



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

A

**الاجتماع الخامس للسجل العالمي للفريق العامل التقني والاستشاري  
غير الرسمي مفتوح العضوية  
سول، ١٣ و ١٤ مايو/أيار ٢٠١٩  
البنود الرئيسية للمناقشة**

**الفريق العامل مدعو لما يلي:**

- الأخذ علماً بالوضع الراهن للسجل العالمي وتطورات الإصدار الجديد لنظام معلومات السجل العالمي والتعقيب علي ذلك؛
- النظر في اعتماد النسخة المعدلة من وثيقة 2016 التصنيف الإحصائي الدولي الموحد لمعدات الصيد (ISSCFG) (نوع المعدات) كقائمة مرجعية لاستخدامها في نظام معلومات السجل العالمي؛
- مراجعة القائمة المعدلة التصنيف الإحصائي الدولي الموحد لسفن الصيد (ISSCFV) (نوع السفينة) قيد المعالجة حالياً لاعتمادها في الجلسة السابعة والعشرين (27) للفريق العامل؛
- النظر في اعتماد الوثيقة UN/LOCODE كقائمة رموز مرجعية للموانئ الداخلة في إطار نظام معلومات السجل العالمي؛
- الأخذ علماً بالتطورات ذات الصلة بآليات تبادل البيانات والنظر في تضمين نظام المعلومات المُسبق (APIs) كآلية بديلة لتبادل البيانات والتعقيب علي ذلك.

من أجل الحدّ من تأثيرات عمليات المنظمة على البيئة والمساهمة في طبع عدد محدود من هذه الوثيقة عدم التأثير على المناخ. ويرجى من السادة المندوبين والمراقبين التكرم بإحضار نسخهم معهم إلى الاجتماعات وعدم طلب نسخ إضافية منها. ومعظم وثائق اجتماعات المنظمة متاحة على الإنترنت على العنوان التالي:

<http://www.fao.org/global-record/meetings/grwg5-meeting-documents/ar/>

## ١. معلومات أساسية

عُقدت الجلسة الثانية والثلاثون للجنة مصائد الأسماك (COFI32) في يوليو/تموز 2016 وفيها أعربت عن دعمها الكامل للسجل العالمي لسفن الصيد وسفن النقل المُبرّدة وسفن التموين (السجل العالمي) والتطوير المستمر وأشادت بأهميته كأداة لمكافحة الصيد غير المشروع وغير المُبلّغ عنه وغير المُنظّم IUU، وذلك من خلال دورها الداعم في تنفيذ الاتفاق بشأن التدابير التي تتخذها دول الميناء والصكوك الدولية التكميلية الأخرى. كما حثّت اللجنة على توسيع المشاركة لتشتمل على إدراج البلدان الأعضاء للبيانات.

في 21 أبريل/نيسان 2017، تم تدشين إصدار العمل الأولي لنظام معلومات السجل العالمي وإتاحته لأعضاء منظمة الأغذية والزراعة كافة لتمكينهم من إرسال المعلومات طرفهم والوصول إلى السجلات المُقدّمة على النظام مع تقييد حرية الوصول لهذه المرحلة الأولية. في 9 يوليو/تموز 2018، تم تدشين نظام معلومات السجل العالمي للجمهور العام. وقد أُنثت الجلسة الثانية والثلاثون للجنة مصائد الأسماك (COFI32) على خطوة الإطلاق العلني لنظام المعلومات، بل وأعدت تأكيداً على أهمية دورها في مكافحة الصيد غير المشروع وغير المُبلّغ عنه وغير المُنظّم IUU، وذلك من خلال دعمها تنفيذ الاتفاق بشأن التدابير التي تتخذها دول الميناء (PSMA) والصكوك الدولية التكميلية الأخرى والمبادرات الوطنية والإقليمية، ومواصلة تشجيع الدول الأعضاء على تقديم معلومات للسجل العالمي وتقديم تحديثات منتظمة. وقد أوصت اللجنة بمواصلة تطوير نظام معلومات السجل العالمي، ولا سيما لإتاحة التحميل التلقائي للمعلومات.

## ٢. الوضع الراهن

عُقد الاجتماع الرابع للفريق العامل للسجل العالمي (GRWG4) في أبريل/نيسان 2018، حيث تم التأكيد على الحاجة لتعزيز مشاركة المنظمات الإقليمية لإدارة مصائد الأسماك (RFMOs) لتوسيع مشاركة البلدان في السجل العالمي. وأثناء الاجتماع الرابع للفريق العامل للسجل العالمي (GRWG4)، تم التأكيد على الحاجة إلى التركيز على معلومات السفن في هذه المرحلة الأولية، إلى جانب التشديد على أهمية وحدات المعلومات الأخرى، لا سيما تفاصيل الوقائع التاريخية والتحويل لدعم تحليل المخاطر. كما تم إبراز أهمية مواصلة التشريعات الوطنية مع اشتراطات السجل العالمي، بما في ذلك تلك التشريعات بشأن الحصول على الأرقام التي تُحددها المنظمة البحرية الدولية (IMO). في هذا الشأن، قدّم الفريق العامل بشأن السجل العالمي (GRWG) مجموعة من المقترحات التي من شأنها تحسين القدرات الوظيفية للنظام، كما أوصى الفريق بإعداد وثيقة حول قواعد التحقق والتعليمات المُفصّلة، إلى جانب المواد الإرشادية الأخرى بشأن تحميل البيانات ووظائف البحث. وطلب من الأمانة دراسة مدى قابلية تطبيق التطورات الأخيرة التي طرأت على قائمة صيغ مدونة الأمم المتحدة لمواقع التجارة والنقل (UN/LOCODE). وقد وافق الفريق العامل بشأن السجل العالمي (GRWG) على ضرورة توسيع المناقشات حول مراجعة التصنيف الإحصائي الدولي الموحد لسفن الصيد الصادر لعام 1984 (التصنيف الإحصائي الدولي الموحد لسفن الصيد (ISSCFV)) بمعرفة مجموعة من

خبراء المجال بما يتجاوز إحصاءات مصائد الأسماك مع اعتبار أهمية تصنيف فئات محددة لغير سفن الصيد.

ومنذ الإطّلاق العلني لنظام معلومات السجل العالمي، شجعت منظمة الأغذية والزراعة على زيادة مشاركة البلدان في هذا النظام وذلك من خلال عقد الاجتماعات الإقليمية والوطنية في جميع أنحاء العالم. وقد أثمر ذلك عن زيادة معدلات المشاركة في نظام معلومات السجل العالمي زيادة مُطّردة، لا سيما في مناطق أوروبا وأمريكا اللاتينية وأمريكا الشمالية، ويجري على قدمٍ وساق تقديم المزيد من المعلومات بشأن وحدات المعلومات حول تفاصيل "التحويل" و"تفاصيل الوقائع التاريخية" وعمليات "التفتيش والمراقبة". ومنذ انعقاد الاجتماع الرابع للفريق العامل للسجل العالمي (GRWG4) في أبريل/نيسان 2018، قدّمت 13 دولة أخرى بياناتها، فيما بلغ العدد الإجمالي للسفن زيادة بنحو 1604 سفينة. وأثناء هذه الفترة، قدّمت نسبة 49 بالمائة من البلدان المُشاركة تحديثات بشأن أسطول الصيد بها.

## ملخص البيانات المشمولة بالنظام حتى تاريخ ٧ مايو/أيار ٢٠١٩:

المنطقة	عدد البلدان	عدد السفن	النسبة من إجمالي السفن	متوسط الطول	إجمالي الوزن (جيجا طن)
أفريقيا	7	369	4	43.37	100,358
آسيا	5	380	4	55.83	348,839
أوروبا	26	3,432	38	33.24	1,504,852
أمريكا اللاتينية ومنطقة الكاريبي	12	1,111	12	56.03	666,946
الشرق الأدنى	0	0	0	0	0
أمريكا الشمالية	2	3,495	39	27.28	453,580
المحيط الهادئ	3	133	1	47.9	6,534
الإجمالي العام	55	8,921	100	35.34	3,081,404

وفي سبيل متابعة الاجتماع الرابع للفريق العامل للسجل العالمي (GRWG4) وتجاوبًا مع الحاجة لتحسين تجربة المستخدم وتكامل آليات تحميل البيانات الجديدة واستحداث وظائف جديدة، فإنه يجري حاليًا إعداد إصدار حديث من نظام معلومات السجل العالمي. وتتمثل التحسينات التي يتميز بها الإصدار الحديث لنظام المعلومات فيما يلي:

- الانتقال من النظام التقليدي إلى النظام السحابي (Cloud) لزيادة مستوى استقرار الخادم وتقديم أداء أفضل للنظام، وستجلى فائدة ذلك تحديدًا عند تحميل الملفات الضخمة أو البحث باستخدام عدة معايير.
- تعديل الملامح الهيكلية الرئيسية لجعل النظام أكثر استقلالية عن النظم الأخرى بما يتيح تيسير التخلص من المشكلات الفنية ذات الصلة مع تسهيل التطور المستقبلي للنظام للنظام مثل آليات تحميل البيانات تلقائيًا.
- واجهة جديدة لتحسين تجربة المستخدم، مع عرض مرئي أفضل للبيانات المشمولة في النظام، وذلك من خلال تضمين العديد من الإحصاءات الموجزة والخرائط والرسوم، بالإضافة إلى محرك بحثي أسرع وأكثر قدرة على تناول مواضيع متعددة.
- إمكانات تحرير حديثة مُدرّجة في وظيفة البحث مباشرةً بما يتيح لمُقدمي البيانات عرض وتعديل سُفن بلدانهم.
- آلية تحميل جديدة بما يتيح للمستخدمين تحميل سفينة عن طريق ملء نموذج إلكتروني، وتُعد هذه الميزة مثالية للبلدان التي بها أسطول صغير أو لمن يريد تحميل سفينة واحدة.
- آلية تحميل مُحسّنة لملفات القيم المفصولة بفواصل (CSV) لإجراء عملية معالجة صديقة للمستخدم لفهم قوانين التحقق والسرعات المُحسّنة لعمليات تحميل ملفات أكبر حجمًا وتعقيب مُحسّن للأخطاء.
- واجهة مستخدم مواتية للأجهزة المحمولة بما يتيح للمستخدمين عرض النظام عبر الهواتف المحمولة أو الأجهزة المحمولة.

ومن المتوقع طرح الإصدار الجديد في النصف الثاني من عام 2019.

### ٣. المعايير الدولية المستخدمة في السجل العالمي

يستخدم نظام معلومات السجل العالمي العديد من المعايير الدولية المتفق عليها على الصعيد الدولي باعتبارها قوائم الرموز المرجعية للنظام. وهذا يتضمن المعيار ISO 3166-1 ألفا-3 (ISO3) رموز الدولة، والتصنيف الإحصائي الدولي المعياري لمعدات الصيد<sup>2</sup> (التصنيف الإحصائي الدولي الموحد لمعدات الصيد (ISSCFG) والتصنيف الإحصائي الدولي الموحد لسفن الصيد ISSCFV). وإضافة إلى قوائم الرموز هذه، فقد نوّه الاجتماع الرابع للفريق العامل للسجل العالمي (GRWG4) إلى التطورات التي تجري على قدمٍ وساق في UN/LOCODE وطلب من الأمانة دراسة مدى تطبيقها.

#### ٣,١ التصنيف الإحصائي الدولي الموحد لمعدات الصيد (ISSCFG) والتصنيف الإحصائي الدولي الموحد لسفن الصيد (ISSCFV)

شهد التصنيف الإحصائي الدولي الموحد لمعدات الصيد (ISSCFG) والتصنيف الإحصائي الدولي الموحد لسفن الصيد (ISSCFV) تطويرهما واعتمادهما لاحقاً بمعرفة فريق التنسيق العامل (CWP) بشأن إحصاءات المصائد في العامين 1980 و1984 على الترتيب، علماً بأنه تم النظر في قوائم هذين الرمزيتين المرجعيتين والذين تم إعدادهما لأغراض إحصائية واعتمادهما بمعرفة الفريق العامل للسجل العالمي (GRWG4) في عام 2016، وهذان المرجعان قيد الاستخدام حالياً في نظام معلومات السجل العالمي. وبناءً على طلب أعضاء النظام، استهل فريق التنسيق العامل (CWP) عملية المراجعة لقوائم رموز كلا المرجعيتين. ومنذ ذلك الحين تم استعراض التصنيف الإحصائي الدولي الموحد لمعدات الصيد (ISSCFG) (نوع المعدات) واعتمادها أثناء الجلسة الخامسة والعشرين لفريق التنسيق العامل (CWP) في جلسته المنعقدة في عام 2016.

وفيما يتعلق بالرمز التصنيف الإحصائي الدولي الموحد لسفن الصيد (ISSCFV)، اقترح فريق التنسيق العامل (CWP) تعديلاً مبدئياً للقائمة الصادرة لعام 1984 حيث طلب من الأمانة تقديم الاجتماع الرابع للفريق العامل للسجل العالمي (GRWG4) للنظر والمراجعة. وخلال الاجتماع الرابع للفريق العامل للسجل العالمي (GRWG4)، تمت الموافقة على ضرورة توسيع المناقشات لمراجعة القائمة التصنيف الإحصائي الدولي الموحد لسفن الصيد (ISSCFV) على أيدي مجموعة من الخبراء في المجالات التي تتجاوز إحصاءات مصائد الأسماك مع اعتبار أهمية تصنيف فئات محددة لغير سفن الصيد والتي ستكون على قدرٍ من الأهمية لإنجاز أهداف السجل العالمي وغيرها من الصكوك وكذلك المبادرات والأدوات التي من شأنها مكافحة الصيد غير المشروع وغير المُبلّغ عنه وغير المُنظم (IUU). وأثناء متابعة هذه التوصيات، عقدت الأمانة جلسات مشاورات عبر الإنترنت من خلال الفريق العامل الأساسي بشأن اشتراطات البيانات ((GRCG-DR)، حيث تم تقديم تقرير المشاورات في اجتماع الفريق العامل بشأن السجل العالمي GRWG/5/2019/Inf.4. وقد استعرضت أمانة فريق التنسيق العامل (CWP) ما انتهت إليه المشاورات والنظر فيها مع إجراء مزيدٍ من التعديلات على قائمة التصنيف الإحصائي الدولي الموحد لسفن الصيد (ISSCFV)، بما في ذلك إضافة فئات تصنيف محددة لغير سفن الصيد؛ علماً بأنه من المزمع تقديم النسخة النهائية المُعدّلة من القائمة التصنيف الإحصائي الدولي الموحد لسفن الصيد (ISSCFV)، حسبما هو موضح في الملحق الأول من هذه الوثيقة، وكذلك التعقيبات

النهائية الصادرة عن الاجتماع الخامس للفريق العامل للسجل العالمي (GRWG4) في الجلسة السادسة والعشرين لفريق التنسيق العامل (CWP) لاعتمادها خلال الفترة من ١٥ إلى ١٨ مايو/أيار ٢٠١٩.

### ٣,٢ مدونة الأمم المتحدة لمواقع التجارة والنقل (UN/LOCODE)

تم تطوير نظام UN/LOCODE وهو عبارة عن نظام ترميز بمعرفة لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأوروبا (UNECE)، ورُغم إعداد النظام وتطويره بمعرفة لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأوروبا (UNECE)، فهو عبارة عن منتج تعاون شامل في إطار الجهود المشتركة لتيسير التجارة والتي بُذلت في إطار الأمم المتحدة والبلدان الأعضاء. ويُعد نظام UN/LOCODE عبارة عن نظام ترميز جغرافي مُكوّن من خمسة رموز لتحديد المنطقة الإدارية أو الاقتصادية بوضوح تام ومدى الصلة بالتجارة والنقل الدولي وذلك لتسهيل عملية تبادل المعلومات. ويُحقّق نظام UN/LOCODE عملية تكامل للمعلومات المرتبطة بكل موقع، بما في ذلك نوع وسيلة النقل المقترنة (المعنونة كوظيفة، حيث يُرمز إلى الموانئ بالرقم 1)، ثم القسم الفرعي الإداري بالدولة، ثم الإحداثيات الجغرافية وحالة الإدخال وتاريخ تحميل المعلومات، وهذه الأكواد مُصمّمة بمعرفة أمانة نظام UN/LOCODE وقد سبقّت عملية التصميم هذه عقد جلسات مشاورات مع الحكومات أو هيئاتها المعنية الداخلية، علمًا بأن قائمة رموز UN/LOCODE مُرتبة حسب الدولة وهي مُتاحة على الموقع الإلكتروني للجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأوروبا (UNECE)<sup>3</sup>.

وفي سياق نظام معلومات السجل العالمي، يُمثل تحديد موقع معين معلومة أساسية تتيح عملية إبلاغ المعلومات بشأن الموانئ والتي تتضمن معلومات الإنزال وتسجيل السفن وأنشطة التفريش والمراقبة. وكثيرًا ما يُطلق على هذه المواقع أسماء متعددة، تختلف طريقة كتابتها من لغة لأخرى أو قد تُنطق بلهجات مختلفة أو تحوي علامات صوتية مميزة مما قد يُثير اللبس ويعيق عملية تبادل البيانات. في هذا الشأن، تحظى عملية تحديد الموانئ من خلال استخدام نظام معياري، بما يضمن وجود رمز مُميز لكل ميناء، بأهمية كبيرة في إطار نظام معلومات السجل العالمي في محاولة لضمان تبادل البيانات بدقة وفعالية.

ولتحديد أي من الرموز المرجعية التي يتعين استخدامها لمواقع الميناء في إطار نظام المعلومات للسجل العالمي، تم فتح باب المشاورات مع أحد الخبراء من خلال الدعوة لعقد اجتماع الفريق العامل للسجل العالمي فيما يخص متطلبات البيانات (GRCG-DR) في عام 2015. وقد نُوّهت جلسات المشاورات إلى مجموعة من ميزات استخدام أحد المعايير المُعترف بها دوليًا لمواقع الميناء؛ مثل مدونة الأمم المتحدة لمواقع التجارة والنقل (UN/LOCODE). وعلى كل، فكون قائمة الموانئ ليست شاملة ونظرًا للقضايا التي طُرحت سعيًا لتوسيع القائمة أو استخدامها، فقد خلصت جلسة المشاورة إلى أن الأمر يقتضي إجراء المزيد من التنقيح قبل النظر فيها باعتبارها قائمة للرموز المرجعية في إطار النظام. وبناءً على ذلك، انتهت جلسة المشاورات إلى الاتفاق على أنه يتعين استخدام قائمة داخلية للموانئ ورموز فرعية في إطار النظام.

وعند النظر في مراجعة قائمة مدونة الأمم المتحدة لمواقع التجارة والنقل (UN/LOCODE) (التي نُقّحت آخر مرة يوم 21 ديسمبر/كانون الأول 2018)، يدعو الأمين العام للفريق العامل للسجل العالمي (GRWG) لتقييم ما إذا كان يتعين اعتماد مدونة الأمم المتحدة لمواقع التجارة والنقل (UN/LOCODE) بوصفها رمز مرجعي للموانئ في إطار نظام المعلومات للسجل العالمي.

<sup>3</sup> <https://www.unece.org/cefact/locode/service/location.html>

#### ٤. آليات تبادل البيانات والدور المنوط بالهيئات الإقليمية لمصائد الأسماك

خلال الاجتماعين الثاني والثالث للفريق العامل للسجل العالمي (GRWG)، تم الاتفاق على أنه يجب توافر الآليات الخمس لتبادل البيانات للبلدان لرفع بياناتها على النظام:

1. نموذج إلكتروني: إدخال يدوي عن طريق نموذج على الإنترنت؛ علمًا بأن هذا النموذج لا يتوافر حاليًا سوى في بيئة تطوير وإعداد الإصدار الجديد من نظام معلومات السجل العالمي.
2. تحميل الملف: التحميل اليدوي عن طريق (ملفات القيم المفصولة بفواصل (CSV)، وتعمل منذ إطلاق النظام في أبريل/نيسان 2017.
3. عن طريق UN/FLUX: لغة الأمم المتحدة لمصائد الأسماك للتبادل العالمي (UN/FLUX) من أجل التحويل التلقائي للبيانات من سجل إحدى السفن. نظام مثالي للبلدان التي تضم أساطيل سفن كبيرة التي تحوي سجلات ثابتة على استعداد لتبادل البيانات باعتبارها جزء من إحدى الشبكات التي تتبع معيار مركز الأمم المتحدة للتيسير التجاري والتجارة الإلكترونية (UN/CEFACT) لتبادل معلومات مصائد الأسماك. ريثما يجري تنفيذ واختبار البلدان واستخدام المنظمات الإقليمية لإدارة مصائد الأسماك (RFMO) أو عزمها استخدام اللغة المتداولة لمصائد الأسماك لأغراض التبادل العالمي بالأمم المتحدة (UN/FLUX).
4. عن طريق أنظمة السجل الإقليمية: إدخال البيانات الوطنية المحددة من نظام إقليمي للسجل العالمي التي تخضع لمراجعة وموافقة البلدان. ريثما يجري إنشاء رابط بين نظام معلومات السجل العالمي والأنظمة الإقليمية ذات الصلة.
5. عن طريق "أي اتش اس ماريتايم تريد": إدخال حقول البيانات الأساسية الخمسة للسفن الوطنية كافة التي توجد داخل قاعدة بيانات خدمات معالجة المعلومات البحرية والتجارية ذات الصلة بالسجل العالمي والتي تخضع لمراجعة وموافقة البلدان. قيد العمل.

تحسبًا لتنفيذ UN/FLUX (اللغة المتداولة لمصائد الأسماك لأغراض التبادل العالمي بالأمم المتحدة)، تم النظر في الحاجة لتوفير آلية إضافية لتيسير عملية تبادل البيانات من مصادر بيانات كبيرة لطرف ثالث مثل "أي اتش اس ماريتايم تريد" بمعرفة الأمانة العامة. وعقب خوض المناقشات مع "أي اتش اس ماريتايم تريد"، تم الاتفاق على أن الآلية الأكثر ملاءمة لتبادل البيانات تمثلت في واجهة برنامج التطبيق (API)، وهي آلية تُستخدم على نطاق واسع لإنشاء نوع من الاتصال المباشر بين نظامين لتبادل البيانات. لا تقتصر على "أي اتش اس ماريتايم تريد"، ومن المقرر أن تسمح واجهة برنامج التطبيق (API) للدول الأعضاء والمنظمات الأخرى بتوسيع نطاق برامج الحاسوب الحالية بالفعل من أجل توصيل ورفع كافة البيانات المدخلة أو جزء منها مع أنظمتها إلى السجل العالمي. وفي الحالات التي تكون فيها إحدى الجهات لا تزال تنفذ اللغة المتداولة لمصائد الأسماك لأغراض التبادل العالمي (UN/FLUX)، أو بشكل خاص في الحالة التي لا تعترم تنفيذها، تُمثل آلية واجهة برنامج التطبيق (API) خيارًا بديلاً ذي جدوى.

في حين أن واجهة برنامج التطبيق (API)، التي تقدم اتصالاً مباشرًا بين نظام معلومات حالي ونظام معلومات السجل العالمي قد تكون مفضلة في بعض الحالات، غير أن الأمانة العامة ترى أن اللغة

المتداولة لمصائد الأسماك لأغراض التبادل العالمي (UN/FLUX) لا تزال الخيار المفضل من خلال توفيرها مظروف وبروتوكول موحد لتبادل البيانات في إطار شبكة عالمية.



المرفق 1 -

## الجدول 1. القائمة الكاملة للتصنيف الإحصائي الدولي المعياري لسفن الصيد لعام 2005 حسب أنواع السفن (تعديلات 2007)

الاختصارات الموحدة	رمز ISSCFV	مراجعة التصنيف الإحصائي الدولي الموحد لسفن الصيد لعام 2005 ( بما في ذلك تعديل 2007 )	
		التصنيف الفرعي	التصنيف
TO	1		سفن الصيد ساحبة الشباك (الترولة)
OT	1.1	سفن الترولة ساحبة شباك القوائم	سفن الصيد
PT	1.2	سفن الترولة المزودة ساحبة الشبكة	
BT	1.3	سفن الترولة ساحبة الشبكة ذات الدعامه الخشبية	
TOX	1.9	سفن الترولة ساحبة الشباك غيرمذكورة في مكان آخر	
SP	2		قوارب الشباك الكيسية لصيد السمك
SPA	2.1	قوارب الشباك الكيسية لصيد السمك - نوع أمريكي	سفن الصيد
SPE	2.2	قوارب الشباك الكيسية لصيد السمك - نوع أوروبي	
SD	2.3	قوارب شباك الصيد الأسطوانية	
SPX	2.9	قوارب الشباك الكيسية لصيد السمك	
SO	3		
SOX	3.9	قوارب شباك الصيد غير المذكورة في مكان آخر	قوارب الشباك الجرافة
DO	4		
DOX	4.9	قوارب الشباك الجرافة غير المذكورة في مكان آخر	قوارب شباك الرفع
NO	5		
NOX	5.9	قوارب شباك الرفع غير المذكورة في مكان آخر	قوارب الصيد الشبكي الخيشومي
GO	6		
GD	6.1	قوارب الصيد الشبكي العائمة	

الاختصارات الموحدة		رمز ISSCFV	مراجعة التصنيف الإحصائي الدولي الموحد لسفن الصيد لعام 2005 ( بما في ذلك تعديل 2007 )	
			التصنيف الفرعي	التصنيف
GS		6.2	قوارب الصيد بالشباك المثبتة	
GOX		6.9	قوارب الصيد بالشباك الخيشومية غير المذكورة في مكان آخر	
WO		7	معدات الصيد	
WP		7.1	قوارب الصيد بالأواني.	
WOX		7.9	معدات الصيد غير المذكورة في مكان آخر	
LL		8	قوارب الصيد بالخطوط الصنارية الطويلة	
LB		8.1	قوارب الصيد بالخطوط الصنارية الطويلة في المياه العميقة	
LM		8.2	قوارب الصيد بالخطوط الصنارية الطويلة المتوسطة العمق	
LLX		8.9	الخطوط الصنارية الطويلة غير المذكورة في مكان آخر	

الاختصارات الموحدة		رمز ISSCFV	تعديل التصنيف الإحصائي الدولي الموحد لسفن الصيد لعام 2005 ( بما في ذلك تعديل 2007 )	
			التصنيف الفرعي	التصنيف
LO		9	السفن الخطية (أخرى)	
LJ		9.1	قوارب الصيد بالجيجنج	
LP		9.2	قوارب الصيد بالقصبة والخيط	
LT		9.3	جرافات الصيد	
LOX		9.9	السفن الخطية غير مذكورة في مكان آخر	
MO		10	السفن متعددة الأغراض	
MTS		10.1	الشبكة الكيسية لصيد السمك/سفن الصيد العائمة ساحبة الشباك	

الاختصارات الموحدة		رمز ISSCFV	تعديل التصنيف الإحصائي الدولي الموحد لسفن الصيد لعام 2005 ( بما في ذلك تعديل 2007 )	التصنيف الفرعي	التصنيف
MTW	10.2		سفن الصيد ساحبة الشباك متعددة الأغراض (إلى جانب الخطوط الطويل والمصيدة والشبكة الخيشومية والشبكة والجرافة).		
MLG	10.3		سفن صيد غير ساحبة للشباك متعددة الأغراض (خط طويل وشبكة خيشومية ومصيدة		
MOX	10.9		سفن صيد متعددة الأغراض غير مذكورة في مكان آخر		
OV	19				سفن صيد أخرى
OVX	19.9		سفن صيد أخرى غير مذكورة في مكان آخر		
HO	20				السفن الرئيسية
HOX	20.9		سفن رئيسية غير مذكورة في مكان آخر.		
FO	21				الناقلات وسفن النقل الباردة للأسماك
FOX	21.9		الناقلات وسفن النقل الباردة للأسماك غير مذكورة في أماكن أخرى		سفن - غير مخصصة للصيد
BR	22				تزويد السفن بالوقود والسفن الصهرجية
BRX	22.9		تزويد السفن بالوقود والسفن الصهرجية غير مذكورة في أماكن أخرى		
SA	23				السفن الداعمة والمعاونة
SAX	23.9		السفن الداعمة والمعاونة غير مذكورة في أماكن أخرى		
TV	24				سفن الجر
TVX	24.9		سفن الجر غير مذكورة في مكان آخر		
RT	25				سفن الأبحاث في مصائد الأسماك
RTX	25.9		سفن الأبحاث في مصائد الأسماك غير مذكورة في مكان آخر		
PX	26				سفن الاستطلاع والحماية
PXX	26.9		سفن الاستطلاع والحماية غير مذكورة في أماكن أخرى		

الاختصارات الموحدة	رمز ISSCFV	تعديل التصنيف الإحصائي الدولي الموحد لسفن الصيد لعام 2005 ( بما في ذلك تعديل 2007 )	
		التصنيف الفرعي	التصنيف
CO	27		سفن التدريب في مصائد الأسماك
COX	27.9	سفن التدريب في مصائد الأسماك غير مذكورة في مكان آخر	
	28		سفن متعددة الأغراض غير مخصصة للصيد
	28	سفن متعددة الأغراض غير مخصصة للصيد غير مذكورة في أماكن أخرى	
VO	29		سفن غير مخصصة للصيد، غير مذكورة في أماكن أخرى
VOX	29.9	سفن غير مخصصة للصيد، غير مذكورة في أماكن أخرى	

الجدول 1 - تُعد أنواع السفن المظللة باللون الأصفر إضافة مقترحة من سكرتير فريق التنسيق العامل (CWP) بعد مراجعة استشارة الفريق العامل للسجل العالمي فيما يخص متطلبات البيانات