



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  
الأغذية والزراعة  
للأمم المتحدة

C

# 渔业委员会

## 第三十三届会议

2018 年 7 月 9—13 日，罗马

## 《2030 年可持续发展议程》

### 内容提要

文件列出了粮农组织在可持续发展目标方面开展的工作，尤其关注粮农组织负责监管的可持续发展目标 14。文件涉及方法论、监测和报告等关键问题以及“蓝色增长”在监督和执行可持续发展目标进程方面的作用。

### 建议渔委采取的行动

#### 提请渔委：

- 认可并通过粮农组织为推动各国采纳可持续发展目标 14 并报告和进行监测而提议的计划；
- 注意到粮农组织正在处理成员国通过《负责任渔业行为守则》调查问卷提交的信息，确定各国在可持续发展目标指标 14.6.1 和 14.b.1 方面的得分，在 2019 年可持续发展目标全球进展报告中公布前此得分将先告知成员国；
- 认识到当前各国在可持续发展目标指标报告方面存在能力差距，并考虑向支持《2030 年议程》实施（尤其是渔业和水产养殖业相关可持续发展目标实施）的多方捐助基金提供资金支持；
- 促进探讨是否有机会为支持实施《2030 年议程》、推动渔业和水产养殖业可持续发展作出额外供资安排（例如公私伙伴关系），并对将推动各国实现可持续发展目标 14 具体目标的倡议予以支持；
- 注意到人们呼吁采取更具综合性和协作性的行动，以实现可持续发展目标和“蓝色增长”可发挥的作用，且人们呼吁确定渔业和水产养殖价值链以及所有粮食和农业部门的能力建设行动，以期消除贫困、实现粮食安全与营养和资源管理；

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：<http://www.fao.org/cofi/en>。



- 分享经验，包括蓝色增长方法的成功案例，以及投资执行《2030 年议程》和实现渔业相关可持续发展目标具体目标的成功案例；
- 为粮农组织“蓝色论坛”和“蓝色港口”提案提供指导意见。

## I. 实现《2030 年议程》-指标及“蓝色增长”的作用

1. 《2030 年议程》<sup>1</sup>和可持续发展目标构想了一个更加公正、繁荣、和平和可持续的世界，在这一愿景中，没有一个人掉队，每个人都享有基于权利的、公平和包容性的增长。《议程》推动持久、包容和可持续的经济增长，促进充分的生产性就业和人人获得体面工作。

2. 粮农组织的工作总体上与《2030 年议程》和一系列可持续发展目标相一致（尤其是目标 1、2、5、6、8、12、13、14、15 和 17），并就相关政策和能力建设（包括主流化<sup>2</sup>以及渔业和水产养殖规划）为各国提供指导意见和建议。可持续发展目标对水产养殖、渔业和鱼类价值链的战略重要性日益受到粮农组织渔委水产养殖分委员会和鱼品贸易分委员会等论坛的认可。粮农组织还为《可持续发展目标报告》<sup>3</sup>以及 2017 年举办的联合国可持续发展高级别政治论坛、联合国海洋大会和在马耳他举办的第四届“我们的海洋”会议等重大活动做出了重要贡献。这些会议承认“蓝色经济/增长”是实现目标 14，尤其是具体目标 14.7 的重要方式。<sup>4</sup>

3. 人们普遍认为，现有的国际性指导文件，如《负责任渔业行为守则》、《渔业和水产养殖生态系统方法》、《粮食安全和消除贫困背景下保障可持续小规模渔业自愿准则》、《可持续粮食和农业共同愿景》、《港口国措施协定》及粮农组织“蓝色增长”等其他文件，一旦付诸实施，毫无疑问将推动多个可持续发展目标具体目标的实施和监测。

## II. 监测特定可持续发展目标具体目标的实施进展

4. 《2030 年议程》是国家主导和国家牵头的框架。“可持续发展目标各项指标机构间专家组”以及“2030 年可持续发展议程统计伙伴关系、协调和能力建设高级别

<sup>1</sup> 联合国。2015 年。《变革我们的世界：2030 年可持续发展议程》。

<https://sustainabledevelopment.un.org/post2015/transformingourworld/publication>

<sup>2</sup> 联合国发展集团。2017 年。《2030 年可持续发展议程》主流化。联合国国家工作队参考指南（2017 年 3 月更新）。联合国发展集团。137 页 <https://undg.org/wp-content/uploads/2017/03/UNDG-Mainstreaming-the-2030-Agenda-Reference-Guide-2017.pdf>

<sup>3</sup> 联合国秘书长。2017 年。《可持续发展目标进展情况-秘书长报告》联合国经社理事会主持召开的可持续发展问题高级别政治论坛 E/2017/66。 <https://unstats.un.org/sdgs/files/report/2017/secretary-general-sdg-report-2017--EN.pdf>；统计附录：<https://unstats.un.org/sdgs/files/report/2017/secretary-general-sdg-report-2017--Statistical-Annex.pdf>

<sup>4</sup> <https://openknowledge.worldbank.org/handle/10986/26843>

小组”是负责制定实施《2030年议程》目标和具体目标全球指标框架的专家组。两个小组均由会员国组成，由区域和国际机构担任观察员。一些国际机构被指定为特定指标的监管机构，负责在国家、区域和全球层面推动适当的可持续发展目标报告工作。

5. 粮农组织是可持续发展目标 169 个具体目标共 230 项指标中 21 项的监管机构，涉及可持续发展目标 2、目标 5、目标 6、目标 12、目标 14 和目标 15，并且是另外四个可持续发展目标的参与机构。身为监管机构，即有责任为国家、区域和全球的可持续发展目标报告工作创造有利条件。监测工作是粮农组织为成员国提供的全方位支持的组成部分，支持成员国将可持续发展目标纳入国家发展计划，落实粮食安全计划、社会安全保障和研发计划。

6. 该背景下，粮农组织的角色是：i) 主导各指标的方法论开发和指标记录工作；ii) 为各国统计能力提供支撑，帮助各国生成和公布国家数据；iii) 从国家渠道收集数据，并确保其可比性和一致性；iv) 在全球层面公布数据，推动在全球、区域和国家层面监测进展。目标 14 下，粮农组织负责以下四项指标：14.4.1、14.6.1、14.7.1 和 14.b.1。粮农组织还是可持续发展目标指标 14.c.1 的参与机构，为某些数据项提供方法论支持。2018 年《世界渔业和水产养殖状况》详细阐述了粮农组织与各可持续发展目标。

7. 可持续发展目标议程的一项显著特征在于其综合性和不可分割性，因此只有综合评价相关指标的结果，才能对不同发展道路的影响和权衡取舍做出全面分析。粮农组织负责监管的分属四个可持续发展目标的 14 个具体目标的指标相互关联，因此尽管各具体目标截止日期不同，仍需要采取综合性政策和措施以实现目标。

#### **可持续发展目标指标 14.4.1-在生物可持续产量水平范围内的鱼类种群的比例**

8. 该指标衡量具体目标 14.4 - 到 2020 年使鱼类种群数量恢复到能够实现最高可持续产量的水平方面的进展。指标可对全球鱼类资源利用和管理中的进展和变化进行监测，是可持续性的直接衡量手段。

9. 粮农组织自 1974 年开始使用基于最高可持续产量的指标，并每两年度在《世界渔业和水产养殖状况》中公布一次。由于数据和技术能力所限，该指标仅开展区域和全球层面估算，因此无法完整提供所有国家的概况。但指标估算工作所倚仗的评估原则和方法同样适用于国家层面。实际上，多个国家已经独立评估或在区域渔业机构框架下评估其鱼类种群情况，因此要在可持续发展目标指标 14.4.1 下进行国家估算应该难度不大。然而，其他国家可能受数据和能力限制，在生成指标时面临各种挑战。

10. 粮农组织计划视资金可用情况且在可能时与区域渔业机构合作提供培训，内容包括适用于数据缺乏情况和确定种群状况的方法培训，以及关于渔获量、所做努力和生物学数据的数据收集能力建设，能力建设工作中期内将会推动改善种群资源评估情况。

11. 粮农组织正在编写指标 14.4.1 的《报告和监测指南》，内容包括国家层面机构设置、如何根据国家种群参考清单制定指标，以及向粮农组织报告该指标所需的元数据。粮农组织还强化了渔业和资源监测系统<sup>5</sup>，将其作为支持公布和监测种群情况的全球信息系统。

### **可持续发展目标指标 14.6.1-各国在打击非法、不报告、不管制捕鱼国际文书的执行程度方面取得的进展**

12. 该指标突出了打击非法、不报告和不管制捕鱼的重要性，非法、不报告和不管制捕鱼可能会破坏保护和管理鱼类种群的努力，并妨碍实现长期可持续性。为有效控制非法、不报告和不管制捕鱼，多年来已制定多个国际文书，重点关注各国在实施方面所负有的责任。

13. 1995 年粮农组织《负责任渔业行为守则》及相关文书调查问卷的部分章节可衡量非法、不报告和不管制捕鱼领域相关国际文书的执行进展：

- 遵守并实施 1982 年《联合国海洋法公约》
- 遵守并实施 1995 年《联合国鱼类种群协定》
- 制定并实施国家行动计划，根据《预防、制止和消除非法、不报告、不管制捕鱼国际行动计划》打击非法、不报告、不管制捕鱼
- 遵守并实施 2009 年粮农组织《港口国措施协定》
- 在 1993 年粮农组织《促进公海渔船遵守国际养护和管理措施的协定》和粮农组织《船旗国表现自愿准则》框架下落实《船旗国责任》。

14. 该指标基于各国对以上文书执行情况的自我评估。依据《负责任渔业行为守则》问卷相应部分的回答，各国将得到一个处于 0-1 之间的指标分值。考虑到各文书在打击非法、不报告、不管制捕鱼方面的重要性以及文书内容存在重复现象，为每项文书确定了一个权数。

15. 粮农组织在关于《港口国措施协定》及相关文书的研讨会上演示了指标 14.6.1 的衡量方法。该指标的最终方法完全依据《负责任渔业行为守则》问卷答案，已得到可持续发展目标各项指标机构间专家组批准，通过演示确保该方法为各国准确计算分值。

16. 2018 年《负责任渔业行为守则》问卷公布后已收到第一批国家数据。粮农组织根据各国填写的问卷计算指标 14.6.1 的各国分值，分值即将通知各国。每个国家的第一个指标分值将成为可持续发展具体目标 14.6 实施进展的国家、区域和全球监测基线。

---

<sup>5</sup> 渔业和资源监测系统：<http://firms.fao.org/firms/en>

### **可持续发展目标指标 14.7.1-小岛屿发展中国家、最不发达国家和所有国家的可持续渔业占国内生产总值的比例**

17. 该指标关注海洋资源价值随时间发生的变化，缺乏国际公认的方法论。第一种方法论途径将以国家核算系统中获取的数据计算国内生产总值。然而，考虑到指标仅基于国内生产总值具有局限性，正在通过专家会议等方式开发一种更为详尽的方法，对影响国内生产总值的更多相关因素进行评估。这些因素包括但不限于：自给性渔业、休闲渔业、入渔协定、租金、工作计划、收入和服务贸易。

18. 为开发方法论，粮农组织 2018 年规划了与小岛屿发展中国家（以及最不发达国家）的三次区域研讨会。研讨会上将与利益相关方讨论可持续发展目标 14.7.1 的报告方法，验证拟议方法，并确定在国家层面实施方法论的试点国家。

### **可持续发展目标指标 14.b.1-各国在通过和执行承认小规模渔业并保护其市场准入权利的法律/监管/政策/制度框架方面取得的进展**

19. 该指标旨在跟踪可持续发展具体目标 14.b 的进展-让个体户渔民获得海洋资源和进入市场。该具体目标具体提到了小规模渔业，并确认了全球对于小规模渔业在粮食安全和消除贫困方面基础性作用的认可。为确保安全获取，应建立认可并保护小规模渔业权利的有利环境。该有利环境有三个重要特征：

- 1) 恰当的法律、规章和政策框架
- 2) 支持小规模渔业的具体举措
- 3) 使小规模渔业组织得以参与重要进程的相关机构机制

20. 粮农组织是该指标的监管机构，该项指标基于《负责任渔业行为守则》问卷的三个问题。依据国家对《负责任渔业行为守则》问卷相应部分的回答，各国将得到一个处于 0-1 之间的指标分值。

21. 为支持成员国实现和报告可持续发展目标 14.b，粮农组织开发了一个电子学习课程<sup>6</sup>，并于2017年11月举办研讨会，探讨可持续发展目标14.b及其拟议指标14.b.1。

22. 2018 年《负责任渔业行为守则》问卷收集了指标 14.6.1 的情况，以及指标 14.b.1 的各国分值。但指标 14.b.1 的基线来自 2016 年《负责任渔业行为守则》问卷，当时首次提出了与小规模渔业相关的问题。

23. 将指标 14.6.1 和 14.b.1 的分值告知各国后，将会在粮农组织可持续发展目标指标平台和联合国统计司负责维护的全球可持续发展目标数据库公布。

---

<sup>6</sup> [www.fao.org/elearning/#/elc/en/course/SDG14B1](http://www.fao.org/elearning/#/elc/en/course/SDG14B1)

**可持续发展目标指标 14.c.1-为保护和可持续利用海洋及其资源，通过法律、政策和体制框架，在批准、接受、执行《联合国海洋法公约》中有关执行海洋国际法的文书方面取得进展的国家数目**

24. 粮农组织并非该指标监管机构，但仍作为参与机构提供专长并协助为该指标制定方法。

25. 粮农组织通过联合国海洋论坛推动该进程，并十分坚持自己的观点，即该指标方法不应仅仅用于各国签署的公约，还应用于相关文书的执行。确定最终方法还需多个机构与监管机构进一步努力和协作，但粮农组织已经在《负责任渔业行为守则》问卷中添加了若干问题，确保成员国有条件对该指标进行报告。

### **旨在实现可持续发展目标指标的粮农组织能力建设倡议**

26. 粮农组织能力建设工作的主要目的是，使各国有能力制定这些指标并根据国际商定的方法和标准对指标进行报告。为此，粮农组织已经组织了国际性和区域性培训研讨会，并推出准则和电子学习课程，且通过利用现有伙伴关系（例如，渔业和资源监测系统）和创新技术建立软件等（《负责任渔业行为守则》问卷、《全球种群和渔业记录》）报告系统，为国家监测工作提供指导。以上活动获得多个资金来源支持，其中包括催生多个项目的 2016-17 两年度多学科信托基金。

27. 未来粮农组织计划设立多捐助方总体计划，为国家统计系统填补能力缺口，使各国能够有效制定并使用可持续发展目标指标。该计划将通过改进以质量和精细度更高的数据为基础的监测工作，帮助各国监测与饥饿和粮食安全、可持续农业及自然资源管理相关的可持续发展具体目标的进展。伙伴国家将会生成和公开更加全面和具有可比性的可持续发展目标指标数据，使其能够设计有效、循证的国家政策和战略，实现可持续发展具体目标。

## **III. 可持续发展目标在报告方面的挑战**

28. 《2030 年议程》的国家、区域和全球监测工作将尽可能仅以各国提供的信息为基础，因此必须通过良好的数据流机制确立国家和国际层面的报告机制。衡量《2030 年议程》进展的重要内容是获取优质官方统计数据。因此，国际组织的所有成员、国家统计系统和其他参与可持续发展目标信息汇总工作的国家主管机构必须在工作中严格遵守《官方统计基本原则》。

29. 各国应始终提供信息，且必须确保能够对各具体目标的区域和全球进展进行透明衡量。另一方面，负责汇总信息和维护元数据的监管机构应公布最新数据，并协调上传至联合国统计司可持续发展目标指标全球数据库，以确保全球数据集一致。

30. 现在和未来均需大量投资以确保这一监测和报告工作能够定期获得其所需的充足的人员和机构能力。在可持续发展目标监测和报告中鼓励参与和磋商并为此

创造条件，可增强此类进程的自主性和认同感，创造更多可靠信息来源和数据。需通过政府预算拨付、私营部门捐款（包括企业报告或民间社会和慈善活动）等另外探索非传统和非常规资金来源。

#### 插文 1

联合国统计司指导方针规定，在国家数据缺失的情况下，作为监管机构的国际组织可使用非官方数据或模型估算数据来汇总全球指标，条件是该过程应保持透明，向所有伙伴公布所使用的方法并给予成员国充分审查估算数据的机会。

43 份《自愿国家审查》的《综述报告》<sup>7</sup>提出了各国在满足《2030 年议程》监测和报告要求方面所面临的一般性挑战。

- 数据分解
- 数据收集、处理、管理和传播，以及缺少技术专长，且缺少训练有素的工作人员和必要的设备
- 为数据工作筹集资金和技术支持，包括制定用于数据收集、监测和评价的方法论

《综述报告》还强调了提高国家数据统计能力的措施：

- 清晰划分各机构在可持续发展目标数据和监测方面的职责
- 利用技术改进数据收集、分析和获取
- 动员利益相关方参与数据收集
- 确定新的数据来源以指导可持续发展目标落实工作
- 通过伙伴关系动员获得支持

31. 各国在实施监测和报告框架中面临的其他挑战包括：

- 数据缺失
- 需在工作计划和预算中适当反映监测进展
- 需提升报告和监测工作的透明度

32. 渔业相关指标尤其面临挑战，因为可持续发展目标所需的多数渔业数据在国家统计系统之外生成和管理，通常由主管部委下属机构负责（指标 14.4.1、14.6.1 和 14.b.1）。对于某些指标而言，数据稀缺，且所需科学信息同样不足（如国家层面的强有力的种群评估方法所示），直接影响指标 14.4.1 的可用数据；或者不存在计算稳健指标的方法，因此使用了替代指标，导致具体目标和指标出现错配（指标 14.6.1 和 14.7.1）。

33. 区域渔业机构和区域渔业管理组织作用关键，通过在改善数据可用性、监测和报告方面的职能可推动实现可持续发展目标。很多区域渔业机构和区域渔业

<sup>7</sup> [https://sustainabledevelopment.un.org/content/documents/17109Synthesis\\_Report\\_VNRs\\_2017.pdf](https://sustainabledevelopment.un.org/content/documents/17109Synthesis_Report_VNRs_2017.pdf)

管理组织在数据和信息收集、校对和分析方面为其成员国提供技术和科学支持。这些信息大部分与元数据和长期数据集相连，而元数据与长期数据集有助于评估指标和衡量进展。与区域渔业管理组织和区域海洋公约合作可发挥重要作用，使监测和报告框架方面的国家方法具有一致性和可比性。

34. 2017年联合国海洋大会<sup>8</sup>被看作很大程度上成功形成了实施可持续发展目标14的势头。因此各国战略应乘势而上，充分利用资源等方面的自愿承诺和伙伴关系对话的结果。与区域渔业管理组织和区域海洋公约合作可发挥重要作用，促进各国在监测和报告框架方面的一致性和可比性。

#### IV. “蓝色增长”-支持实现《2030年议程》

35. “蓝色增长”旨在实现包容性增长，为《2030年议程》三大支柱（社会、经济和环境）做贡献，是管理和利用水生资源的一种综合性和多部门创新方法，具有加速可持续发展目标进程的潜力（Burgess et al., 2018）。“蓝色增长”项目包含许多用于推导可持续发展目标指标的方法，因此为可持续发展目标的监测间接做出了贡献。此外，“蓝色增长倡议”在执行约束性和非约束性粮农组织文书的过程中确立了监测和报告成员国可持续发展目标实现进展的必要机制和程序。粮农组织正在开展和计划开展的与其战略框架相关的“蓝色增长”活动在COFI/2018/11文件第10-13段和40-41段中得到了进一步阐释。

36. 事实证明，粮农组织“蓝色增长倡议”是制定计划以实现《2030年议程》各项目标的有效平台。倡议结合了根植于《负责任渔业行为守则》的文书，例如《港口国措施协定》和《小规模渔业准则》，并贯穿了粮农组织支持各国实现的各个可持续发展目标。部分举例解释如下。

37. “蓝色增长倡议”中的“蓝色贸易”部分包括“蓝色论坛”，“蓝色论坛”是一个涉及政府、行业、渔民协会、非政府组织和民间社会的多利益相关方平台，但重点关注私营部门。“蓝色论坛”涉及的问题需要全面、协调的方法和共同的解决方案。问题可能包括：海产品价值链中的体面工作条件、贩卖人口、可持续性以及对威胁到可持续社会经济的气候变化影响。

38. “蓝色论坛”可促进多部门伙伴关系，促进直接采取社会、经济和环境行动以推动利益相关方（私营部门、民间社会组织、非政府组织和政府）在变革渔业和水产养殖业方面的工作。论坛将力求在不同部门/行动方倡议间形成协同效应，并发现与持续执行中的其他倡议进行战略合作的机会。

39. “蓝色论坛”将在比戈对话、“全球鱼品市场信息系统”项目、渔业信息网络和其他现有计划的积极经验基础上开展工作。

---

<sup>8</sup> [https://sustainabledevelopment.un.org/content/documents/17193OCVC\\_in\\_depth\\_analysis.pdf](https://sustainabledevelopment.un.org/content/documents/17193OCVC_in_depth_analysis.pdf)



40. 秘书处提议，将“蓝色论坛”的形式和职权范围提交下一届渔委鱼品贸易分委会审议。

41. 渔港是进入海产品价值链的关键通道，因此是经济和社会效益的重要创造者。然而，通过更为全面的方法，尤其是环境可持续性方面的全面方法，可推动海港更进一步发展。因此，粮农组织为渔港制定了有关国际最佳实践的指导意见，旨在推动其过渡至蓝色增长模式，即环境、经济和社会可持续的渔港。

42. 建议在西班牙比戈召开利益相关者会议，与重要的国际港口主管部门和专家讨论关于蓝色增长渔港的国际最佳实践指导意见的内容和形式。预计最佳实践指导意见的后续发展将利用有关社会（例如，体面工作、性别包容）、经济（例如，贸易、价值链开发）和环境（例如，资源高效利用）可持续性的现有国际文书和方法，将其纳入港口运作和管理中。

43. “蓝色港口”预计将是一个联合国多机构倡议，由国际劳工组织、国际海事组织、世界贸易组织和关税合作理事会等机构共同参与。

44. 在渔港运作中执行“蓝色增长”框架有助于提高其长期可持续性和实现《2030年议程》。秘书处提议将指导意见提交2019年渔委鱼品贸易分委会审议。

45. **可持续发展目标 2-零饥饿**：粮农组织和亚洲伙伴正在努力开发营养敏感型鱼类农产品系统，确保渔业和水产养殖计划能够预先考虑、衡量、监测和评价此类粮食系统活动的营养影响。

46. **可持续发展目标 1 和目标 3-无贫穷及良好健康与福祉**：粮农组织与伙伴开发了粮农组织—第阿诺亚技术炉灶，2014年在科特迪瓦推出，简单高效、可替代传统熏鱼炉灶。该炉灶焚烧洁净，且熏制食物所需的薪柴更少，对女性来说有多个优点：工作环境更健康、呼吸道疾病发病率降低、产品质量更好可卖得高价，节省更多时间可参加扫盲班。

47. **可持续发展目标 5-性别平等**：粮农组织在索马里开展的渔业计划中由挪威供资的部分，重点关注建造更好更安全的渔船，替代大部分小规模沿海渔民使用的不安全船只。新渔船由索马里人按照粮农组织安全标准建造，造船人员中包括经挑选来学习宝贵造船技能的索马里女性。

48. **可持续发展目标 8-体面工作和经济增长**：佛得角《蓝色增长宪章》于2015年通过，优先考虑海洋相关重点工作的环境、经济和社会发展情况。这些重点工作包括气候变化研究、鲨鱼保护、海洋保护区开发、渔业社区强化、渔产品质量改善、赋权女性群体直接向餐馆出售鱼类、改善海洋运输网络促进旅游业发展，以及为常常被迫去国外找工作的年轻人创造就业机会。

49. **可持续发展目标 9-工业、创新和基础设施**：继 2013 年台风摧毁 3 万艘船只后重建菲律宾捕捞船队，建成了更高效、更安全且忠实于传统设计的混合型螃蟹船。培训当地工人建造的新渔船使用完全符合粮农组织安全标准的玻璃纤维龙骨，而不是传统的木质结构。最大程度节省资源的创新方法仍然尊崇传统，并为当地渔民所接受。
50. **可持续发展目标 12-负责任消费和生产**：粮农组织在拉丁美洲及加勒比与六个国家合作减少兼捕，并推动采取更加负责任的渔业做法。项目还涉及减少粮食损失，并鼓励通过改进兼捕管理、尽量减少废弃物和海床损害来改善生计。通过这一方式，项目可将底拖网渔业转变为负责任渔业。
51. **可持续发展目标 13-气候行动**：粮农组织在泰国的重点关注是，减少燃料使用，进而减少捕捞渔业的温室气体排放，提供多重经济和环境惠益。船长访谈表明，船长对自己在降低油耗方面的重要性认识有限，且不太了解泰国拖网渔船采取什么做法能够帮助行业减少温室气体排放进而减少碳足迹。
52. **可持续发展目标 14-水下生物**：可持续发展目标 14 的内容不仅包括海洋保护，还关注依赖海洋资源的人群和沿海社区。因此，粮农组织在可持续发展目标 14 下开展的蓝色增长活动涉及多个可持续发展目标，以建立和处理可持续发展目标 14 与其他《2030 年议程》具体目标的联系，尤其是可持续发展目标 1（无贫穷）、目标 2（零饥饿）、目标 8（体面工作和经济增长）。
53. “蓝色增长倡议”为各国提供有关最佳捕捞水平、扩大养殖规模、公正安全获取活体水生资源和可持续发展市场的信息。此外，“蓝色增长倡议”支持能力建设，促进实施与成员国磋商的具有约束力和不具约束力的文书，这些文书有助实现可持续发展目标 14，包括粮农组织《负责任渔业行为守则》、《港口国措施协定》、《渔获登记制度自愿准则》、《保障可持续小规模渔业自愿准则》和生态标签准则。
54. **可持续发展目标 6 和目标 15-清洁饮水和卫生设施以及陆地生物**：阿尔及利亚、埃及和阿曼面临水资源挑战，且优质土壤短缺；但可将农业水产复合作为生产蔬菜、水果和其他食物的解决方案。通过农业水产复合，可在无需大量用水的条件下在当地生产富含蛋白质和矿物质的食物。阿尔及利亚、埃及和阿曼的农民通过粮农组织的农民间交流计划考察了 15 家农业水产复合农场，互相学习了新的技巧和技术。
55. **可持续发展目标 17-促进目标实现的伙伴关系**：“南森计划”由挪威海洋研究院与粮农组织合作开展，为很多发展中国家提供了平台，这些发展中国家缺少适当基础设施，因而无法独立开展海洋研究，且无法获取对其报告可持续发展目标 14 执行情况尤为关键的重要信息。私营部门与其他利益相关方进行对话是实现《2030 年议程》的关键，粮农组织希望通过“蓝色论坛”吸引私营部门参与。