

2013 年 12 月

	منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة	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
---	--	--------------------	---	---	---	--

渔业委员会

鱼品贸易分委员会

第十四届会议

2014 年 2 月 24—28 日，挪威卑尔根

最近鱼品贸易发展情况

内容提要

本文件的目的是向分委员会提供 2012 年 2 月分委员会第十三届会议以来鱼和渔产品国际贸易方面的主要事实和发展情况。本文件简要概括了世界鱼品生产、消费及贸易和价格变化情况，以及当前主要渔业商品的贸易状况和整个价值链中的相关问题，并对粮农组织和其他国际组织在世界鱼品贸易领域的活动作了说明。本文件还讨论了对于进入国际贸易的鱼和渔产品价值链中各利益相关者重要的新问题，特别是涉及发展中国家的那些问题。

建议分委员会采取的行动：

- 分享贸易发展信息和相关经验；
- 就粮农组织今后在国际渔产品贸易领域的工作提供指导意见，特别涉及推动发展中国家和小规模经营者更加有效地参与鱼品贸易；
- 就粮农组织与价值链上所有利益相关者进行对话，以及粮农组织与相关组织在渔业贸易问题上的合作提出意见。

为尽量减轻粮农组织工作过程对环境的影响，促进实现对气候变化零影响，本文件印数有限。敬请各位代表、观察员携带文件与会，勿再索取副本。
粮农组织大多数会议文件可从互联网 www.fao.org 网站获取。

引言

1. 受到水产养殖进一步发展的推动，2013 年全球渔业（捕捞业和水产养殖业）产量¹预期将刷新纪录，达到 1.60 亿吨。这一增长将导致人均表观消费量提高 2.7%，反映了养殖产品供应量的增加，养殖业正在超越捕捞业，成为食用鱼品的主要供应来源，但与此同时，供人直接消费的野生品种数量也不断增加。

2. 随着鱼产量的持续增长和分销渠道的改善，世界鱼品贸易持续增加，从贸易值和贸易量来看均是如此，尽管与 2010—2011 年/2012 年初相比，增长速度放缓。2013 年初步数据表明出口再创记录，达到 1 320 亿美元。下文各章节回顾了鱼品贸易分委员会第十三届会议以来最为相关的情况。

生产

3. 2010—2011 年世界渔业总产量出现新的增长，从 2010 年的 1.48 亿吨增至 2011 年的 1.56 亿吨。2012 年初步数据表明产量微弱增长，达到 1.57 亿吨，水产养殖产量的增长抵消了捕捞渔业产量出现的 3% 的下降。对 2013 年的估计表明将比 2012 年略微增长（2%），达到 1.60 亿吨。在过去两年中，中国证实了作为主要生产国的作用，其 2011 年产量达到 5 400 万吨，其中 3 900 万吨来自水产养殖。初步数据表明其 2012 年的产量进一步增至 5 700 万吨。发展中国家依然是主导生产国，占（2011 年）世界渔业的 82%，占世界水产养殖产量的 94%。世界水产养殖产量 88% 由亚洲提供。

4. 同十年前的产量数相比，2012 年的数字表明增长了 2 900 多万吨。这完全得归功于水产养殖产量的增长，2002—2012 年期间，水产养殖业每年平均增长了 6.1%。2012 年初步数据表明，水产养殖总产量为 6 600 万吨，据预测 2013 年将继续增长，达到 7000 万吨左右，即占渔业总产量的 44%。过去两年中，水产养殖产量尽管取得了持续增长，但其年平均增长速度放缓，原因是产量尤其虾类产量因疾病问题而下降。

5. 2011 年取得 5% 的增长（达到 9 350 万吨）之后，捕捞渔业于 2012 年下降 3% 以上，其原因是南美洲鳀鱼上岸量下降。渔获量的下降也导致鱼粉和鱼油产量的下降，其结果是造成价格大幅上涨。2013 年的估计表明捕捞渔业产量略微下降至 9 020 万吨，与近 20 年来的趋势一致，总产量在 8 500 万吨至 9 500 万吨之间徘徊。

6. 据预测今后十年将持续这一趋势。根据粮农组织渔业模型预测结果（见经合组织和粮农组织联合出版物《2013—2022 年农业前景》），世界渔业产量预计将于

¹ 全文引用的渔业产量、贸易量和消费量统计资料不包括鲸、海豹及其他水生哺乳动物和水生植物。

2022 年达到 1.81 亿吨左右，比该模型使用的 2010—2012 年基期增长 18%。产量的增长大部分将来自水产养殖，其产量预期将在该研究所涉时期内增加 35%，而捕捞渔业将增长 5%左右，主要是因为某些种群资源得到恢复。

消费

7. 世界人均鱼品表观消费量几十年来持续增长，在 2001—2010 年²期间达到平均 17.3 公斤。2011 年和 2012 年的数字表明再度增长，分别达到 18.9 公斤和 19.2 公斤。2013 年估计数表明进一步增加到 19.7 公斤，这些增长主要来自新兴经济体。鉴于捕捞渔业相当稳定，其对人均消费量的贡献正在下降。2013 年，养殖渔业产品估计占供人消费的鱼品总供应量的 49%。

8. 鱼和渔产品发挥了关键的营养作用，提供了其他食物中常常缺少的重要营养素。此外，鱼品占世界人口动物蛋白摄入量的大约 17%，占有蛋白质摄入量的 6.5%。在全球范围内，鱼类为近 30 亿人提供了 20%的动物蛋白摄入量，为 43 亿人提供了 15%的动物蛋白摄入量。尽管与发达国家相比，发展中国家的鱼品消费水平相对较低（2010 年为 23.3 公斤对 17.8 公斤），但鱼品占其动物蛋白质摄入量的比重却高得多。2010 年，这一比重在最不发达国家约为 28.6%，其他发展中国家为 19.7%，低收入缺粮国为 25.9%，而发达国家仅为 11.6%。

9. 决策者面对的长期挑战是维持这一消费增长，不仅要保持当前的人均鱼品消费水平，最好是提高这一水平。总的来说，全球化、城市化、贸易以及技术和食品分配渠道的发展，增加了向世界大多数消费者提供鱼品的潜力。然而，可供量单独并非提高鱼品消费的唯一因素。社会经济和文化因素也显然对国家之间和国家内部就消费量和消费品种而言的鱼品消费水平产生重大影响。

贸易

10. 随着渔业部门运行环境日益全球化，几十年来，渔业贸易取得了相当大的发展。鱼类可能在某个国家养殖生产，在第二个国家加工，在第三个国家消费。2011 年和 2012 年初出现高速增长（2011 年比 2010 年增长 16%）之后，鱼和渔产品国际贸易继续发展，但增速放缓。2012 年，渔业出口达到 1 293 亿美元，比 2011 年小幅增长（1%），但达到了报告的最高水平。2013 年的初步估计表明出口再创纪录，约为 1 322 亿美元。

11. 2012—2013 年贸易增长缓慢，主要是由于供人消费的若干鱼和渔产品尤其是养殖品种的国际价格承受下跌压力，其根源是许多主要市场的需求下降。许多发达

² 2010 年为可获得粮农组织全面表观鱼品消费量统计的最新年份。

国家即供人消费的鱼品的主要进口国需求很不稳定，因此，鼓励出口商在一些需求仍然呈健康态势的新兴经济体中开拓市场。

12. 2011 年和 2012 年期间，进入国际贸易的世界渔业产量的比例仍然比较稳定，为 37% 左右（活重当量）。尽管国际鱼品贸易中养殖产品的比例日益上升，水产养殖在粮食安全方面依然发挥着关键作用。养殖产量中相当大一部分为低值淡水品种，主要供国内消费。当地消费者的日益喜爱，也为亚洲许多地区的水产养殖业发展，以及为非洲和中南美洲水产养殖业的日益发展奠定了基础。

13. 2012 年和 2013 年，世界许多经济大国的经济再次出现不稳定状况，但鱼品贸易的长期趋势良好。不过，2014 年短期前景难以确定，因为大多数发展中国家的鱼品消费和需求虽然呈基本良好态势，但美国、欧盟（成员组织）和日本等传统进口市场的消费者兴趣淡薄。

14. 2011—2012 年期间，发展中国家证实了其作为世界市场供应国的重要作用，占有所有鱼品出口值的近 50%，占出口量（活重）的 60% 以上。对许多发展中国家来说，鱼品贸易除了在创收、就业、粮食安全和营养方面起着重要作用外，还是外汇收入的重要来源。其渔业净出口收入（出口减进口）于 2012 年超过其他农产品（如肉、烟草、大米和食糖）。2012 年，低收入缺粮国占出口总值的 8%，其渔业净出口值达到 59 亿美元。

15. 发达国家为主要进口国，占 1 318 亿美元（2012 年）世界进口值的 73%，比上一个两年度下降 2%。就进口量（活重）而言，发达国家占比大幅下降，为 55%，反映出发达国家进口产品单位值提高。过去几年中，发展中国家增加了渔业进口，为其加工业提供原料，满足不断增加的国内消费。

16. 中国是最大的鱼和渔产品出口国，出口值达 182 亿美元（2012 年），但其进口也不断增加，同年达 74 亿美元。2011 年以来，中国已成为世界第三大进口国，仅次于美国和日本。中国的进口增加部分原因是外部采购原料。中国的加工商从各大区域包括从南美、北美和欧洲进口原材料，用于再加工和再出口。这还反映出中国当地无法提供的品种的国内消费量增长。2013 年中国鱼品出口值预计进一步增至 198 亿美元。

17. 挪威即第二大出口国的产品构成多样化，包括从养殖鲑科鱼类到中上层小鱼品种到传统的白鲑产品。北鳕资源的恢复也使挪威能够扩大其淡水鳕鱼产品市场。泰国和越南为世界第三大和第四大出口国。2013 年，泰国的出口下降（约 12%），其原因是疾病问题造成虾类养殖产量下降。这两个国家的加工业通过创造就业和贸易，对本国经济作出了重大贡献。泰国是一个主要依靠进口原材料的杰出的水产品加工中心。相反，越南则拥有一个不断增长的国内资源基础，只进口少量原料，但进口量仍呈增长趋势。

18. 欧盟是进口鱼和渔业产品的最大单个市场。2012 年进口值（欧盟 27 国）为 471 亿美元，比 2011 年下降 4%，占世界进口总值的 36%。但是官方统计数也包括欧盟伙伴之间的贸易。如不包括区域内部贸易，欧盟 2012 年的渔业进口值为 249 亿美元。这意味着欧盟依然是世界最大市场，占世界进口值的大约 26%。2013 年的预报表明增长 6%，增至约 500 亿美元（不计欧盟内部贸易为 260 亿美元）。欧盟鱼品消费对进口的依赖性在增加。这是由于积极的消费趋势，但也表明了欧盟扩大内部供应方面的制约。

19. 美国和日本是鱼和渔产品的最大进口国，同欧盟一样，鱼品消费均高度依赖进口（分别占鱼品总供应的约 60% 和 54%）。日本历来是最大的鱼品进口国，但于 2011 年让位于美国。2012 年日本再度成为主要进口国，进口值达 180 亿美元。2013 年，日本的进口大幅下降约 15%，原因之一是其货币疲软，因而进口更加昂贵。2012 年，美国的鱼品进口额达到 176 亿美元，据初步估计 2013 年略有下降，降至 175 亿美元。

20. 除了这三个主要进口市场以外，其它一些新兴经济体对世界出口商也越来越重要。这些新兴市场主要有巴西、墨西哥、俄罗斯、埃及、亚洲及中东。在亚洲、非洲、南美和中美洲，区域贸易流量仍然非常重要，不过在许多情况下，没有在官方统计数字中得到充分反映。鱼和渔产品国内分销渠道得到改进，加上水产养殖产量增加，发挥了扩大区域贸易的作用。特别在亚洲，以及在中、南美洲，2011—2012 年国内市场需求旺盛，为国内和区域生产者提供了很好的销路。东欧和中欧因其消费者购买力增强，进口也不断增加。

价格

21. 鱼品价格同其他产品价格一样也受到需求和供应因素的影响。同时，由于渔业部门异质性很强，有数百个品种和数千种产品进入国际贸易，很难对整个部门的价格变化情况进行估计。在 2012—2013 年，粮农组织继续构建鱼品价格指数，以便更好地说明相对和绝对价格的变动。目前正与斯塔万格大学合作制定该项指数，挪威海鲜出口理事会也提供了数据支持。该指数定期在每年两期的粮农组织《粮食展望》³和《全球渔讯要闻》季刊上发表。

22. 按 2002—2004 年为基年等于 100 计算，粮农组织综合鱼品价格指数显著增长，从 2002 年初的 90 增至 2011 年 3 月的最高峰 157，不过年内波动很大。该指数已从最高点略有下降，但 2012—2013 年保留在 140 以上的高位运行。除了该项综合指数之外，还为大多数主要商品以及野生品种和养殖品种确定了单项指数。

³ <http://www.fao.org/GIEWS/ENGLISH/fo/index.htm>

23. 粮农组织鱼品价格指数凸显的一个有趣之处是,捕捞渔业产品价格与水产养殖产品价格的差异。其主要根源看来在于供应侧和各自的成本结构:捕捞船队作业的能源成本高于养殖成本,以及某些品种供不应求。水产养殖业从生产率增长和规模经济带来的成本下降中受益的程度较高,但最近其成本开始上涨,尤其是饲料成本上涨,特别影响到肉食性品种的生产。水产养殖生产对价格变动的反应,也因大多数品种的放养和生产周期而有滞后。直到 2012 年底,捕捞渔业品种的价格涨幅大于养殖品种,2012 年 12 月为 164 对 123。然而,2013 年期间,价格差缩小,于 2013 年 7 月达到 144 对 140。

主要商品

24. 就价值而言,虾类仍然是最大单个商品,占国际渔业产品贸易总值的 15%。虾类主要在发展中国家生产,很大一部分进入国际贸易。然而,这些国家的需求随着经济状况的好转而增长,结果是出口量减少,国内消费增加。

25. 2012 年和 2013 年上半年,虾类养殖产量下降,其主要原因是遇到疾病问题。结果造成供应下降,加上 2013 年剩余时间预期生产前景差,推高了世界范围内的虾类价格。买主需求不减,对市场价格产生影响,如在美国和中国。相反,欧洲若干国家和日本的进口减少。日本完全依靠进口虾类的供应,其市场也因日元疲软和上岸成本增加而受到影响。

26. 鲑鱼占世界贸易的比重在过去几十年中大幅提高,达到目前的 14%,这是由于北欧、北美洲、南美洲的鲑鳟养殖产量增加。养殖鲑价格在 2011 年下半年出现暴跌,直到几个月之后才止跌企稳。2012 年底,价格开始回升,自那时以来,鲑鱼市场价格上扬,提振出口收入,达到创纪录水平,对供应欧盟市场的挪威生产商来说尤其如此。2013 年第三季度,价格趋势逆转,其原因是随着原料成本上涨的效应渗入价值链下游,需求出现某些疲软迹象。然而,看来市场平衡相当紧,足以阻止下跌。在第二大生产国和出口国智利,鲑鱼业正在经历重大变革,以期渡过当前金融危机,解决应生产管理加紧而出现的生产成本上涨的问题。

27. 底层鱼类品种如大西洋鳕、白长鳍鳕、绿青鳕和狭鳕仍然占世界鱼品出口的大约 10%。底层产品市场多样化程度高,近来的市场行为与过去的常态很不相同。2012 年和 2013 年上半年,由于若干种群资源恢复,底层鱼总供应量增加。然而,品种间存在差异,例如,北鳕供应充足,而绿青鳕和黑线鳕短缺。总的来说,2011—13 年底鱼价格坚挺。大西洋鳕仍然是最贵的底层鱼类,即使在供应充足的情况,其价格也出现上涨。不过,由于供应充足,预期其价格将在 2014 年期间下跌,至少对冷冻鱼片和鱼块、咸干鳕鱼和干鳕鱼来说是如此。

28. 过去,世界白鲑市场由传统底层鱼类品种主导,但随着水产养殖业的发展,情况发生了显著的变化。养殖的白鲑品种,尤其是价格比较低廉的替代品种,如

罗非鱼和巨鲶鱼，进入了传统的底层鱼类市场，使该部门得以重大发展，惠及新的消费者群体。巨鲶鱼现出口到欧盟、美国、日本、俄罗斯、中东、南美洲和非洲。但是由于主要出口国越南产量减少，2013年巨鲶鱼供应量可能小于2012年。全球需求稳定，预期将推动其他发展中国家，尤其是亚洲国家的巨鲶鱼生产的发展。

29. 罗非鱼在美国依然受到青睐，主要供应来自亚洲国家（冷冻鱼）和中美洲国家（新鲜鱼）。欧洲的罗非鱼需求仍然有限，需要开展积极的销售和促销活动，提高罗非鱼在该市场上的能见度。罗非鱼生产在亚洲、南美洲和非洲得到发展，国内和区域内消费者而不是国际市场成为新的供应目标。同样值得提一下的是非洲的生产者既看到了罗非鱼的国内消费潜力，又看到了其出口潜力。

30. 金枪鱼占鱼类总出口的比重为9%左右。其总上岸量有些波动，2013年低于2012年，价格在高位运行。金枪鱼生鱼片最大的市场日本的购买活动减少，2013年1—6月的进口量下降。美国新鲜/冷冻生鱼片的需求居于高位，现已成为非罐装金枪鱼产品的第二大市场。罐装金枪鱼市场得到改善，原因是美国和欧盟的进口增加，价格居高。非传统市场尤其是亚洲市场上罐装金枪鱼需求也有改善。

31. 头足类在世界鱼品贸易中的份额为3%左右。2013年，主要市场尤其是日本和欧盟需求旺盛，尽管经济形势困难，这些品种价格高昂。2013年1—6月，章鱼供应比2012年更为充足，尤其是来自摩洛哥的供应。同期鱿鱼产量略有提高，但乌贼供应略微紧张。头足类价格较高，而且预期将继续居高不下。人们对南美洲的大赤鱿（*Dosidicus gigas*）喜爱有加，秘鲁正向50多个国家出口。

32. 2005年以来，鱼粉产量逐步下降，但总需求继续增加，将价格推至历史最高。鱼粉价格的涨势持续到2013年第二季度，从2008年中至2013年中总体上涨约43%。由于同期大豆粉价格保持相对稳定，价格差的扩大促使陆地养殖户使用比较廉价的饲料替代品取代鱼粉。

33. 鱼油产量也在下降，其主要原因是拉丁美洲的产量下降，以及原材料配额收紧，加大了价格压力，增加了价格波动。鱼油价格持续爬升，于2013年中达到新高。水产养殖产品需求的扩大，增加了对鱼油的需求，也因而提高了其价格，因为鱼油是若干肉食性鱼类品种饲料的重要成分。鱼油作为人体营养的补充其需求也持续增加。

价值链发展情况

34. 价值链关系到许多利益相关者，取决于初级生产者与消费者之间处理、加工和分销链节的数量。利益相关者受到若干因素不同程度的影响，视其在价值链中的位置、其合同关系、在其与供应商和客户关系方面的相对谈判力量而定。某些

问题为临时性质，产生近期市场影响，另外一些问题则具有长期性质，其实际影响目前只能推测。

35. 2009年至2012年，粮农组织对国际鱼品贸易进行了一项全面的价值链分析，评估了其对小型渔业和水产养殖业的影响。该项目由挪威开发合作署供资，名为“价值链动态、小型渔业与粮食安全；国际鱼品贸易政策建议”⁴。项目开展了以孟加拉国、柬埔寨、加纳、洪都拉斯、肯尼亚、马尔代夫、秘鲁、泰国和乌干达等9个国家为重点的案例研究，同时还包括加拿大、冰岛、日本、挪威和西班牙等5个发达国家。

36. 相对价值链中的其他主体而言，案例研究得出结论，渔民或鱼类养殖者获得其产品分配的利益最少，加工商和零售商获得的最多，原因是其市场结构比较集中，购买力较强。研究发现，发展中国家大多数鱼品供应商向发达国家提供原材料，因而从其宝贵自然资源中获得的利益分配有限。

37. 案例研究认识到，政府、非政府组织和国际机构需要增加对价值链初级节点的支持。研究提出，此类支持应定向投入四个主要领域，包括技术培训、基础设施改善、获取融资以及研究开发。

国际贸易相关事项

38. 过去两年度和今后将继续影响国际贸易的若干主要国际渔产品贸易问题有⁵：

- 渔业管理设计、权利分配和该部门经济可持续性之间的关系；
- 小型渔业部门在鱼品生产贸易方面的作用；
- 养殖产品进口量的迅速增长对国内渔业部门的影响；
- 生态标签的大量增加及其对发展中国家市场准入可能产生的影响⁶；
- 新追溯系统的要求；
- 经济危机与进口壁垒和关税增加的风险；
- 一般商品价格波动及其对生产者和消费者的影响；
- 在整个渔业价值链中价格及利润和利益的分配；
- 鱼和渔产品相对其他食品的竞争力需要；
- 若干国家更加严格的食品质量和安全规则，包括进口食品；以及
- 预见的和实际的鱼品消费风险及利益。

⁴ <http://www.fao.org/valuechaininssmallscalefisheries/en/>

⁵ 有关质量和安全的市场准入情况，请参阅 COFI:FT/XIV/2014/8 号文件。

⁶ 有关粮农组织生态标签工作的情况，请参阅 COFI:FT/XIV/2014/6 号文件。

39. 最近几十年来，由于关税下降，尤其是非增值产品关税的下降，发展中国家的出口大大增加。这一趋势是在世界贸易组织（世贸组织）成员增加、一些双边贸易协定生效和新兴经济体可支配收入增加后形成的。然而，尽管出现了上述积极的迹象，也有若干因素对发展中国家进入国际市场的努力产生影响。

40. 其中包括与一些国家内部结构有关的问题。许多国家，尤其是欠发达经济体，尽管取得了技术进步和革新，仍然缺乏适当的基础设施和服务，可能影响到渔业产品的质量，造成产品损失和销售困难。一些发展中国家可能没有形成渔业部门可持续管理所需的适当管理框架和机构能力。而可持续资源管理方法对可持续国际贸易、逐步减少上岸时的抛扔物和整条价值链中的浪费十分必要。发展中国家也可能因缺乏机构能力而被关在区域发展政策的门外。

41. 发展中国家的出口可能面临关税和非关税贸易壁垒。非关税壁垒对贸易和经济福利的影响往往难以评估。此类壁垒可能通过应用规定的产品标准、卫生和植物检疫措施、进口许可证程序和原产地规则以及符合性评估等对贸易产生影响。发展中国家的贸易也可能受到关税分类、估值和清关程序等特定处理方式的影响，包括费时或重复的认证程序。高额关税也可能对贸易产生不利影响。

42. 对发展中国家贸易产生的其他影响可能与技术性贸易壁垒，即规定某个产品特性的技术规定和标准有关。世贸组织技术性贸易壁垒协定含有旨在防止这些措施成为不必要壁垒的明确规则，但客观上壁垒仍然存在，造成贸易困难。这些措施也包括某些技术程序，即需要确认产品符合条例和标准中规定的既适用于国产产品，又适用于进口产品的要求。

世贸组织关于渔业产品的活动

43. 世贸组织多哈发展议程谈判于 2001 年启动，2010 年和 2011 年部分时间也在进行，直到在大多数事项包括与渔业有关的事项上出现僵局。多哈回合中同渔业部门相关的两个主要问题仍然是：1) 渔业补贴，由规则谈判小组渔业补贴分组讨论；2) 工业化市场准入谈判，由非农产品市场准入谈判小组讨论。自 2011 年 4 月以来，这些事项上没有开展积极的工作，有待多哈回合其他领域取得进展。

44. 继中国于 2001 年、越南 2007 年和俄罗斯 2012 年加入之后，所有主要的鱼品生产、进口和出口国都已成为世贸组织成员。截至起草本文为止，世贸组织共有 159 个成员。成为该组织的成员是获得其争端解决机制的一个必要前提。

45. “全球审查”是又一个与渔业有关的领域。“全球审查”对贸易援助计划进行监测，目的是提高贸易援助的执行效率。2013 年 7 月第三次全球审查特别注意到，捐助国对发展中国家渔业部门提高生产能力承诺提供的援助，从 2005 年的 3.08 亿美元增至 2011 年的 4.25 亿美元。

粮农组织与其它组织的合作

46. 在本两年度期间，粮农组织加强了与私营部门的合作，并与其他国际组织，包括世贸组织、经济合作与发展组织（经合发组织）和世界银行保持了良好的合作关系，需要时相互提供技术力量。

47. 粮农组织与《国际野生动植物濒危物种贸易公约》继续经常开展合作，多亏有预算外资金的资助。粮农组织通过一系列活动和在法律事项上为该公约提供了支持⁷。

⁷ 有关粮农组织与《濒危物种贸易公约》的合作情况，请参阅 COFI:FT/XIV/2014/10 号文件。