



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

PSMA 信息交流技术工作组第四次会议 (TWG-IE4) ¹

巴拿马巴拿马城 ², 2024 年 3 月 18-22 日

GIES 的连通性状态

¹ 以阿拉伯文、中文、英文、法文、俄文和西班牙文举行。

² 在巴拿马巴拿马城巴拿马酒店举办。

GIES 的连通性状态

区域渔业机构汇总表– GIES 的连通性

GIES连通性	类型 (拒绝/检查)	数据要求 (数据域)	标准 (参考清单/ 编码清单)	格式 ² 结构化/非结构 化	连通机制 FLUX / API	正在进行的工作	预计的连通日期
区域渔业机构¹							
NEAFC 6/6 (100%)³	拒绝 (DEN)			S	API	测试连接正在进行(虚拟数据)	2024年3月 (信息交流技术工作组第四次会议)
	港口检查报告 (PIR)			U	-	进行相容性分析	时间表尚未确定
IOTC 22 / 29 (76%)³	DEN			S	API	测试连接正在进行	2024年3月 (信息交流技术工作组第四次会议)
	PIR			S	API	推迟至拒绝完成	2024年6月 (第36届渔委会)
GFCM 16 / 23 (70%)³	DEN				API*	与地中海综合渔业委员会的成员和合作非成员协调, 预计在2024年对数据域进行最终修订	将与地中海综合渔业委员会的成员和合作非成员讨论
	PIR			S	API*, FLUX P1000-8**	与地中海综合渔业委员会的成员和合作非成员技术讨论 (数据保密, 一般指南)	将与地中海综合渔业委员会的成员和合作非成员讨论
FFA 6 / 17 (35%)³	DEN			S	API	完整的电子港口国措施。系统尚未运行 (处于试验阶段)。	纽约方第五届会议 (2025年5月)
	PIR			S	API	完整的电子港口国措施。系统尚未运行 (处于试验阶段)。港口检查报告将于2024年2月底完成。	纽约方第五届会议 (2025年5月)
SPRFMO 13 / 17 (76%)³	DEN			U	-	2022年与秘书处讨论 (PSMA区域协调会议)	-
	PIR			U	-	2022年与秘书处讨论 (PSMA区域协调会议)	-
ICCAT 38 / 52 (73%)³	DEN				-	持续讨论和交流关于数据域和参考清单的文件	-
	PIR				-		-
WCPFC 14 / 26 (54%)³	DEN	-	-	-	-	将审议港口国措施	-
	PIR	-	-	-	-	将审议港口国措施	-
预计				不适用	不知	部分关联	完全关联

区域渔业机构	类型	附加说明
NEAFC	DEN	拒绝的概念不同于PSMA。参加PECMAC和年度会议跟进。双边沟通要协调。将建立API以交流拒绝的情况，并在连接运行环境之前首先在非运行环境上进行测试
	PIR	由于在NEAFC电子港口国措施内交流的数据形式只是部分结构化，因此目前不可能进行连接。目前尚未开始开发具有完全结构化数据的电子港口检查报告。一旦电子港口检查报告可用，将在已经建立的API基础上促进连接
IOTC	DEN	规划真实数据连接。要协调双边沟通。编码列表不完全一致，但可以进行对应
	PIR	试点实施计划了一组减少的数据域(以及完整格式的PDF)。编码列表没有完全一致，但可以进行对应
GFCM	-	与秘书处举行会议-2024年2月5日;*标准sharepoint API可用。与GIES API的互操作性将在2024年进行评估;**为了方便起见，潜在的路线图正在与地中海综合渔业委员会的成员和合作非成员讨论
FFA	-	2024年第一季度推出完全的电子港口国措施系统（试验阶段）
SPRFMO	DEN	没有电子港口国措施系统。通过电子邮件分享拒绝情况。SPRFMO履约和技术分委会内部正在讨论是否可能将GIES用于SPRFMO报告要求。下一步需要进行深入的分析，以便更好地检查数据域，并将其与相应的养护和管理措施数据标准关联起来
	PIR	没有电子港口国措施系统。PDF格式的港口检查报告通过电子邮件分享。SPRFMO秘书处将检查报告中的数据输入结构化数据库。目前正在探讨是否可能利用GIES作为交流信息和便利监测由秘书处提取数据的手段。下一步需要进行深入的分析，以便更好地检查数据域，并将其与相应的养护和管理措施和数据标准关联起来
ICCAT	DEN	前正在以PdF格式交流表格，ICCAT电子港口国措施系统的开发在ICCAT在线报告技术工作组(WG-ORT)工作计划范围内进行，但预计在不久的将来不会开始开发。还需要进行分析，比较ICCAT养护和管理措施的数据要求和标准与GIES内使用的数据要求和标准
	PIR	
WCPFC	-	与WCPFC秘书处进行初步讨论。

注解

1. 这不是一个详尽的清单。如适用，预期与其他区域渔业机构进行协作。
2. 表格是如何交流的。“结构化”意味着数据被定义并可搜索，例如通过在线表格计算。“非结构化”意味着数据是不可搜索的，例如使用 pdf 文件
3. 截至 2024 年 1 月 29 日，该组织的缔约方与 PSMA 缔约方的比例

工作计划 – GIES 连通性

GIES连通工作计划	2023				2024				2025				2026			
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
相关事件		MOP4		启动	TWG-IE4				WGSM	MOP5				MOP6		
区域渔业机构																
NEAFC	FF		DS		DS	IE			IE							
IOTC		FF		DS	IE			IE								
GFCM		FF			FF				DS*							
FFA					FF					DS	IE	IE				
SPRFMO					FF											
ICCAT					FF											
WCPFC					FF											
注解	FF: 事实调查——提供技术援助/评估GIES与国家/区域系统之间的互操作性选择……															
	DS: 技术指标的开发——参考列表、数据域映射、API文档															
	IE: 信息交流。确立数据传输和维护要求（部分符合）															
	IE: 信息交流——完全符合信息交流要求															

注解:

*基于预计 2024 年第四季度的地中海综合渔业委员会的决策