأمم المتحدة

计划委员会

第一二二届会议

2017 年 11 月 6—10 日，罗马

粮农组织气候变化战略 – 经审查的行动计划结果框架

征求计划委员会指导意见

计划委员会或许希望审查粮农组织气候变化战略行动计划结果框架的产出和指标以及新制定的目标。

对本文件实质性内容如有疑问，请联系：

副总干事（气候和自然资源）

Maria Helena Semedo 女士

电话：+39 06570-52060

本文件可通过此页快速响应二维码读取；粮农组织采用此二维码
旨在尽量减轻环境影响并倡导以更为环保的方式开展交流。

其他文件可访问：www.fao.org。



mu632

1. 计划委员会在其第一二一届会议上注意到，正式的《粮农组织气候变化战略》已经制定完毕，并同意在未来的一届会议上根据《工作计划和预算》审查有关产出和指标。

2. 理事会在其第一五六届会议上审查计划委员会第一二一届会议报告时赞赏《粮农组织气候变化战略》制定完毕，并期待在计划委员会下届会议上完成目标的制定工作。

3. 《粮农组织气候变化战略》在其附件 2 中提出了《行动计划结果框架》，将该战略的实施方式与《粮农组织战略框架》相联系。对于成果 1 和成果 2，主要产出指标尽可能依据战略目标计划而定，并将利用粮农组织的结果框架进行衡量和监测。如无此可能，以及对于成果 3 而言，则制定了新的产出指标，并将通过粮农组织结果框架的目标 6.6 进行衡量和监测，并参照与目标 6.6 已经相联系的两项具体的主要业绩指标。气候变化战略的监测工作将与《战略框架》的报告周期协调一致。因此，气候变化战略及其实施和监测工作完全纳入全组织《战略框架》。

4. 粮农组织审查了《粮农组织气候变化战略》行动计划结果框架的产出指标，并确定了所有主要产出指标的初步目标及其完成日期（2019 年或 2021 年）。以下经过修订的结果框架使用主要产出指标，删除了原先包含的对战略计划作出贡献的产出指标。其原因是那些产出指标不衡量产出的进展情况，而只是提供补充信息。在当前的结果框架中也对部分指标作出调整，以提高各项产出的质量和精准度，具体如下：

- 主要指标 **1.a.i.** 由原先作为作出贡献的一项指标的战略目标产出指标即**战略计划 2.3.2** 取代；
- 主要指标 **1.c.i.** 由指标 **3.a.i** 取代，报告产出 1.c 和 3.a 的情况；
- 最后，指标 **3.a.vi** 被移除，因为下一个《2018-21 年中期计划》的产出已获批准，与气候变化相关的产出比例在整个规划时期内将不再发生变化。

5. 目标的制定工作已经结束，在规划 2018-2019 两年度工作的过程中，与战略、规划及资源筹集办公室以及与各项战略计划进行了磋商和协调。还酌情与全组织其他部门进行了磋商。这些目标依据现有基准数据进行估算，将随着气候变化战略执行方式的演变而制定各项主要产出指标的报告方式。

6. 行动计划结果框架仍然以粮农组织战略框架产出指标为广泛基础，从而尽量避免重复，加强将气候变化纳入粮农组织工作主流的努力。战略计划目前正在为其修订后的产出指标制定目标，因此，当前为气候变化战略确定的目标应视为初步目标，将需要进行第二轮修订才能最终确定。修订后的最终结果框架及目标预期将与《2019 年战略实施报告》一并提出。

**粮农组织气候变化战略
经审查的行动计划结果框架及初步目标**

成果 1 产出	关于粮农组织作用的主要产出指标 (战略目标产出指标列在括号中)	初步目标	日期
1.a. 直接支持国家自主贡献通过实地政策进程、能力建设和技术干预在各国粮食和农业部门的实施。	1.a.i. (战略计划 2.3.2.) 政府和其他相关机构实施促进可持续生产和/或解决气候变化及环境退化问题的政策、战略或治理机制的能力得到加强的国家数量。	45	2018-19
1.b. 国家获取粮食及农业部门融资通过利用国家和国际气候金融得到支持。	1.b.i. 在粮农组织支持下筹集的用于粮食和农业领域气候变化适应和减缓的融资金额。	10 亿美元	2018-19
	1.b.ii. 通过粮农组织支持获得资助的新的气候变化适应和减缓倡议数量。	30	2018-19
1.c. 支持各国将粮食安全、农业部门考虑及气候变化纳入相关国家政策和区域政策、战略、计划。	1.c.i. 参考国家自主贡献和确认粮农组织与国家开展气候变化适应和减缓合作领域的粮农组织国际别规划框架数量。产出指标 1.c.i. 以产出指标 3.a.i.衡量。	35	2018-19
	1.c.ii. (战略计划 2.2.1.) 得到粮农组织有力支持，旨在提高农业、林业及渔业生产力和可持续性，以及应对气候变化和环境退化问题的政策、战略及投资计划数量。	61	2018-19
	1.c.iii. (战略计划 2.2.2.) 通过跨部门政策对话制定的与 2030 年议程及国家自主贡献实施计划有关的可持续农业、林业及渔业战略文件数量。	30	2018-19
1.d. 指导各国制定和通过减少灾害风险及上游适应和防范措施。	1.d.i. (战略计划 5.1.1A) 因粮农组织的支持而制定实施了降低风险和管理危机的战略/计划的国家数量。	53	2018-19
	1.d.ii. (战略计划 5.4.1) 在应用危害和部门性应急防备标准、准则和实践方面得益于粮农组织支持的国家数量。	31	2018-19
1.e. 组织多国技术及政策交流，以应对与气候变化有关的突发问题。	1.e.i. 粮农组织组织或支持的旨在帮助技术及政策交流以应对与气候变化有关的突发问题的多国研讨会数量。	12	2018-19
	1.e.ii. 参加粮农组织组织或支持的旨在应对与气候变化有关的突发问题的研讨会的国家数量。	60	2018-19
1.f. 制定新的或更新修订行为守则、准则、标准及其他文件，支持各国更加有效地应对气候变化。	1.f.i. 新制定的或更新修订的支持各国更加有效地应对气候变化的行为守则、准则、标准及其他文件数量。	5	2018-19
1.g. 生成、采集和利用数据和信息从而提高其应对气候变化适应和减缓能力的国家和区域机构能力得到加强。	1.g.i. (战略计划 2.4.2.) 在推动可持续生产、解决气候变化和环境退化及相关可持续发展目标的决策所使用数据的采集、分析和报告方面，得到粮农组织能力建设支持的机构数量。	77	2018-19
	1.g.ii. (战略计划 5.2.1.) 因粮农组织的支持而改进了威胁监测机制/系统以强化早期预警交付的区域和国家数量。	34	2018-19
	1.g.iii (战略计划 4.3.1) 得到粮农组织支持加强价值链行动方技术和管理能力的国家数量。	73	2018-19

成果 1 产出	关于粮农组织作用的主要产出指标 (战略目标产出指标列在括号中)	初步目标	日期
	分指标：在提供的支持中纳入气候变化视角的国家数量。		
1.h. 开发了新的工具并推广了现有工具，支持对气候变化影响及新的国家报告要求的分析和规划。	1.h.i. 为支持对气候变化影响及新的国家报告要求进行分析和制定计划而新开发的工具数量。	1	2018-19
	1.h.ii. 得到培训以便使用工具支持对气候变化影响及新的国家报告要求进行分析和制定计划的国家数量。	20	2018-19
1.i. 增加了为各国提供关于气候智能型农业实践方式的知识和技术支持。	1.i.i. (战略计划 2.1.1.A.) 创新实践方式和技术得到示范、验证和接受，能够可持续提高生产力和产量，同时应对气候变化和/或环境退化的倡议数量。	177	2018-19
	1.i.ii (战略计划 2.1.1.B.) 扩大创新实践方式和技术使用规模，以便可持续提高生产力和产量，同时应对气候变化和/或环境退化的倡议数量。	49	2018-19
1.j. 在国际气候及发展进程中利用了与关键的研究及实施行动方之间建立战略性国家伙伴关系，这些行动方包括农民、食品生产者、学术界、私营部门及民间社会。	产出 1.j. 和 2.f. 使用产出指标 3.b.i. 进行衡量。		

成果 2 产出	关于粮农组织作用的主要指标 (战略目标产出指标列在括号中)	初步目标	日期
2.a. 粮食安全和营养、农业、林业及渔业、农村生计及自然资源管理和保护维度在应对气候变化的国际论坛中得到充分重视。	<p>2.a.i. 粮农组织参与其中作出贡献的气候变化国际会议/论坛数量。</p> <p>2.a.ii. (战略计划 2.3.1.) 提交给国际治理机制的含有粮农组织意见建议并关注可持续农业、林业和/或渔业考量的正式会议文件数量。国际治理机制特别包括如下机制：</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 2030 年可持续发展议程实施 b) 联合国气候变化框架公约/巴黎协定 c) 联合国生物多样性公约、联合国防治荒漠化公约或其他相关机构倡议 d) 粮农组织负责的机制或文书及相关区域治理机制 	12	2018-19
2.b. 粮食和农业部门在涉及气候变化的供资决定中的地位得到提升。	<p>2.b.i. 粮农组织参加的绿色气候基金治理和区域会议数量。</p> <p>2.b.ii. 粮农组织与气候融资伙伴在农业部门的合作计划数量。</p>	13	2018-19
2.c. 粮农组织参与气候变化工作预计将扩展到非具体讨论农业部门问题的相关论坛，例如讨论人道主义问题、移民或冲突的论坛。	2.c.i. 粮农组织参与的论坛和国际进程数量。	4	2018-19
2.d. 粮农组织作为气候变化适应和减缓的全球数据和信息资源及知识和技术提供者的角色得到保持和加强。	2.d.i (战略计划 2.4.1.) 通过包容性方式制定出来并发布提供给各国的新的和大幅更新的涉及可持续生产、气候变化及环境退化的战略知识产品数量。	51	2018-19
2.e. 主要处理气候变化问题的粮农部门行动者和其他部门行动者被召集到一起。	2.e.i. 召集的跨部门气候变化对话的数量。	10	2018-19
2.f. 调动与国际气候与发展进程中关键研究和实施行动方之间的战略性国际伙伴关系，包括联合国系统、公共、私营、研究及民间社会组织，以便在所需的资金、人力及技术资源方面形成合力和相互补充，以改进交付，避免重复，更高效利用资源，以及筹集资金支持国家计划。	产出 1.j. 和 2.f. 使用产出指标 3.b.i. 进行衡量。		
2.g. 粮农组织为引导青年一代参与气候变化问题提供的支持通过全球及国家一级的教育和公共意识提升活动得到加强。	2.g.i. 发布的针对青年一代关于气候变化问题的材料数量。	4	2018-19
	2.g.ii. 粮农组织组织或支持的针对年轻一代关于气候变化问题的学习活动数量。	14	2018-19
	2.g.iii. 通过粮农组织设计的计划在本社区为涉及气候变化的可持续发展目标下的具体目标作出贡献的年轻人数量。	8000	2018-19

成果 3 产出	关于粮农组织作用的主要指标 (战略目标产出指标列在括号中)	初步目标	日期
3.a. 为气候变化战略实施和新设立的气候、生物多样性、土地及水利部建立了业务模式。	3.a.i. 整合了气候变化内容的国别规划框架数量。	35	2018-19
	3.a.ii. 气气候变化被作为一项要求考虑的内容纳入到粮农组织的项目周期中。	是	2018-19
	3.a.iii. 在其职责范围内纳入明确的气候变化职能的正常计划员工比例。	15%	2018-19
	3.a.iv. 与气候变化活动联系密切的粮农组织正常计划预算所占比例。	8%	2018-19
	3.a.v. 与气候变化活动联系密切的粮农组织项目预算所占比例。	30%	2018-19
3.b. 通过与国际气候与发展进程中包括联合国系统、公共、私营、研究及民间社会组织等在内的关键研究和实施数行动方之间的战略性伙伴关系，使在国家、区域和国际一级的影响最大化。	3.b.i. 与非国家行动方建立伙伴关系并在其谅解备忘录中包含明确的气候变化活动的伙伴关系数量。	7	2018-19
3.c. 共享知识和促进学习的国际计划得到扩展。尤其是粮农组织国家、分区域、区域及联络办事处的能力得到了加强。	3.c.i. 国家气候变化邮件列表技术网络成员数量。 (在 54 个国家中)	420 (在 54 个国家中)	2018-19
	3.c.ii. 编制的培训模块和指导文件数量。	12	2018-19
	3.c.iii. 组织的交流和/或学习活动数量。	16	2018-19
3.d. 对实施该战略的进展进行了衡量。	3.d.i. 与粮农组织《工作计划和预算》报告周期相一致，每隔一年年底及时编制一份战略实施报告。	是	2019-21