



الأمم المتحدة

تقرير مؤتمر الأمم المتحدة لعام 2022  
لدعم تنفيذ الهدف 14 من أهداف  
التنمية المستدامة: حفظ المحيطات  
والبحار والموارد البحرية واستخدامها  
على نحو مستدام لتحقيق التنمية  
المستدامة

لشبونة، 27 حزيران/يونيه - 1 تموز/يوليه 2022



الرجاء إعادة استعمال الورق



تقرير مؤتمر الأمم المتحدة لعام 2022 لدعم  
تنفيذ الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة:  
حفظ المحيطات والبحار والموارد البحرية  
واستخدامها على نحو مستدام لتحقيق التنمية  
المستدامة

لشبونة، 27 حزيران/يونيه - 1 تموز/يوليه 2022



الأمم المتحدة • نيويورك، 2022

## ملاحظة

تتألف رموز وثائق الأمم المتحدة من حروف وأرقام. ويعني إيراد أحد هذه الرموز الإحالة إلى إحدى وثائق الأمم المتحدة.

## المحتويات

الصفحة	الفصل
5	الأول - القرارات التي اتخذها المؤتمر .....
13	الثاني - تنظيم الأعمال ومسائل تنظيمية أخرى .....
13	ألف - موعد ومكان انعقاد المؤتمر .....
13	باء - الحضور .....
13	جيم - افتتاح المؤتمر .....
13	دال - انتخاب رئيسي المؤتمر وأعضاء مكتب المؤتمر الآخرين .....
14	هاء - اعتماد النظام الداخلي .....
14	واو - إقرار جدول أعمال المؤتمر .....
14	زاي - تنظيم الأعمال، بما في ذلك إنشاء الهيئات الفرعية، ومسائل تنظيمية أخرى .....
15	حاء - وثائق تفويض الممثلين لدى المؤتمر .....
15	طاء - الوثائق .....
16	الثالث - المناقشة العامة .....
30	الرابع - جلسات الحوار .....
30	ألف- التصدي للتلوث البحري .....
	باء - تشجيع وتعزيز الاقتصادات المرتكزة على الإدارة المستدامة للمحيطات، ولا سيما بالنسبة للدول الجزرية الصغيرة النامية وأقل البلدان نمواً .....
35	جيم - إدارة النظم الإيكولوجية البحرية والساحلية وحمايتها وحفظها وإصلاحها .....
40	دال - التقليل إلى أدنى حد من تحمّض المحيطات وتناقص الأكسجين واحترار المحيطات والتصدي لهذه الظواهر .....
45	هاء - تحقيق استدامة مصائد الأسماك وتمكين صغار الصيادين الحرفيين من الاستفادة من الموارد والأسواق البحرية .....
50	واو - تعزيز المعارف العلمية وتطوير قدرات البحث ونقل التكنولوجيا البحرية .....
55	زاي - تعزيز حفظ المحيطات ومواردها واستخدامها على نحو مستدام عن طريق تنفيذ القانون الدولي، المعسد في اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار .....
60	حاء - الاستفادة من أوجه الترابط بين الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة والأهداف الأخرى من أجل تنفيذ خطة عام 2030 .....
65	

---

70	.....	الخامس - تقرير لجنة وثائق التفويض
73	.....	السادس - الوثيقة الختامية للمؤتمر
74	.....	السابع - اعتماد تقرير المؤتمر
75	.....	الثامن - اختتام المؤتمر
		المرفقات
76	.....	الأول - قائمة الوثائق
78	.....	الثاني - قائمة الالتزامات الطوعية

## الفصل الأول

### القرارات التي اتخذها المؤتمر

#### القرار 1\*

#### محيطاتنا، مستقبلنا، مسؤوليتنا

إن مؤتمر الأمم المتحدة لدعم تنفيذ الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة: حفظ المحيطات والبحار والموارد البحرية واستخدامها على نحو مستدام لتحقيق التنمية المستدامة،

وقد اجتمع في لشبونة في الفترة من 27 حزيران/يونيه إلى 1 تموز/يوليه 2022،

وإنه يشير إلى قرار الجمعية العامة 292/73 المؤرخ 9 أيار/مايو 2019، الذي قررت فيه الجمعية أن يعتمد المؤتمر بتوافق الآراء إعلاناً موجزاً ومركزاً وعملي المنحى يتفق عليه على صعيد حكومي دولي دعماً لتنفيذ الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة،

1 - يعتمد الإعلان المعنون "محيطاتنا، مستقبلنا، مسؤوليتنا"<sup>(1)</sup> بوصفه الوثيقة الختامية لمؤتمر الأمم المتحدة لدعم تنفيذ الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة: حفظ المحيطات والبحار والموارد البحرية واستخدامها على نحو مستدام لتحقيق التنمية المستدامة؛

2 - يوصي بأن تقر الجمعية العامة الإعلان في دورتها السادسة والسبعين بصيغته التي اعتمدها المؤتمر .

وفيما يلي نص الإعلان بصيغته التي اعتمدها المؤتمر :

#### محيطاتنا، مستقبلنا، مسؤوليتنا

1 - نحن، رؤساء الدول والحكومات والممثلين الرفيعة المستوى، المجتمعين في لشبونة في الفترة من 27 حزيران/يونيه إلى 1 تموز/يوليه 2022، في مؤتمر الأمم المتحدة لدعم تنفيذ الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة من خطة التنمية المستدامة لعام 2030، في إطار الموضوع الشامل "الارتقاء بالإجراءات المتعلقة بالمحيطات بالاستناد إلى العلم والابتكار من أجل تنفيذ الهدف 14: التقييم والشراكات والحلول"، بمشاركة المجتمع المدني والجهات المعنية الأخرى صاحبة المصلحة، نؤكد من جديد التزامنا القوي بحفظ المحيطات والبحار والموارد البحرية واستخدامها على نحو مستدام. ويلزم أن يكون هناك مزيد من الطموح على جميع المستويات لمعالجة الحالة المتردية للمحيط. وبوصفنا قادة وممثلين لحكوماتنا، نعرب عن تصميمنا على العمل بشكل حاسم وعاجل على تحسين سلامة المحيطات ونظمها الإيكولوجية وإنتاجيتها واستخدامها المستدام وقدرتها على الصمود.

2 - ونؤكد من جديد الإعلان المعنون "محيطاتنا، مستقبلنا: نداء للعمل"، الذي اعتمده مؤتمر الأمم المتحدة الرفيع المستوى لدعم تنفيذ الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة: حفظ المحيطات والبحار

\* اتخذ في الجلسة العامة الثامنة، المعقودة في 1 تموز/يوليه 2022، للاطلاع على المناقشة، انظر الفصل السادس.

(1) A/CONF.230/2022/12، المرفق.

والموارد البحرية واستخدامها على نحو مستدام لتحقيق التنمية المستدامة، المعقود في الفترة من 5 إلى 9 حزيران/يونيه 2017.

3 - ونسلم بأن المحيطات أساسية للحياة على كوكبنا ول مستقبلنا. فالمحيطات مصدر مهم للتنوع البيولوجي للكوكب وتضطلع بدور حيوي في النظام المناخي والدورة المائية. وتوفر المحيطات طائفة من خدمات النظم الإيكولوجية، وتزودنا بالأكسجين للتنفس، وتسهم في توفير الأمن الغذائي والتغذية وفرص العمل اللائق وسبل العيش، وتعمل بوصفها بالوعة وخبزان للغازات الدفيئة، وتحمي التنوع البيولوجي، وتوفر وسيلة للنقل البحري، بما في ذلك للتجارة العالمية، وتشكل جزءا هاما من تراثنا الطبيعي والثقافي، وتؤدي دورا أساسيا في تحقيق التنمية المستدامة وبناء اقتصادات قائمة على الإدارة المستدامة للمحيطات والقضاء على الفقر. ونشدد على أوجه الترابط القائمة وأوجه التآزر المحتملة بين الهدف 14 وأهداف التنمية المستدامة الأخرى، ونسلم بأن تنفيذ الهدف 14 يمكن أن يسهم بشكل كبير في تحقيق خطة عام 2030، وهي خطة ذات طبيعة متكاملة وغير قابلة للتجزئة.

4 - لذلك، نشعر بجزع شديد إزاء حالة الطوارئ العالمية التي تواجهها المحيطات. فمستويات سطح البحر آخذة في الارتفاع، والتآكل الساحلي آخذ في التدهور، وارتفعت درجة حرارة المحيطات وحمضيتها. ويتزايد التلوث البحري بمعدل ينذر بالخطر، وتعرض ثلث الأرصد السمكية للاستغلال المفرط، ويظل التنوع البيولوجي البحري آخذا في الانخفاض، وفقد ما يقرب من نصف جميع الشعاب المرجانية الحية، في حين تشكل الأنواع الغازية الغريبة خطرا كبيرا يهدد النظم الإيكولوجية والموارد البحرية. وفي حين أحرز تقدم صوب تحقيق بعض غايات الهدف 14، فإن العمل لا يمضي بالسرعة أو النطاق اللازمين لتحقيق أهدافنا. ونعرب عن أسفنا العميق لإخفاقنا الجماعي في تحقيق الغايات 14-2 و 14-4 و 14-5 و 14-6 التي حان أجل إنجازها في عام 2020، ونجدد التزامنا باتخاذ إجراءات عاجلة والتعاون على الصعد العالمي والإقليمي ودون الإقليمي لتحقيق جميع الغايات على وجه السرعة دون تأخير لا مبرر له.

5 - ونؤكد من جديد أن تغير المناخ هو أحد أكبر التحديات في عصرنا، ونشعر بجزع شديد إزاء التأثيرات الضارة لتغير المناخ في المحيطات والحياة البحرية، بما في ذلك الارتفاع في درجات حرارة المحيطات، وتحمض المحيطات، ونزع الأكسجين، وارتفاع مستوى سطح البحر، والنقصان في التغطية الجليدية القطبية، والتحول في وفرة الأنواع البحرية وتوزيعها، بما في ذلك الأسماك، وانخفاض التنوع البيولوجي البحري، فضلا عن التآكل الساحلي والظواهر الجوية القصوى وما يتصل بها من آثار على المجتمعات الجزرية والساحلية، على النحو الذي أبرزته الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ في تقريرها الخاص المعنون "المحيطات والغلاف الجليدي في مناخ متغير" وتقاريرها المتعاقبة.

6 - ونشدد على الأهمية الخاصة لتنفيذ اتفاق باريس المعتمد في إطار اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ، بما في ذلك الهدف المتمثل في حصر الارتفاع في درجة الحرارة في حدود أقل بكثير من درجتين مئويتين فوق مستويات ما قبل العصر الصناعي ومواصلة الجهود الرامية إلى حصر ارتفاع درجة الحرارة في حد لا يتجاوز 1,5 درجة مئوية، تسليما بأن ذلك سوف يقلص بصورة كبيرة مخاطر تغير المناخ وآثاره، ويساعد على ضمان سلامة المحيطات وإنتاجيتها واستخدامها المستدام وقدرتها على الصمود وبالتالي مستقبلنا. ونذكر بأن المادة 2-2 من اتفاق باريس تنص على أن الاتفاق سيُنَفَّذ على نحو يجسد الإنصاف ومبدأ المسؤولية المشتركة وإن كانت متباينة وقدرات كل طرف، في ضوء الظروف الوطنية المختلفة. ونشدد أيضاً على ضرورة التكيف مع آثار تغير المناخ التي لا مفر منها. ونؤكد من جديد أهمية تنفيذ ميثاق

غلاسكو للمناخ في مجالات التخفيف والتكيف وتوفير التمويل وتعبئته، ونقل التكنولوجيا، وبناء القدرات لصالح البلدان النامية، بما في ذلك الدول الجزرية الصغيرة النامية. ونرحب بالقرار الذي اتخذته الأطراف في الاتفاقية الإطارية بالاعتراف بأهمية حماية النظم الإيكولوجية، بما في ذلك النظم الإيكولوجية البحرية، وحفظها وإعادتها إلى سابق عهدها، لكي تقدم خدمات حاسمة، بما في ذلك العمل كمواليع وخزانات لغازات الدفينة، والحد من قابلية التضرر من آثار تغير المناخ، ودعم سبل العيش المستدامة، بما في ذلك للشعوب الأصلية والمجتمعات المحلية. ونرحب كذلك بالدعوة الموجهة إلى برامج العمل ذات الصلة والهيئات المختصة المنشأة بموجب الاتفاقية الإطارية للنظر في كيفية إدماج وتعزيز العمل القائم على المحيطات في الولايات وخطط العمل ذات الصلة، والدعوة الموجهة إلى رئيس الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية لإجراء حوار سنوي لتعزيز العمل القائم على المحيطات.

7 - ويساورنا بالغ القلق إزاء النتائج المتعلقة بالآثار البشرية التراكمية على المحيطات، ومن بينها تدهور النظم الإيكولوجية وانقراض الأنواع، على النحو الذي أبرزه التقييم العالمي الثاني للمحيطات وتقرير "التقييم العالمي عن التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية" الصادر عن المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات المعني بالتنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية، وكذلك إزاء النتائج المتعلقة بسلامة الأغذية وصحة الإنسان على النحو المعترف به في نهج الصحة الواحدة. ونقر بالحاجة إلى إحداث تغيير تحويلي ونعرب عن التزامنا بوقف وتبديل مسار التدهور في سلامة النظم الإيكولوجية للمحيطات وتنوعها البيولوجي وحمايتها واستعادة قدرتها على الصمود وسلامتها الإيكولوجية. وندعو إلى وضع إطار عالمي للتنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 يكون طموحا ومتوازنا وعمليا وفعالاً وقويا وتحولياً من أجل اعتماده في الجزء الثاني من الاجتماع الخامس عشر لمؤتمر الأطراف في اتفاقية التنوع البيولوجي. ونحيط علماً بالالتزامات الطوعية التي تعهدت بها أكثر من 100 دولة عضو بحفظ أو حماية ما لا يقل عن 30 في المائة من المحيطات العالمية داخل المناطق البحرية المحمية وغيرها من تدابير الحفظ الفعالة القائمة على أساس المناطق بحلول عام 2030. ونشدد على أن قوة الحوكمة وكفاية التمويل للبلدان النامية، ولا سيما الدول الجزرية الصغيرة النامية، أمران لا غنى عنهما لتنفيذ تلك التدابير والمناطق والإبقاء عليها على نحو فعال. ونقر أيضاً بأهمية عقد الأمم المتحدة لإصلاح النظم الإيكولوجية (2021-2030) ودعوته إلى دعم وزيادة الجهود الرامية إلى منع التدهور في النظم الإيكولوجية في جميع أنحاء العالم ووقفه وعكس مساره.

8 - ونرحب بقرار جمعية الأمم المتحدة للبيئة التابعة لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة في دورتها الخامسة المستأنفة، في قرارها 14/5 المؤرخ 2 آذار/مارس 2022، عقد لجنة تفاوض حكومية دولية لوضع صك دولي ملزم قانوناً بشأن التلوث بالمواد البلاستيكية، بما في ذلك في البيئة البحرية، يمكن أن يشمل نهجاً ملزمة وطوعية على السواء، استناداً إلى نهج شامل يعالج دورة الحياة الكاملة للبلاستيك، مع مراعاة أمور من بينها مبادئ إعلان ريو بشأن البيئة والتنمية، وكذلك الظروف والقدرات الوطنية.

9 - ونسلم بالآثار المدمرة لجائحة مرض فيروس كورونا (كوفيد-19) على الاقتصاد القائم على المحيطات، ولا سيما الاقتصادات القائمة على المحيطات للدول الجزرية الصغيرة النامية، التي تأثرت سلباً بالجائحة بصورة غير متناسبة، بالنظر إلى اعتمادها على الاقتصاد القائم على المحيطات، وعلى البحارة ومجتمع صيد الأسماك. ونقر أيضاً بالتهديد الذي تتعرض له سلامة المحيطات بسبب جائحة كوفيد-19 من جراء الإدارة غير السليمة للنفايات، بما في ذلك النفايات البلاستيكية، مثل معدات الوقاية الشخصية،

التي فاقمت مشكلة النفايات البلاستيكية البحرية والجسيمات البلاستيكية الدقيقة في المحيطات. ونؤكد أن للحفاظ على المحيطات واستخدامها بصورة مستدامة والنهوض بالحلول المستمدة من الطبيعة والنهج القائمة على النظم الإيكولوجية دورا حاسما في ضمان التعافي من جائحة كوفيد-19 بصورة مستدامة وشاملة للجميع ومرنة بيئيا.

10 - ونؤكد أن الأعمال التي نضطلع بها لتنفيذ الهدف 14 ينبغي أن تتوافق مع الصكوك القانونية أو الترتيبات أو العمليات أو الآليات أو الكيانات القائمة، وأن تعززها ولا تشكل تكرارا لها أو تقوضها. ونؤكد ضرورة تعزيز حفظ المحيطات ومواردها واستخدامها على نحو مستدام عن طريق تنفيذ القانون الدولي بصيغته الواردة في اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار، التي توفر الإطار القانوني لحفظ المحيطات ومواردها واستخدامها على نحو مستدام، كما تشير إلى ذلك الفقرة 158 من وثيقة "المستقبل الذي نصبو إليه". ونلاحظ أن عام 2022 يوافق الذكرى السنوية الأربعين لاعتماد هذه الاتفاقية.

11 - ونقر بأهمية الأعمال التي يضطلع بها المؤتمر الحكومي الدولي لوضع صك دولي ملزم قانوناً في إطار اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار بشأن حفظ التنوع البيولوجي البحري في المناطق الواقعة خارج نطاق الولاية الوطنية واستغلاله على نحو مستدام، ونهيب بالوفود المشاركة أن تتوصل إلى اتفاق طموح دون تأخير.

12 - ونقر أيضاً بأهمية عقد الأمم المتحدة لعلوم المحيطات من أجل التنمية المستدامة (2021-2030) ورؤيته لتحقيق العلم الذي نحتاجه للمحيطات التي نصبو إليها. وندعم رسالة العقد المتمثلة في توليد واستخدام المعارف لاتخاذ الإجراءات التحولية اللازمة لإيجاد بيئة محيطية سليمة وآمنة وقادرة على الصمود من أجل تحقيق التنمية المستدامة بحلول عام 2030 وما بعده. وندعم بالكامل عمل اللجنة الدولية الحكومية لعلوم المحيطات التابعة لمنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة في تنفيذ العقد وملتزم بدعم هذه الجهود.

13 - نشدد على أن الإجراءات القائمة على العلوم والابتكار، والتعاون الدولي، والشراكات المبنية على أسس العلم والتكنولوجيا والابتكار، المتماشية مع النهج التحويطي والنهج القائمة على النظم الإيكولوجية، يمكن أن تسهم في إيجاد الحلول اللازمة للتغلب على التحديات في تحقيق الهدف 14 بالطرق التالية:

(أ) توفير معلومات يسترشد بها في وضع عمليات متكاملة للإدارة والتخطيط وصنع القرار في مجال المحيطات، من خلال تحسين فهمنا لأثر الأنشطة البشرية التراكمية على المحيطات وتوقع آثار الأنشطة المقررة وإزالة آثارها السلبية أو التقليل منها إلى أدنى حد، وزيادة فعالية التدابير المعتمدة؛

(ب) استعادة وصون الأرصدة السمكية في المستويات التي ينتج عنها ما لا يقل عن المحصول المستدام الأقصى في أقصر وقت ممكن، بما في ذلك عن طريق تطبيق خطط الإدارة القائمة على أساس علمي، والتقليل إلى أدنى حد من النفايات والصيد العرضي غير المرغوب فيه والمصيد المرتجع، وعن طريق مكافحة صيد الأسماك غير المشروع وغير المبلغ عنه وغير المنظم، بما في ذلك من خلال أدوات تكنولوجية للرصد والمراقبة والإشراف، وإنهاء الإعانات الضارة تمشياً مع الغاية 6-14، وكذلك من خلال استخدام نهج النظام الإيكولوجي في مصائد الأسماك الذي يحمي الموائل الأساسية ويعزز العمليات التعاونية لصنع القرار التي تشمل جميع الجهات صاحبة المصلحة، بما فيها مصائد الأسماك الحرفية الصغيرة النطاق، مع الاعتراف بدورها في القضاء على الفقر وإنهاء انعدام الأمن الغذائي، وأهمية السنة الدولية لمصائد الأسماك وتربية الأحياء المائية الحرفية؛

(ج) تعبئة الإجراءات من أجل مصائد الأسماك المستدامة وتربية الأحياء المائية المستدامة بغية توفير أغذية كافية ومأمونة ومغذية، مع الاعتراف بالدور المحوري للمحيطات السليمة في النظم الغذائية المرنة وفي تحقيق خطة عام 2030؛

(د) منع وتقليل ومكافحة التلوث البحري بجميع أنواعه، الناجم عن المصادر البرية والبحرية على حد سواء، بما في ذلك التلوث بالمغذيات، ومياه المجاري غير المعالجة، وعمليات تصريف النفايات الصلبة، والمواد الخطرة، والانبعاثات الناجمة عن القطاع البحري، بما في ذلك الشحن البحري، والتلوث الناجم عن حطام السفن، والضجيج تحت الماء الناجم عن الأنشطة البشرية، من خلال تحسين فهمنا لمصادرها ومساراتها وآثارها على النظم الإيكولوجية البحرية، ومن خلال المساهمة في وضع نهج شاملة تقوم على مفهومي دورة الحياة والترابط بين المصدر والبحر وتشمل الإدارة المحسنة للنفايات؛

(هـ) منع النفايات البلاستيكية البحرية والحد منها والقضاء عليها، بما في ذلك المنتجات البلاستيكية الأحادية الاستخدام والجسيمات البلاستيكية البحرية الدقيقة، بسبل تشمل المساهمة في النهج الشاملة القائمة على مفهوم دورة الحياة، وتشجيع كفاءة استخدام الموارد وإعادة تدويرها، وكذلك الإدارة السليمة بيئياً للنفايات، وضمان أنماط الاستهلاك والإنتاج المستدامة، ووضع بدائل قابلة للتطبيق للاستخدامات الاستهلاكية والصناعية، ومراعاة الآثار البيئية الكاملة، والابتكار في تصميم المنتجات، والمعالجة السليمة بيئياً للنفايات البلاستيكية البحرية الموجودة بالفعل في البيئات البحرية، والاعتراف بإنشاء جمعية الأمم المتحدة للبيئة في دورتها الخامسة المستأنفة لجنة تفاوض حكومية دولية من أجل وضع صك دولي ملزم قانوناً بشأن التلوث بالمواد البلاستيكية؛

(و) التخطيط والتنفيذ الفعالان للأدوات الإدارية القائمة على أساس المناطق، بما في ذلك المناطق البحرية المحمية التي تدار بطريقة فعالة وعادلة وتكون ممثلة للنظم الإيكولوجية ومرتبطة على نحو جيد، وغيرها من تدابير الحفظ الفعالة القائمة على أساس المناطق، والإدارة المتكاملة للمناطق الساحلية وتخطيط الحيز البحري، بوسائل منها تقدير قيمتها الإيكولوجية والاجتماعية والاقتصادية والثقافية المتعددة وتطبيق النهج التحوطي والقائم على النظم الإيكولوجية، وفقاً للتشريعات الوطنية والقانون الدولي؛

(ز) وضع وتنفيذ تدابير للتخفيف من آثار تغير المناخ والتكيف معه، وتجنب الخسائر والأضرار وتقليلها إلى أدنى حد ومعالجتها، والحد من مخاطر الكوارث وتعزيز القدرة على الصمود، بما في ذلك من خلال التوسع في استخدام تكنولوجيات الطاقة المتجددة، ولا سيما التكنولوجيات القائمة على المحيطات، والحد من مخاطر الظواهر الجوية القسوى المتصلة بالمحيطات والتأهب لها، بما في ذلك وضع نظم الإنذار المبكر بالأخطار المتعددة وإدماج النهج القائمة على النظم الإيكولوجية للحد من مخاطر الكوارث على جميع مستويات وفي جميع مراحل الحد من مخاطر الكوارث وإدارتها، وآثار ارتفاع مستوى سطح البحر، والحد من الانبعاثات الناجمة عن النقل البحري، بما في ذلك الشحن البحري، وتنفيذ الحلول المستمدة من الطبيعة والنهج القائمة على النظم الإيكولوجية بغية التمكن في جملة أمور من احتجاز الكربون، ومنع التآكل الساحلي.

14 - ولنترجم بأن نتخذ على وجه السرعة وبالإستناد إلى العلم والابتكار الإجراءات التالية، مع التسليم بأن البلدان النامية، ولا سيما الدول الجزرية الصغيرة النامية وأقل البلدان نمواً، تواجه تحديات في مجال القدرات يلزم التصدي لها:

(أ) تعزيز الجهود المبذولة على الصعيد الدولي والإقليمي ودون الإقليمي والوطني في مجال المشاهدات وجمع البيانات على أسس علمية منهجية، بما في ذلك جمع البيانات البيئية والاجتماعية والاقتصادية، ولا سيما في البلدان النامية، وتحسين تقاسم ونشر البيانات والمعارف في الوقت المناسب، بسبل تشمل إتاحة البيانات على نطاق واسع من خلال قواعد البيانات المتاحة للاستخدام، والاستثمار في النظم الإحصائية الوطنية، وتوحيد البيانات، وضمان قابلية التشغيل البيئي بين قواعد البيانات، وتجميع البيانات في صورة معلومات لعرضها على مقرري السياسات وصانعي القرارات، ودعم بناء القدرات في البلدان النامية لتحسين جمع البيانات وتحليلها؛

(ب) الاعتراف بالدور الهام للمعارف والابتكارات والممارسات التقليدية والمحلية والخاصة بالشعوب الأصلية، التي هي بحوزة الشعوب الأصلية والمجتمعات المحلية، وبدور العلوم الاجتماعية في التخطيط وصنع القرار والتنفيذ؛

(ج) تعزيز التعاون على الصعيد العالمي والإقليمي ودون الإقليمي والوطني والمحلي من أجل تعزيز آليات التعاون وتقاسم المعارف وتبادل أفضل الممارسات في مجال البحث العلمي البحري، بما في ذلك من خلال التعاون فيما بين بلدان الجنوب والتعاون الثلاثي، ومن أجل دعم البلدان النامية في التصدي للمعوقات التي تواجهها في سبيل الحصول على التكنولوجيا، بما في ذلك من خلال تعزيز البنى التحتية للعلم والتكنولوجيا والابتكار، وقدرات الابتكار المحلية، والقدرات الاستيعابية، وقدرة النظم الإحصائية الوطنية، ولا سيما في أكثر البلدان ضعفاً، التي تواجه أكبر التحديات في مجال جمع البيانات والإحصاءات الموثوقة وتحليلها واستخدامها؛

(د) إقامة شراكات فعالة، بما في ذلك بين أصحاب المصلحة المتعددين، وبين القطاعين العام والخاص، والشراكات المشتركة عبر القطاعات، وبين التخصصات، والشراكات العلمية، بما في ذلك عن طريق وضع حوافز تشجع على تقاسم الممارسات الجيدة، وإبراز الشراكات ذات الأداء الجيد، وخلق حيز للتفاعل الهادف، وإقامة الشبكات وبناء القدرات؛

(هـ) استكشاف ووضع وتعزيز حلول التمويل الابتكاري لدفع التحول باتجاه الاقتصادات القائمة على الإدارة المستدامة للمحيطات، وتوسيع نطاق الحلول المستمدة من الطبيعة والنهج القائمة على النظم الإيكولوجية لدعم صمود النظم الإيكولوجية الساحلية واستعادتها وحفظها، بما في ذلك من خلال الشراكات بين القطاعين العام والخاص وأدوات سوق رأس المال، وتقديم المساعدة التقنية لتعزيز القابلية المصرفية للمشاريع وجدواها، فضلاً عن تعميم قيم رأس المال الطبيعي البحري في عملية صنع القرار والعمل على إزالة الحواجز التي تقف حائلاً دون النفاذ إلى التمويل، مع التسليم بوجود حاجة إلى المزيد من الدعم من البلدان المتقدمة النمو، وخاصة فيما يتعلق ببناء القدرات والتمويل ونقل التكنولوجيا؛

(و) تمكين النساء والفتيات، نظراً لأن مشاركتهن الكاملة والمتساوية والمجدية أمر أساسي للمضي قدماً نحو بناء اقتصادات قائمة على الإدارة المستدامة للمحيطات ولتحقيق الهدف 14، ولتعميم مراعاة المنظور الجنساني في عملنا من أجل حفظ المحيطات ومواردها واستخدامها على نحو مستدام؛

(ز) ضمان تمكين الناس، ولا سيما الأطفال والشباب، بتزويدهم بالمعارف والمهارات الملائمة التي تمكنهم من فهم أهمية سلامة المحيطات وضرورة الإسهام فيها، بما في ذلك في مجال صنع القرار، من خلال تعزيز ودعم التعليم الجيد والتعلم مدى الحياة من أجل الدراية بأمور المحيطات؛

(ح) تعزيز التفاعل بين العلوم والسياسات لتنفيذ الهدف 14 وغاياته، لضمان الاسترشاد عند وضع السياسات بأفضل ما هو متاح من علوم ومعارف ذات صلة لدى مجتمعات الشعوب الأصلية والمجتمعات التقليدية والمحلية، ولتسليط الضوء على السياسات والإجراءات التي يمكن توسيع نطاقها، من خلال عمليات من قبيل العملية المنتظمة للإبلاغ عن حالة البيئة البحرية وتقييمها على الصعيد العالمي، بما في ذلك الجوانب الاجتماعية - الاقتصادية؛

(ط) تخفيض انبعاثات غازات الدفيئة الناجمة عن النقل البحري الدولي، ولا سيما الشحن البحري، بأسرع ما يمكن، مع التنويه بالدور القيادي الذي تضطلع به المنظمة البحرية الدولية، ومراعاة استراتيجيتها الأولية بشأن خفض انبعاثات غازات الدفيئة من السفن، والتطلع إلى استعراضها المقبل، وملاحظة الحاجة إلى تعزيز طموحاتها من أجل تحقيق الهدف المتعلق بدرجة الحرارة الوارد في اتفاق باريس، مع وضع أهداف مؤقتة واضحة، وضمان أن تؤدي الاستثمارات في أنشطة البحث والتطوير وفي البنى التحتية الجديدة مثل الموانئ والسفن إلى زيادة القدرة على الصمود في وجه الآثار المناخية وعدم ترك أحد خلف الركب، وملاحظة أن آثار أي تدبير على الدول الأعضاء ينبغي أن تقيّم وتؤخذ في الاعتبار حسب الاقتضاء قبل اعتماد ذلك التدبير، وأنه ينبغي إيلاء اهتمام خاص لاحتياجات البلدان النامية، ولا سيما الدول الجزرية الصغيرة النامية وأقل البلدان نمواً.

15 - ولنترجم بتنفيذ التزاماتنا الطوعية التي قطعها كل منا على نفسه في سياق المؤتمر، ونحث كل من تعهد بالتزامات طوعية في مؤتمر عام 2017 على ضمان استعراض التقدم الذي أحرزته ومتابعته على النحو المناسب.

16 - وندعو الأمين العام للأمم المتحدة بقوة إلى مواصلة جهوده الرامية إلى دعم تنفيذ الهدف 14 في سياق تنفيذ خطة عام 2030، وبخاصة عن طريق تعزيز التنسيق والاتساق بين الوكالات على نطاق منظومة الأمم المتحدة بشأن المسائل المتعلقة بالمحيطات، من خلال عمل شبكة الأمم المتحدة للمحيطات.

17 - ونعلم أن استعادة الانسجام مع الطبيعة من خلال ضمان سلامة المحيطات وإنتاجيتها واستدامتها وقدرتها على الصمود أمر بالغ الأهمية لكوكنا وحياتنا ومستقبلنا. ونهيب بجميع الجهات صاحبة المصلحة أن تتخذ على وجه السرعة إجراءات طموحة ومتناسقة للتعجيل بتنفيذ الهدف 14 في أقرب وقت ممكن ودون تأخير لا مبرر له.

**القرار 2\***

وثائق تفويض الممثلين الموفدين إلى مؤتمر الأمم المتحدة لعام 2022 لدعم تنفيذ الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة: حفظ المحيطات والبحار والموارد البحرية واستخدامها على نحو مستدام لتحقيق التنمية المستدامة

*إن مؤتمر الأمم المتحدة لعام 2022 لدعم تنفيذ الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة: حفظ المحيطات والبحار والموارد البحرية واستخدامها على نحو مستدام لتحقيق التنمية المستدامة،*

*وقد نظر في تقرير لجنة وثائق التفويض وفي التوصية الواردة فيه<sup>(1)</sup>،*

*يوافق على تقرير لجنة وثائق التفويض.*

---

\* أُخِذ في الجلسة العامة الثامنة، المعقودة في 1 تموز/يوليه 2022، للاطلاع على المناقشة، انظر الفصل الخامس.

(1) A/CONF.230/2022/13، الفقرة 16.

## الفصل الثاني

### تنظيم الأعمال ومسائل تنظيمية أخرى

#### ألف - موعد ومكان انعقاد المؤتمر

1 - انعقد مؤتمر الأمم المتحدة لعام 2022 لدعم تنفيذ الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة: حفظ المحيطات والبحار والموارد البحرية واستخدامها على نحو مستدام لتحقيق التنمية المستدامة، في لشبونة في الفترة من 27 حزيران/يونيه إلى 1 تموز/يوليه 2022، عملاً بقرار الجمعية العامة 292/73 ومقررها 578/75. وخلال تلك الفترة، عقد المؤتمرُ ثمانِي جلسات عامة وثمانِي جلسات تحاور.

#### باء - الحضور

- 2 - ترد قائمة المشاركين والمشاركات في الوثيقة A/CONF.230/2022/INF/2.
- 3 - وحضر المؤتمر أيضا عدد كبير من المنظمات غير الحكومية.

#### جيم - افتتاح المؤتمر

4 - في 27 حزيران/يونيه، افتتح الأمين العام للأمم المتحدة المؤتمرَ بصفتَه رئيسه المؤقت وفق المادة 17 من النظام الداخلي المؤقت.

5 - وخلال افتتاح المؤتمر وأثناء جلسته العامة الأولى المعقودة في 27 حزيران/يونيه، أدلى ببيان كلٌّ من رئيسي المؤتمر، وهما رئيس البرتغال، مارسيلو نونو دوارتي ريبيلو دي سوزا ورئيس كينيا، أوهورو كينيايتا؛ والأمين العام للأمم المتحدة، أنطونيو غوتيريش؛ ورئيس الجمعية العامة، عبد الله شهيد؛ ورئيس المجلس الاقتصادي والاجتماعي، كولين فيكسن كيلابيل؛ والأمين العام للمؤتمر، ليو جنمِن.

#### دال - انتخاب رئيسي المؤتمر وأعضاء مكتب المؤتمر الآخرين

- 6 - انتخب المؤتمر، في جلسته العامة الأولى، أعضاء مكتبه.

#### رئيسا المؤتمر

- 7 - انتُخب السيد كينيايتا والسيد ريبيلو دي سوزا رئيسين للمؤتمر بالتركية.

#### نواب الرئيسين

- 8 - انتُخب بالتركية نواب الرئيسين التالية أسماؤهم:

الدول الأفريقية: أنغولا وموزامبيق

دول آسيا والمحيط الهادئ: إيران (جمهورية - الإسلامية) وسري لانكا وسنغافورة

دول أوروبا الشرقية: إستونيا وبولندا ولاتفيا

دول أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي: بيرو والجمهورية الدومينيكية وشيلي

دول أوروبا الغربية ودول أخرى: آيسلندا ومالطة

9 - وانتُخب البلدان التاليان نائبين للرئيسين، بالتركية وبحكم المنصب:  
البرتغال وكينيا

#### المقرر العام

10 - أنتُخبت ماريا دي خيسوس دوس ريس فيريرا (أنغولا)، بالتركية، مقررّة عامة للمؤتمر.

#### هاء - اعتماد النظام الداخلي

11 - اعتمد المؤتمر، في جلسته العامة الأولى، نظامه الداخلي (انظر [A/CONF.230/2022/2](#)).

#### واو - إقرار جدول أعمال المؤتمر

12 - أقرّ المؤتمر، في الجلسة نفسها، جدول أعماله ([A/CONF.230/2022/1](#)):

- 1 - افتتاح المؤتمر .
  - 2 - انتخاب الرئيسين .
  - 3 - اعتماد النظام الداخلي .
  - 4 - إقرار جدول أعمال المؤتمر .
  - 5 - انتخاب أعضاء المكتب غير الرئيسين .
  - 6 - تنظيم الأعمال، بما في ذلك إنشاء الهيئات الفرعية، ومسائل تنظيمية أخرى .
  - 7 - وثائق تفويض الممثلين لدى المؤتمر:
- (أ) تعيين أعضاء لجنة وثائق التفويض؛
- (ب) تقرير لجنة وثائق التفويض .
- 8 - مناقشة عامة .
  - 9 - جلسات التحاور .
  - 10 - الوثيقة الختامية للمؤتمر .
  - 11 - اعتماد تقرير المؤتمر .
  - 12 - اختتام المؤتمر .

#### زاي - تنظيم الأعمال، بما في ذلك إنشاء الهيئات الفرعية، ومسائل تنظيمية أخرى

13 - في الجلسة نفسها أيضاً، أقرّ المؤتمر تنظيم أعماله على نحو ما ورد في الوثيقة [A/CONF.230/2022/3](#).

14 - وفي الجلسة العامة الأولى أيضاً، أبلغ الرئيسان المؤتمر بتعيين الرئيسين المشاركين لجلسات التحاور على النحو التالي:

- (أ) جلسة تحاور بشأن "التصدي للتلوث البحري": وزير البيئة ووزير المحيطات ومصائد الأسماك في نيوزيلندا، ديفيد باركر، ووزير الزراعة وتغير المناخ والطاقة في سيشيل، فلافيان جويبرت؛
- (ب) جلسة تحاور بشأن "تشجيع وتعزيز الاقتصادات المرتكزة على الإدارة المستدامة للمحيطات، ولا سيما بالنسبة للدول الجزرية الصغيرة النامية وأقل البلدان نمواً": وزير البحار في كابو فيردي، أبرو فيسنتي، ووزير المناخ والبيئة في النرويج، إسبن بارث آيدا؛
- (ج) جلسة تحاور بشأن "إدارة النظم الإيكولوجية البحرية والساحلية وحمايتها وحفظها وإصلاحها": وزيرة البيئة والمياه في أستراليا، تانيا بليبيرسيك، ونائبة وزيرة خارجية شيلي، خيمينا فوينتس؛
- (د) جلسة تحاور بشأن "التقليل إلى أدنى حد من تحمض المحيطات وتناقص الأوكسجين واحترار المحيطات والتصدي لهذه الظواهر": المبعوث الرئاسي الخاص بالمناخ في الولايات المتحدة الأمريكية، جون كيري، والوزير بدون حقيبة في وزارة النمو الاقتصادي وإيجاد فرص العمل في جامايكا، ماثيو سامودا؛
- (هـ) جلسة تحاور بشأن "تحقيق استدامة مصائد الأسماك وتمكين صغار الصيادين الحرفيين من الاستفادة من الموارد والأسواق البحرية": وزيرة مصائد الأسماك والمحيطات وخفر السواحل الكندي في كندا، جويس موراي، ووزير مصائد الأسماك والموارد البحرية في ناميبيا، ديريك كلانز؛
- (و) جلسة تحاور بشأن "تعزيز المعارف العلمية وتطوير قدرات البحث ونقل التكنولوجيا البحرية": وزيرة التحول الإيكولوجي وتماسك الأراضي في فرنسا، أميلي دو مونشالان، ووزير البيئة والطاقة في كوستاريكا، فرانز تانتباخ؛
- (ز) جلسة تحاور بشأن "تعزيز حفظ المحيطات ومواردها واستخدامها على نحو مستدام عن طريق تنفيذ القانون الدولي، المسجد في اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار": وزير البيئة والطاقة والمناخ في آيسلندا، غودلوغور ثور ثوردارسون، ووزير خارجية سنغافورة، فيفيان بالاكريشان؛
- (ح) جلسة تحاور بشأن "الاستفادة من أوجه الترابط بين الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة والأهداف الأخرى من أجل تنفيذ خطة عام 2030": نائب رئيس الوزراء للسياسات المناخية ووزير البيئة والمياه في بلغاريا، بوريسلاف ساندوف، ووزير الصحة والرفاه والبيئة في أنتيغوا وبربودا، مولوين جوزيف.
- 15 - ودكر المؤتمر، في جلسته العامة الثامنة، المعقودة في 1 تموز/يوليه، بأن البند 6 من جدول الأعمال، الذي كان قد نظر فيه في جلسة سابقة، لا يزال مفتوحاً. ونظراً لعدم وجود مسائل أخرى يتعين النظر فيها في إطار هذا البند، قرر المؤتمر اختتام نظره في البند 6 من جدول الأعمال.

## حاء - وثائق تفويض الممثلين لدى المؤتمر

- 16 - في جلسته العامة الأولى، عين المؤتمر وفقاً للمادة 4 من نظامه الداخلي، ومع مراعاة تعذر حضور دولة واحدة، لجنة لوثائق التفويض تتألف من الدول التالية: الاتحاد الروسي، وأوروغواي، وبربادوس، وبوتسوانا، والسويد، والصين، وموريشيوس، ونيبال، والولايات المتحدة.

## طاء - الوثائق

- 17 - ترد في المرفق الأول لهذا التقرير قائمة الوثائق المعروضة على المؤتمر.

## الفصل الثالث

### المناقشة العامة

18 - استمع المؤتمر، في جلسته العامة الأولى، المعقودة في 27 حزيران/يونيه، في إطار البند 8 من جدول الأعمال، "المناقشة العامة"، إلى كلمات أدلى بها رئيس أنغولا، جواو مانويل غونسالفيس لورنسو (باسم جماعة البلدان الناطقة باللغة البرتغالية)، ورئيس بالاو، سورانجل س. ويبس جونيور (باسم الدول الجزرية الصغيرة النامية في منطقة المحيط الهادئ)، ورئيس كولومبيا، إيفان دوكي ماركيس، ورئيس المجلس الرئاسي الليبي، محمد يونس المنفي، ورئيس غينيا - بيساو، أومارو سيسوكو إمبالو، ورئيس غانا، نانا أدو دانكوا أكوفو - أدو، ورئيس غينيا الاستوائية، تيودورو أوبيانغ نغويما مباسوغو، ونائب رئيس جمهورية تنزانيا المتحدة، فيليب مبانغو، ورئيس الوزراء في فيجي، جوزايا فوريكي باينيماراما، ورئيس وزراء البرتغال، أنطونيو كوستا، ورئيسة وزراء آيسلندا، كاترين ياكوبسدوتير.

19 - واستمع المؤتمر، في جلسته العامة الثانية، المعقودة في 28 حزيران/يونيه، إلى كلمات ألقاها رئيس وزراء كابو فيردي، جوزيه أوليسيس كوريا إي سيلفا، ورئيسة وزراء ناميبيا، سارا كوغونغيلوا - أماديا، ورئيس الوزراء في تونغغا، سياوسي أوكايفاهافولاو سوافاليني، ورئيس وزراء سان تومي وبرينسيبي، جورج لوبيز بوم جيسوس، ورئيس الوزراء في بليز، جون بريسينيو.

20 - وفي الجلسة نفسها، استمع المؤتمر إلى بيانات أدلى بها وزير الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات في المغرب، محمد صديقي (باسم الدول الأفريقية)، وأمين مجلس الوزراء لوزارة البيئة والغابات في كينيا، كيرياكو تويكو، ووزير البيئة والتغير المناخي في قطر، الشيخ فالح بن ناصر بن أحمد بن علي آل ثاني، ووزير خارجية سنغافورة، فيفيان بالاكريشانان، ووزير خارجية بيرو، سيزار لاند، ووزير الموارد الطبيعية والبيئة في تايلند، فاراوت سيلبا - أرثشا، ووزير البيئة ووزير المحيطات ومصائد الأسماك في نيوزيلندا، ديفيد باركر، ووزير الشؤون البحرية ومصائد الأسماك في إندونيسيا، ساكتي واهيو ترينغونو، ومستشار الدولة، وكبير المفاوضين بشأن الحدود البحرية، والممثل الخاص للاقتصاد الأزرق في تيمور - ليشتي، شانانا غوسماو، ووزير الزراعة وتغير المناخ والطاقة في سيشيل، فلافيان جوبيرت، والمبعوث الرئاسي الخاص بالمناخ في الولايات المتحدة، جون كيري، والمبعوث الخاص لحكومة الصين وكبير مهندسي وزارة الموارد الطبيعية في الصين، جانغ زانهاي، ووزير علوم الأرض في الهند، جيتندرا سينغ، ووزير المناخ والبيئة في النرويج، إسبن بارث أيدا، ووزير البيئة والتنمية المستدامة في الأرجنتين، خوان كاباندي.

21 - واستمع المؤتمر، في جلسته العامة الثالثة، المعقودة في 28 حزيران/يونيه، إلى بيانات أدلى بها كل من الوزيرة الاتحادية للبيئة وحفظ الطبيعة والسلامة النووية وحماية المستهلك في ألمانيا، شتيفي ليمكي، ووزير البنية التحتية وإدارة المياه في هولندا، مارك هاربرز، ووزير التعليم والتنمية المستدامة والابتكار والعلوم والتكنولوجيا والتدريب المهني في سانت لوسيا، شون إدوارد، ووزير البيئة والموارد الطبيعية في جزر البهاما، فون ميلر، ووزيرة التخطيط والتنمية في ترينيداد وتوباغو، بينيلوب بيكلز، والمبعوث الخاص لرئيس الاتحاد الروسي المعني بتغير المناخ، رسلان إدلغيريف، ووزير الخارجية والتجارة الخارجية في جزر سليمان، جيرمايا مانيلي، ووزير البيئة والمناخ والسياحة وصناعة الضيافة في زمبابوي، مانغاليسو ندلوفو، ووزيرة البيئة وتغير المناخ والتكنولوجيا في ملديف، أمينات شونا، والمبعوثة الخاصة لرئيسة وزراء بربادوس،

جوليت باب رايلي، ووزيرة التعاون الإنمائي الدولي في السويد، ماتيلدا إمبرانز، ووزير الشؤون البيئية في البرازيل، جواكيم لايت، ووزير الخارجية والمغتربين في دولة فلسطين، رياض المالكي، ووزير الدولة بوزارة الاقتصاد والتنمية المستدامة في كرواتيا، ماريو شيبغ، ووزير الدولة للتراث والإصلاح الانتخابي في أيرلندا، مالكولم نونان، ونائب وزير النقل البحري لدى رئيس قبرص، فاسيليوس ديمترياديس، ووزيرة البحار والمياه الداخلية ومصائد الأسماك في موزامبيق، ليديا دي فاطمة دا غراسا كاردوسو، ووزير الدولة لشؤون المحيط الهادئ والبيئة الدولية في المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية، زاك غولدسميث، ووزير الموارد الطبيعية والتجارة في جزر مارشال، جون سيلك، ونائب الوزير البرلماني للشؤون الخارجية في اليابان، مياكي شينغو، ووزير تغير المناخ في فانواتو، سيلاس بولي، وممثلو غيانا والمكسيك وبابوا غينيا الجديدة والجزائر.

22 - وفي الجلسة العامة الرابعة المعقودة في 29 حزيران/يونيه، استمع المؤتمر إلى خطاب ألقاه الأمير ألبرت الثاني، أمير موناكو.

23 - وفي الجلسة نفسها، استمع المؤتمر إلى بيانات أدلى بها نائب وزير البيئة والطاقة في اليونان، جورججوس أميراس، ووزير المياه والغابات والبحر والبيئة في غابون، لي جيمس تايلور وايت، ووزير البيئة في جزر القمر، حميد مسعيدى، والنائب الأول لوزير العلوم والتكنولوجيا والبيئة في كوبا، خوسيه فيدل سانتانا نونيز، ووزير البيئة في بنما، ميلسياديس كونسبسيون، ووزيرة البيئة والمياه في أستراليا، تانيا بليبيرسيك، ونائب الوزير في وزارة المحيطات ومصائد الأسماك في جمهورية كوريا، سونغ سانغ - كيون، ونائب الرئيس القطاعي للاشتراكات الاجتماعية والإقليمية ووزير السلطة الشعبية للشباب والرياضة في جمهورية فنزويلا البوليفارية، ميرفين إنريكي مالدونادو أوردانيتا، ووزيرة البيئة في شيلي، ميساء روخاس كورادي، ورئيس هيئة البيئة في عمان، عبد الله بن علي العمري، ونائب وزير التنقل البشري في إكوادور، لويس فاياس، ونائب وزير النقل العراقي، طالب السعد، وممثلو إسرائيل وباكستان (باسم مجموعة الـ 77 والصين)، وجورجيا، وإيطاليا، ومدغشقر، وتوفالو، وتركيا، ونيبال، وبنن، وإستونيا.

24 - وفي الجلسة العامة الخامسة، المعقودة في 29 حزيران/يونيه، استمع المؤتمر إلى بيانات أدلى بها الوزير بدون حقيبة بوزارة النمو الاقتصادي وتوفير فرص العمل في جامايكا، ماثيو سامودا، ووزيرة البيئة في مصر، ياسمين فؤاد، وممثلو سري لانكا، والاتحاد الأوروبي، والفلبين، والسنغال، وكيريباس، وجمهورية إيران الإسلامية، وكندا، ولكسمبرغ، ولاتفيا، وولايات ميكرونيزيا الموحدة، والكرسي الرسولي، وأوكرانيا، ومالطة، وتونس، وغامبيا، وسلوفينيا، وبولندا، ودولة بوليفيا المتعددة القوميات، وموريشيوس، وبلجيكا، والسلفادور، وجنوب أفريقيا.

25 - وفي الجلسة نفسها، استمع المؤتمر إلى بيان أدلى به ممثل المراقب التالي: مؤسسة تنمية الأنديز.

26 - وفي الجلسة نفسها أيضا، أدلى ممثل المملكة المتحدة ببيان في إطار ممارسة حق الرد.

27 - وفي الجلسة العامة السادسة، المعقودة في 30 حزيران/يونيه، استمع المؤتمر إلى بيانات أدلى بها نائب رئيس الوزراء للسياسات المناخية ووزير البيئة والمياه في بلغاريا، بوريسلاف ساندوف، ووزير الخارجية والعبادة في كوستاريكا، أرنولدو أندريه تينوكو، ووزير الشؤون الاقتصادية في فنلندا، ميكا لينتيللا، ونائب وزير الشؤون الساحلية والبحرية في الجمهورية الدومينيكية، خوسيه رامون ريبس، ووزيرة الدولة لشؤون البيئة في نيجيريا، شارون إيكيازور، ووزير خارجية بنغلاديش، عبد المؤمن، وممثلو اليمن، وكمبوديا، وناورو، وأرمينيا، وجزر كوك، وسانت كيتس ونيفيس، وكوت ديفوار، والكاميرون و هاتي وفيت نام.

- 28 - وفي الجلسة نفسها، استمع المؤتمر إلى بيانات أدلى بها ممثلو المراقبين التالية أسماؤهم: أمانة منتدى جزر المحيط الهادئ، ومنظمة التعاون الاقتصادي لمنطقة البحر الأسود، وأمانة الكومنولث، وبولينيزيا الفرنسية، وجزر فرجن البريطانية، والسلطة الدولية لقاع البحار، ومنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (اليونسكو)، ومنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، والعملية المنتظمة للإبلاغ عن حالة البيئة البحرية وتقييمها على الصعيد العالمي، بما في ذلك الجوانب الاجتماعية - الاقتصادية.
- 29 - وفي الجلسة نفسها أيضاً، استمع المؤتمر إلى بيانات أدلى بها ممثلو المنظمات غير الحكومية التالية وأصحاب المصلحة الآخرين: مؤسسة نيبون، والمجلس الدولي للعلوم، ومؤسسة المجتمع المدني والتنوع البيولوجي (كوبي)، ومؤسسة أوسيانو أزول، ومنظمة المدن والحكومات المحلية المتحدة.
- 30 - وفي الجلسة العامة السابعة، المعقودة في 30 حزيران/يونيه، استمع المؤتمر إلى خطاب ألقاه رئيس فرنسا، إيمانويل ماكرون، فضلاً عن بيان أدلت به ممثلة الإمارات العربية المتحدة.
- 31 - وفي الجلسة نفسها، استمع المؤتمر إلى بيانات أدلى بها ممثلو المراقبين التالية أسماؤهم: الاتحاد الأفريقي، ومنظمة دول أفريقيا والبحر الكاريبي والمحيط الهادئ، والوكالة الدولية للطاقة الذرية، واللجنة الاقتصادية والاجتماعية لآسيا والمحيط الهادئ.
- 32 - وفي الجلسة نفسها أيضاً، استمع المؤتمر إلى بيانات أدلى بها ممثلو المنظمات غير الحكومية التالية: معهد الأمن البيئي، والمبادرة العالمية للمأكولات البحرية المستدامة، ومنظمة ورثة محيطاتنا، ومنظمة إيرث إيكو الدولية، والجمعية التبشيرية في سانت كولومبان، وحركة جيل الألفية، ودار غابيدزين للموضة - بوادي، والمبادرة العالمية بشأن معدات الصيد المفقودة أو المتروكة أو المهملة، ومنظمة البحارة من أجل بحر اليابان، ومنظمة أونو بونتو سينكو، ومنظمة رعاية المحيطات، وشركة المشهد البحري للاستشارات المحدودة، ومعهد علم المحيطات التابع للأكاديمية البولندية للعلوم، وشبكة المناطق المحمية في منطقة البحر الأبيض المتوسط، وجمع راهبات القديس يوسف للسلام، واللجنة العلمية لبحوث المحيطات، ومنظمة حفظ المحيطات، والشبكة العالمية للمحيطات، ومنظمة حماية السلاحف في مياه البحار (Upwell Turtles)، ومجلس التوجيه البحري، ومعهد باليا جوبارتي، ومنظمة أورستيد، ومنظمة بلو فينتشرز، ومعهد ستوكهولم الدولي للمياه، وتحالف بلوباو، ومجلس الإيتو في إكوانيتشيت، وشركة غرين إكس تيليميكانيكس المحدودة، ومنظمة لايف أوشن، وشركة إنيرجياس دي برتغال، ش. م ومنظمة بلو فوريسست، ومنظمة RARE، والمركز الوطني للأوقيانوغرافيا، ومؤسسة كاريتاس الدولية، ومنظمة أثر نموذج محاكاة الأمم المتحدة (MUN Impact)، والاتحاد الدولي للشباب الاشتراكي، وجمعية المتزهات والحياة البرية الكندية، ومنظمة سوين بلو أوشن.

- 33 - وفي الجلسة العامة السابعة أيضاً، أدلى ممثل موريشيوس ببيان في إطار ممارسة حق الرد.

### موجز المناقشة العامة

- 34 - يقدم الموجز التالي وفقاً للفقرة 22 من المرفق الثاني لقرار الجمعية العامة 292/73. ويتضمن هذا الفرع ملخصات لخطابات رؤساء الدول والحكومات، التي جرى تنظيمها حسب المتكلم بالترتيب الذي أقيمت به الخطابات، تليها رسائل رئيسية من البيانات التي أدلى بها جميع المشاركين الآخرين.

## ملخص الخطابات التي أدلى بها رؤساء الدول والحكومات

35 - أكد رئيس أنغولا، متحدثا باسم جماعة البلدان الناطقة باللغة البرتغالية، أن المؤتمر فرصة للتفكير في ما تم إنجازه منذ مؤتمر الأمم المتحدة لدعم تنفيذ الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة المنعقد عام 2017، وتحديد ما لا يزال يتعين إنجازه في مجال الحماية البحرية، والتصدي للتلوث، وإنهاء الصيد غير القانوني دون إبلاغ ودون تنظيم، وحماية النظم الإيكولوجية الساحلية وإعادتها إلى سابق عهدها. وذكر أن المحيطات مصدر من مصادر الثروة، والتنقل، والتجارة، وصحة الإنسان، ووسيلة من الوسائل الهامة لإدماج الثقافات والمجتمعات وتوحيدها. ودعا إلى اعتماد نموذج جديد للاستخدام المستدام للمحيطات - وهي أكبر محيط حيوي على كوكب الأرض - لحمايتها من أجل الأجيال القادمة. وأشار إلى أنه على الرغم من أن الانتخابات ستجرى قريبا في بلده، فإنه اختار حضور المؤتمر، نظرا لأهمية المحيط لشعبه. وأولت أنغولا الأولوية لبناء الاقتصاد الأزرق، وحماية منطقتها الاقتصادية الخالصة، ومكافحة القرصنة، وإعادة الترحيح، واستعادة أشجار المانغروف، ومكافحة الصيد غير القانوني دون إبلاغ ودون تنظيم الذي تقوم به قوى أجنبية. وأشار الرئيس إلى أن تغير المناخ، مع ارتفاع مستويات سطح البحر وتزايد شدة العواصف وتواترها، تسبب في خسائر اقتصادية وإنسانية فادحة، وإلى أن أنغولا تصدت لذلك بإنهاء حرق الوقود الأحفوري، والاستثمار في الطاقة الكهروضوئية. ودخلت أنغولا أيضا في شراكة مع الاتحاد الأوروبي في إطار برنامج "أفريقيا تنهض" للحد من وجود المواد البلاستيكية في المحيطات. ودعا الرئيس العالم إلى معالجة مسألة الأمن الغذائي في أفريقيا، التي تهددها الحرب في أوكرانيا، وقال إنه يجب على الجميع العمل من أجل التوصل إلى حل لهذا النزاع. وأخيرا، أشار إلى أن جماعة البلدان الناطقة بالبرتغالية قد أنشأت منبرا للتعاون بشأن مصائد الأسماك المستدامة ووقف الصيد غير القانوني دون إبلاغ ودون تنظيم.

36 - وتكلم رئيس بالاو، باسم الدول الجزرية الصغيرة النامية في منطقة المحيط الهادئ وأيضا بصفته الوطنية، فلاحظ بجزع العواقب المتعددة والوخيمة التي تواجه المحيطات، بما في ذلك بسبب ارتفاع درجات الحرارة. وقال إن هناك حاجة إلى بذل جهود دولية على جميع المستويات للتصدي للتلوث بالمواد البلاستيكية، لأنه إذا لم تتخذ إجراءات، فسيكون هناك المزيد من المواد البلاستيكية بشكل غير متناسب مقارنة بالأسماك في المحيطات بحلول عام 2050. ورحب بالجهود الرامية إلى وضع صك دولي ملزم قانونا بشأن التلوث بالمواد البلاستيكية. وأعرب عن قلقه أيضا إزاء تغير المناخ الذي يؤثر على الحفاظ على المناطق البحرية، داعيا إلى بقاء الحقوق المنبثقة من الأراضي البرية على الرغم من ارتفاع مستويات سطح البحر. وبين أن الحفاظ على المناطق البحرية يكفل الإنصاف والازدهار ويجسد القانون الدولي وحقوق الإنسان. ودعا الرئيس إلى النقل البحري المستدام، مشيرا إلى أن قطاع النقل البحري مسؤول عن نسبة 2,9 في المائة من انبعاثات غازات الدفيئة. إذ يعتمد النقل البحري المستدام على السفن النظيفة. ودعا أيضا إلى توليد علوم المحيطات مع الاعتراف أيضا بالدور الحيوي الذي تؤديه المعرفة التقليدية ومجتمعات الشعوب الأصلية في إدارة المحيطات. وأشار إلى أن الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة هو الأقل استفادة من التمويل ضمن الأهداف كافة - إذ لم يتلق سوى 1,1 في المائة من التمويل. ودعا إلى اتخاذ إجراءات ضد إعانات الصيد الضارة والحد من تحمُّص المحيطات الذي يدمر المجتمعات المرجانية والموارد السمكية. وأعرب عن التزام بالاو، من جانبها، بإنتاج 100 في المائة من الطاقة من الموارد المتجددة بحلول عام 2032. وأشار الرئيس أيضا إلى إطلاق "خطة الرخاء الأزرق" في البلد من أجل تطوير مصائد الأسماك المستدامة ونماذج الأعمال الابتكارية، بما في ذلك سياحة النظم الإيكولوجية العالية القيمة لتحقيق

فوائد اقتصادية. ودعا جميع الشركاء إلى العمل معا من أجل تحقيق الإدارة المستدامة للمحيطات بنسبة 100 في المائة، إلى جانب تنفيذ عملية شاملة وقائمة على العلم لتخطيط الحيز البحري تغطي نسبة 30 في المائة من المحيطات بحلول عام 2030.

37 - وأكد رئيس كولومبيا أن بلده، الذي لديه ثاني أعلى مستوى من التنوع البيولوجي وسواحل تطل على محيطين، وضع أهدافا جريئة لكنها قابلة للتحقيق، في مواجهة أزمة المناخ والتهديدات التي يتعرض لها التنوع البيولوجي. وقد التزم بلده بتحديد أثر الكربون بحلول عام 2050، ووافق على قانون العمل المناخي، وأنشأ مناطق محمية واسعة، منضما بذلك إلى تعهد القيادات من أجل الطبيعة. وفيما يتعلق بالتعهد بجعل 30 في المائة من المناطق (البحرية والبرية) محمية بحلول عام 2030، أفاد الرئيس أن كولومبيا ستحول قريبا 16 مليون هكتار إضافية إلى مناطق محمية، ما سيضاعف المستوى الحالي ويحقق الهدف في وقت مبكر. وفي هذه المساحة، ستكون 9 ملايين هكتار مناطق ممنوع استغلالها - محظورة لصيد الأسماك. وأردف قائلا إن كولومبيا تعمل أيضا على استعادة مليون مستوطنة مرجانية، وهي بالغة الأهمية بوصفها أساسا للنظم الإيكولوجية وحاجزا طبيعيا ضد الأعاصير. وبالإضافة إلى ذلك، أكد أن حماية أشجار المانغروف في خليج موروسكيو، في إطار برامج "الكربون الأزرق" في البلد، ستصبح معيارا مرجعيا للعالم. وأفاد أن كولومبيا تقيم شراكة مع إكوادور وبنما وكوستاريكا لحماية الأقاليم البحرية، وقد جمعت مساهمات خارجية لبرنامج "إرث كولومبيا" من أجل حماية النظم الإيكولوجية. ودعا الرئيس المشاركين إلى الالتزام بجعل جميع المنتجات البلاستيكية الأحادية الاستخدام قابلة لإعادة التدوير أو التحلل العضوي، وإنشاء سندات خضراء، وتعزيز سياسات حفظ متكاملة، ومكافحة الصيد غير القانوني دون إبلاغ ودون تنظيم ("إزالة الغابات" من المحيطات)، ودعم مجتمعات الصيادين، وإنشاء مناطق بحرية محمية قبل عام 2030.

38 - وأشار رئيس المجلس الرئاسي الليبي إلى أن الإنسان جزء من نظام بيئي عالمي ولكن النماذج الاقتصادية التي ظهرت خلال الثورة الصناعية كانت تستند إلى الإنتاج الكبير واستخدام مبيدات الحشرات والوقود الأحفوري، مما أدى إلى استنزاف الموارد الطبيعية بمستويات قياسية، مع ما ترتب على ذلك من تأثيرات على المحيطات. وأردف قائلا إن أكثر من ثلثي الكوكب عبارة عن موارد بحرية - وهي أهم الموارد. ويقطن الساحل الليبي، وهو أطول ساحل على البحر الأبيض المتوسط، 90 في المائة من سكان البلد. وتعتمد الدولة على الصناعات البحرية وستتأثر بارتفاع مستوى سطح البحر، بينما تشهد أضرارا تلحق بالنظم الإيكولوجية نتيجة للوضع الأمني. فالشواطئ ملوثة، وتستخدم لتهريب البشر والأسلحة. ودعا الرئيس جميع الدول إلى دعم ليبيا للوفاء بالتزاماتها المتعلقة بالبيئة والبحار. ومضى يقول إن التهديدات واضحة الآن، ونحن نقرب من نقطة اللاعودة، وهو ما يعني أن الوقت قد حان لإعطاء الأولوية للحفاظ على الكوكب الأزرق، كما تم تأكيده أيضا في اتفاق باريس بشأن تغير المناخ.

39 - ودعا رئيس غينيا - بيساو المشاركين في المؤتمر إلى إيجاد نموذج جديد لاستخدام المحيطات على نحو مستدام وحفظها. وأشار إلى أن المحيطات هي أكبر نظام إيكولوجي على الكوكب وإلى أن التنمية المستدامة تعتمد بالتالي على المحيطات عملا بشعار: إنقاذ المحيطات يعني إنقاذ المستقبل. ومضى يقول إن غينيا - بيساو، التي تحوي 80 جزيرة، هي اقتصاد أزرق متعدد الأوجه يتقاسم تحديات مع العديد من الاقتصادات الأخرى، بما في ذلك تغير المناخ والتآكل الساحلي وفقدان التنوع البيولوجي. وأشار الرئيس إلى أن غينيا - بيساو تعمل على تنفيذ اتفاق باريس وأنها أنشأت معهدا وطنيا للتنوع البيولوجي والمناطق المحمية، يتمتع بمركز منظمة غير حكومية. وسلط الضوء أيضا على التعاون القيم مع الأمم المتحدة

والاتحاد الأوروبي والشركاء الثنائيين، وذكر أن الأمل الأكبر في المستقبل يكمن في الشباب، بما يتسلحون به من وعي بيئي وطموح كبير إلى التغيير.

40 - وأشار رئيس غانا إلى أن بلده بلد ساحلي ذو موارد بحرية وافرة تفيد سبل عيش الكثيرين. وما فتئت المحيطات عبر التاريخ توفر الموارد التي يمكن الاعتماد عليها، وتشكل رثتي الكوكب، حيث تمتص 25 في المائة من انبعاثات الكربون وتنتج 2,5 تريليون دولار و 4 في المائة من الناتج المحلي الإجمالي. وهذا مهدد الآن بفعل فقدان التنوع البيولوجي والاستغلال المفرط. ويأتي هذا المؤتمر في أعقاب مؤتمر قمة المحيط الواحد المعقود في بريست بفرنسا، وهو فرصة لاتخاذ إجراءات وإعادة تأكيد دعم غانا للعمل المتعلق بالمحيطات، بما في ذلك من خلال تنفيذ قرار جمعية الأمم المتحدة للبيئة 14/5 بشأن النفايات البلاستيكية، الذي أتاح للعالم فرصة للتفاوض بشأن التلوث بالمواد البلاستيكية. وتدعو غانا إلى اتباع نهج دورة الحياة الكاملة إزاء اقتصاد جديد لمنتجات البلاستيك، واعتمدت خطة لإدارة مصائد الأسماك البحرية. وتنفذ غانا خطة عمل وطنية لمكافحة الصيد غير القانوني دون إبلاغ ودون تنظيم. ويؤيد البلد أيضا التصديق على اتفاقية كيب تاون لعام 2012 بشأن تنفيذ أحكام بروتوكول توريمولينوس لعام 1993 المتعلق باتفاقية توريمولينوس الدولية لسلامة سفن الصيد لعام 1977.

41 - وأعلن رئيس غينيا الاستوائية أن العالم يستجمع قواه من أجل تحقيق أهداف التنمية المستدامة والتصدي لثلاث أزمنة بيئية - هي اختفاء الأنواع، وتغير المناخ، والتلوث بالمواد البلاستيكية - إضافة إلى إعادة البناء بعد جائحة كوفيد-19. وأشار إلى أن المنطقة الاقتصادية الخالصة لغينيا الاستوائية تبلغ 10 أضعاف مساحة أراضيها (القارية والجزرية على حد سواء)، مما يثير قضايا الأمن وغيرها من القضايا، وبالتالي من المهم بشكل خاص السعي إلى تحقيق التنمية المستدامة للمحيطات وضمان ألا يتسبب صيد الأسماك والأنشطة الزراعية واستخدام الوقود في ضرر لا مبرر له. وأفاد الرئيس بأن غينيا الاستوائية تجري دراسات لإنشاء مناطق بحرية محمية وتعمل على التصدي للحريمة عبر الوطنية، بما في ذلك السطو المسلح والقرصنة، التي تؤثر على التجارة وغيرها من الأنشطة الإنمائية. ووصف عملية إنشاء مراكز معالجة نفايات لمنع إلقاء المواد البلاستيكية في المجاري المائية، والجهود المبذولة للتصدي للتهديدات التي تتعرض لها المناطق الساحلية. ودعا إلى بذل المزيد من الجهود من أجل تعزيز إطار الاقتصاد الأزرق والحفاظ على البيئة البحرية ومكافحة القرصنة. وأثنى على برنامج الأمم المتحدة للبيئة لوضع هيكل الصك الدولي للتصدي للتلوث بالمواد البلاستيكية، وذكر المشاركين بأن النجاح فيما يتعلق بذلك الصك، والنجاح في مؤتمر الأمم المتحدة لدعم تنفيذ الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة، سيؤديان إلى تحقيق النجاح لكوكب الأرض والناس.

42 - ونقل نائب رئيس جمهورية تنزانيا المتحدة تحيات الرئيسة سامية سولو هو حسن. وأشار إلى أن للبلاد شريطا ساحليا طويلا يبلغ 1 450 كيلومترا ومناطق اقتصادية خالصة تصل مساحتها إلى 223 000 كيلومتر مربع. وذكر أن البلد غني بالتنوع البيولوجي ولديه إمكانات اقتصاد أزرق ضخمة للأمن الغذائي وسبل العيش، ولكن ذلك يتعرض للخطر بسبب التلوث البحري وآثار تغير المناخ وتآكل السواحل. ولا تزال جمهورية تنزانيا المتحدة ملتزمة التزاما كاملا بغايات الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة وإدارة التلوث البحري عن طريق اتخاذ إجراءات، منها فرض حظر على الأكياس البلاستيكية الأحادية الاستخدام، فضلا عن سن قوانين لإدارة الموارد الساحلية وحماية النظم الإيكولوجية الساحلية والبحرية. وتشمل الإجراءات أيضا تعيين 6,5 في المائة في الجزء الخاص بالبلد من المحيط الهندي كمناطق بحرية محمية، والسيطرة على صيد الأسماك باستخدام المتفجرات بنسبة 99 في المائة تقريبا، وتعزيز مراقبة ورصد أنشطة الصيد في

أعماق البحار. ويهدف البلد إلى انتهاج التحديث من خلال اعتماد سياسة وطنية لصيد الأسماك ترمي إلى إيجاد قطاع غذائي متنوع وتنافسي من أجل الرفاه والحفظ. وعلى الصعيد العالمي، اعتمد البلد اتفاقية نيروبي المعدلة لحماية وإدارة وتنمية البيئة البحرية والساحلية لغرب المحيط الهندي، وهو عضو نشط في السلطة الدولية لِقاع البحار. وأشار نائب الرئيس إلى أن الالتزامات لم تتفد بالقدر الكافي منذ انعقاد مؤتمر الأمم المتحدة لدعم تنفيذ الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة في عام 2017. ولا تزال محيطات العالم وبحاره تعاني من التحمض، ولكن جمهورية تنزانيا المتحدة تشيد بجميع الجهود المبذولة من أجل الحفظ. ولقد حان الوقت الآن لاستخدام العلم والابتكار والشراكات وتوحيد الجهود من أجل مكافحة التلوث غير القانوني وغير المنظم. وثمة حاجة أيضا إلى تنسيق تخطيط الحيز البحري وإتاحة إمكانية الوصول إلى البيانات الساتلية لأغراض الرصد. ودعا نائب الرئيس حائزي التكنولوجيا إلى إقامة شراكات بشأن نقل التكنولوجيا وبناء القدرات والبحوث بوصفها مسؤولية مشتركة للحفاظ على سلامة البحار.

43 - وذكر رئيس وزراء فيجي بأن بلده استضاف مؤتمر الأمم المتحدة لدعم تنفيذ الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة الذي انعقد عام 2017. واستشهد بالمستكشف البرتغالي، فرديناند ماجلان، الذي سمي المحيط الهادئ بهذا الاسم لأنه كان محيطا هادئا. وقال رئيس الوزراء: أما اليوم فالمحيط هائج وترتفع أمواجه. وتحدث عن استراتيجية عام 2050 لقارة المحيط الهادئ الأزرق، التي تهدف إلى ضمان ألا تقعد جزر المحيط الهادئ، حتى وإن فقدت أراضيها بسبب ارتفاع مستوى سطح البحر، حقوقها في موارد المحيط. وذكر أنه مع ارتفاع احترار المحيط، يشهد سكان جزر المحيط الهادئ تدهور الحياة البحرية، وهذا يؤكد من جديد أهمية الصك الدولي الملزم قانونا بشأن التنوع البيولوجي خارج نطاق الولاية الوطنية، والصك المتعلق بالتلوث بالمواد البلاستيكية، وإطار التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020. ومضى يقول إن الحوار بشأن المحيطات وتغير المناخ الذي جرى في بون، ألمانيا، في حزيران/يونيه، أعاد تأكيد أهمية سلامة المحيطات لمكافحة تغير المناخ. ودعا رئيس الوزراء إلى اتخاذ عدد من التدابير المحددة، بما في ذلك زيادة تمويل المحيطات، وحظر التعدين في قاع البحار العميقة بحلول عام 2030، والإدارة المستدامة لنسبة 30 في المائة من المناطق البحرية كمناطق بحرية محمية، وحظر المنتجات البلاستيكية الأحادية الاستخدام. وأوضح أن فيجي قد حظرت بالفعل المنتجات البلاستيكية الأحادية الاستخدام، وأنها ستعين 8 في المائة من أراضيها كمناطق بحرية محمية بحلول عام 2023. وتسعى مع بلدان أخرى في المحيط الهادئ إلى خفض انبعاثات قطاع النقل البحري بنسبة 40 في المائة بحلول عام 2030، وإرساء أسطول صيد أخضر في المحيط الهادئ. وبالإضافة إلى ذلك، ستنشئ فيجي بحلول عام 2025، نظام مراقبة آنية كاملة لمنطقتها الاقتصادية الخالصة، وستتمكن من الوصول بالانبعاثات إلى مستوى الصفر بحلول عام 2050.

44 - وأقر رئيس وزراء البرتغال بأن المحيطات تجمع الناس، وهي موضع اهتمام عالمي في سياق مكافحة تغير المناخ وحماية التنوع البيولوجي. ودعا إلى اتخاذ إجراءات في عدد من المجالات، وأعطى أمثلة على الكيفية التي ستساهم بها البرتغال في ذلك. فأولا، ينبغي أن تكون المعرفة العلمية في صميم ما يتخذ من إجراءات. وينبغي للعلم أن يوجه الاستثمار في شبكة التعاون العلمي في مجالات الفضاء والمحيطات والمناخ والطاقة. وبحلول نهاية عام 2022، سيكون لدى البرتغال مكتب للأمم المتحدة معني بتسخير علوم المحيطات لأغراض التنمية المستدامة. وثانيا، ستتعهد البرتغال بضمان أن تكون نسبة 100 في المائة من المناطق البحرية الخاضعة للولاية الوطنية سليمة بيئيا، وأن تصنف 30 في المائة من المناطق البحرية الوطنية بحلول عام 2030 على أنها مناطق بحرية محمية. وقد زاد البلد بالفعل مساحة المحميات والمناطق

المحمية الوطنية حول الجزر في شمال المحيط الأطلسي بمقدار 27 ضعفاً، وهو يعمل على ضمان أن يكون لأشطة صيد الأسماك تأثير منخفض. وثالثاً، هناك حاجة ماسة إلى الإقرار بالصلة الحاسمة بين المناخ والمحيطات التي تقتضي حماية المحيطات بوصفها عنصراً رئيسياً من عناصر تنظيم المناخ وعاملاً من عوامل الكربون يسهم في إزالة الكربون وتحقيق الاستقلال الذاتي في مجال الطاقة. ورابعاً، تعترم البرتغال تشغيل "مركز أخضر" لمضاعفة عدد الشركات الناشئة في مجال الاقتصاد الأزرق بتمويل من الحكومة. وقررت حكومة البرتغال أيضاً تنظيم نسخة ثانية من منتدى الاقتصاد الأزرق في عام 2023. ويمثل المؤتمر فرصة فريدة لتحديد الحلول والمضي قدماً في الالتزام العالمي بإنهاء التلوث بالمواد البلاستيكية وحماية 30 في المائة من المناطق البحرية. واختتم كلمته قائلاً إنه لا يمكن لأي بلد أن يتصدى لهذه التحديات بمفرده.

45 - وتعهدت رئيسة وزراء آيسلندا بأن يقوم بلدها بتحديد أثر الكربون بحلول عام 2040 وبألا يصدر أي تراخيص لعمليات النفط أو الغاز في منطقته الاقتصادية الخالصة. وقد انضمت آيسلندا إلى تعهد القيادات من أجل الطبيعة، الذي اتحد في إطاره أكثر من 90 بلداً لحماية التنوع البيولوجي، وأعلنت رئيسة الوزراء أن بلدها سينضم أيضاً إلى ائتلاف الطموح الكبير للمفاوضات بشأن صك دولي ملزم قانوناً في إطار اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار بشأن حفظ التنوع البيولوجي البحري في المناطق الواقعة خارج نطاق الولاية الوطنية واستغلاله على نحو مستدام للعمل من أجل التوصل إلى معاهدة يمكن للجميع أن يفخر بها. ودعت إلى وضع حد للصيد غير القانوني دون إبلاغ ودون تنظيم، لأن إنهاء هذا الصيد أمر مفيد للمناخ والبيئة والتغذية والرفاه، وإلى وضع حد للحرب المدمرة في قلب أوروبا، والتي تسبب أزمة في الأمن الغذائي. وأخيراً، حثت زملاءها وزميلاتها في القيادة على الاستثمار في بناء القدرات والانتقال العادل نحو سبل العيش المستدامة من أجل سلامة المحيطات وعافية الكوكب.

46 - ولاحظ رئيس وزراء كابو فيردي أن الطبيعة المترابطة للمحيطات لا بد أن تترجم إلى جوانب أخرى من المجتمع والحياة، مع تحمل البلدان المسؤولية الجماعية عن التنمية المستدامة. وأشار إلى أن كابو فيردي "بحر أكثر بكثير من كونها برا"، كما هو حال العديد من الدول الجزرية الصغيرة النامية. وتتعرض كابو فيردي، شأنها شأن الدول الأخرى المماثلة، بشدة لتغير المناخ وتؤيد مؤشر الضعف المتعدد الأبعاد للدول الجزرية الصغيرة النامية الذي يجري وضعه حالياً. وأشار رئيس الوزراء إلى أنه، في حين أن البحر كان يرمز ذات يوم إلى الهجرة والحنين في بلده، فإنه يرمز الآن إلى التجارة والسياحة والمياه المحلاة ومصائد الأسماك وتربية المائيات وكابلات الألياف البصرية البحرية والتكنولوجيا الأحيائية الزرقاء والطاقة النظيفة والأمن البحري. وفيما يتعلق بالأمن البحري، ستستضيف كابو فيردي مركز تنسيق أقاليمي لتنفيذ استراتيجية إقليمية للسلامة والأمن البحريين في وسط وغرب أفريقيا. وتشمل الأولويات الأخرى لكابو فيردي الاتفاق المتعلق بالتلوث بالمواد البلاستيكية، ووضع صك دولي ملزم قانوناً بشأن حفظ التنوع البيولوجي البحري في المناطق الواقعة خارج نطاق الولاية الوطنية واستغلاله على نحو مستدام، والانتقال إلى الطاقة المتجددة، وتعزيز المجتمعات الساحلية، وصون التنوع البيولوجي، بما في ذلك من خلال المناطق البحرية المحمية، وإنشاء مركز تعليمي للاقتصاد البحري، ووضع ميثاق استدامة للسياحة، وتعزيز الاقتصاد الدائري والتقليل الكهربائي. وشكر رئيس الوزراء الأمم المتحدة على دعمها المستمر وشجع المجتمع الدولي على مواصلة الاستثمار في الاقتصادين الأزرق والأخضر في كابو فيردي.

47 - وأثنت رئيسة وزراء ناميبيا على الشراكة بين البرتغال وكينيا لعقد المؤتمر، وأشارت إلى أنها ترمز إلى تلك الشراكة التي ستكون حاسمة الأهمية في تحقيق التنمية المستدامة. وتحدثت عن الطرق التي تربط

بها المحيطات الناس والمجتمع، وأضافت أن البلدان الساحلية يمكن أن تربط البلدان غير الساحلية بالمحيطات، من خلال الطرق البرية والسكك الحديدية. وأعلنت أنه، نظرا لأن المحيط هو بمثابة القلب بالنسبة للاقتصاد النامي، فإن البلد يتعين عليه الاضطلاع بدور في حمايته، بما في ذلك بوصفه عضوا في الفريق الرفيع المستوى المعني باستدامة اقتصاد المحيطات. ودعت إلى زيادة الدعم الدولي، بما يكمل العمل المحلي، للمساعدة في مكافحة تغير المناخ والصيد غير القانوني دون إبلاغ ودون تنظيم، وضمان الأمن الغذائي، والتصدي للنزاع وعدم المساواة (النهوض بثروة المحيطات، وصحة المحيطات، والإنصاف). ودعت إلى اتباع نهج تحوطي إزاء التعدين في قاع البحار، وزيادة الجهود الرامية إلى الحد من تلوث البحر (وما يتصل به من تلوث الأرض) وحماية النظم الإيكولوجية، وزيادة الاستثمار في العلوم والبحوث. وسلطت الضوء أيضا على الطابع المترابط للاقتصاد العالمي، وشددت في هذا السياق على الحاجة إلى التصدي الجماعي للفرصة، بما في ذلك من خلال بناء القدرات في البلدان النامية. وتستثمر ناميبيا في طاقة الرياح البحرية، وتعمل على خفض انبعاثات غازات الدفيئة بنسبة 50 في المائة بحلول عام 2050، وتستثمر في رصد النظم الإيكولوجية البحرية ومراقبتها. وتتضمن خطة التنمية المستدامة الناميبية مبادرات للاقتصاد الأزرق المستدام تغطي المحيطات والأنهار الداخلية على السواء. ودعت رئيسة الوزراء إلى تعزيز تعددية الأطراف، بما في ذلك المؤسسات البحرية المتعددة الأطراف.

48 - ورحب رئيس الوزراء في تونغا بموضوع المؤتمر الذي يركز على العلوم والتكنولوجيا والابتكار والمعرفة المحلية من أجل حفظ المحيطات. وأشار إلى الموقع الفريد لتونغا بوصفها دولة جزرية يشكل فيها المحيط 98 في المائة من البلد، ما يجعلها تعتمد اعتمادا قويا على سلامة المحيط وقدرته على الصمود، وخدمات النظم الإيكولوجية التي يوفرها، ودوره في تنظيم المناخ. وشدد على أهمية علوم وتكنولوجيا المحيطات لتحديد الاتجاهات والحلول ضمن الأنشطة المحيطية والعمل المناخي. ومنذ عام 2017، نهضت تونغا بأول خطة لإدارة المحيطات تهدف إلى حماية 35 في المائة من المناطق البحرية. وتماشيا مع الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة، تنهض تونغا أيضا بوضع استراتيجية للاقتصاد الأزرق في إطار التعافي من كوفيد-19 وتبذل جهودا لتنفيذ إطار للمعلومات الجغرافية المكانية لإدارة المحيطات. ودعا إلى اتباع نهج ترابطي مع الأطر الوطنية والعالمية ليتسنى تجميع مجموعات البيانات الخاصة بالمعلومات البحرية التي يمكن الاطلاع عليها واستخدامها، فضلا عن تنفيذ القانون الدولي وقانون البحار لتعزيز الحفظ. وأعرب عن تطلع تونغا إلى النهوض بوضع صك دولي ملزم قانونا بشأن حفظ التنوع البيولوجي البحري في المناطق الواقعة خارج نطاق الولاية الوطنية واستغلاله على نحو مستدام، وإلى المفاوضات بشأن النفايات البلاستيكية، وإلى صياغة مشروع قرار في إطار السلطة الدولية لقاع البحار. وسلم رئيس الوزراء بأهمية المعارف العلمية البحرية ونقل التكنولوجيا. وشجع على الانتقال إلى أفضل الممارسات لتنمية القدرات وإقامة الشراكات، مشيرا إلى أن الهدف 14 يدعو إلى بذل جهود جماعية. واختتم كلمته قائلا إن البلد سيعطي الأولوية من الآن فصاعدا لتنفيذ إجراءات ضد الصيد غير القانوني دون إبلاغ ودون تنظيم، ويسعى إلى دعم الاقتصاد الأزرق المستدام، بما في ذلك منظومات "الغذاء الأزرق".

49 - وأفاد رئيس وزراء سان تومي وبرينسيبي أن توافقا جديدا في الآراء ظهر في بلده منذ مؤتمر الأمم المتحدة لدعم تنفيذ الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة الذي عقد في عام 2017، وأن الحكومة مصممة على المضي قدما نحو اقتصاد أزرق مستدام. ويعمل البلد مع منظمة الأغذية والزراعة على وضع خطة استثمار وطنية لدعم برامج العمالة، ومع شركاء آخرين ثنائيين ومتعددي الأطراف لتغيير النموذج المتعلق

بالمحيطات والبحار والأنهار. ودعا رئيس الوزراء المجتمع الدولي إلى القيام باستثمارات جديدة في مبادرات بناء القدرات، وإيجاد فرص العمل، والصحة البيئية، والتنمية الاجتماعية. وتشمل الأولويات الأخرى تعزيز إدارة المخاطر المناخية والبيئية، ومكافحة القرصنة في خليج غينيا، وحماية النظم الإيكولوجية والتنوع البيولوجي، وتعزيز الأمن الغذائي، ومكافحة الفقر. وأقر رئيس الوزراء بأن نموذج النمو في سان تومي وبرينسيبي يفرض حالياً ضغوطاً على موارد المياه والمحيطات، وأن هذا النموذج يجب أن يتغير، بدعم من المجتمع الدولي، من أجل حماية حقوق المجتمعات الساحلية وحفظ المحيطات، التي هي "الرئة الزرقاء" لكوكب الأرض.

50 - ودعا رئيس الوزراء في بليز إلى إيجاد حلول نهائية مع توفير حماية محددة الأهداف من الصيد المفرط والتلوث. وتتعرض النظم الإيكولوجية الفريدة للغاية للتهديد وكذلك الناس الذين يعتمدون عليها لكسب معيشتهم. ولا بد من التصدي لتغير المناخ والتحرك نحو خفض انبعاثات الكربون من الاقتصادات. وحذر رئيس الوزراء من أن الدورة السادسة والعشرين لمؤتمر الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ قد أسفرت عن التزامات غير كافية، وأن الحكومات تواصل الموافقة على مشاريع بناء جديدة تسهم في الانبعاثات. وشدد على أن العالم في طريقه نحو إثارة أحداث مناخية كارثية، وعلى وشك إشعال "قنبلة كربونية". وتضطلع بليز بدورها في حماية المحيطات من أجل الأجيال المقبلة والحالية من خلال تنفيذ أكبر عملية لإعادة هيكلة تخفيض الديون تتعلق بحماية وحفظ البيئة البحرية، بالتعاون مع منظمة حفظ الطبيعة. وذكر أن نقص التمويل يعوق تحقيق الأهداف المحلية، مشيراً إلى أنه على الرغم من الالتزامات المتعلقة بتمويل جهود الحفظ، لا يقدم سوى جزء صغير إلى الدول الجزرية الصغيرة النامية. وأقر بأنه منذ تشرين الثاني/نوفمبر 2021، قامت الحكومة بتوسيع المناطق البحرية المحمية وتعيين جميع الشعب المرجانية والأراضي العامة في نظام محمية الحاجز المرجاني في بليز كمحميات لأشجار المانغروف. وأفاد أن البلد ملتزم أيضاً بمواصلة هذا العمل بوصفه أول بلد في الأمريكتين ينفذ سنداً بحرياً (السند الأزرق) لحماية النظم الإيكولوجية الطبيعية من أجل مصائد الأسماك المنتجة والمستدامة. وقال إن تنفيذ صفقة السندات الزرقاء يتطلب بعض التضحيات الصعبة مثل خفض الأجور وإجراء تخفيضات في الميزانية الوطنية في مجالات أخرى. وتتطلب حماية المحيطات إحراز تقدم في مجال الطاقة المتجددة ومعالجة حالة الطوارئ المناخية. وتقوم بليز بتحديد الأهداف المناخية وتدابير حماية المحيطات، ولكنها تطالب أيضاً بدعم دولي. وأشار إلى أن المصلحة الذاتية للبعض لا يمكن أن تأتي على حساب الآخرين: فالطبيعة طرف في جميع الصفقات السياسية وصوتها أعلى وذاكرتها أطول وحسها بالعدالة أقوى مقارنة بالبشر. ودعا الجميع إلى حفظ المحيطات لصالح الأرض كلها.

51 - وشكر الأمير ألبرت الثاني، أمير موناكو، منظمي المؤتمر، مشيراً إلى أنه لحظة مهمة للالتقاء مع تزايد المخاطر التي تحدق بالمحيطات. وشدد على الحاجة إلى اتخاذ إجراءات وعلى أن كيفية القيام بذلك أمر معروف. إذ ينطوي ذلك على معايير وأهداف من أجل العمل بشكل تعاوني. وأفاد أن موناكو، على سبيل المثال، تعمل على وضع استراتيجيات لحماية المحيطات تتجاوز الولاية القضائية الوطنية، مثل الصك الدولي الملزم قانوناً بشأن حفظ التنوع البيولوجي البحري في المناطق الواقعة خارج نطاق الولاية الوطنية واستغلاله على نحو مستدام، مشيراً إلى أن من المصلحة المشتركة للعالم حماية المناطق البحرية. وذكر الأمير ألبرت أن موناكو التزمت بائتلاف الطموح الكبير لحماية 30 في المائة من المناطق البحرية بحلول نهاية العقد. وأشار إلى أن ذلك ينطوي على بذل جهود في إطار البحث العلمي، وأعرب عن التزام بلده

بخيارات ملموسة، بالتعاون مع أصحاب المصلحة المتعددين، بما في ذلك الدولة والقطاع الخاص والمؤسسات العلمية والمجتمع المدني. ويشمل ذلك صندوق التعليم والتدريب البحريين، وهو صندوق استثماري لتمويل الإدارة على نطاق شبكات المناطق البحرية، مع تخصيص 27 مليون يورو بالفعل لأغراض الحماية. وهناك أيضا تحالف قمة الراهب، الذي يسعى إلى حماية نوع مهم من أنواع البحر الأبيض المتوسط، سيتم توفير 2,7 مليون يورو له بحلول عام 2024 للمساعدة في مشاريع الحفظ. وأخيرا، تدعم شركة Beyond Plastic Med مكافحة التلوث بالمواد البلاستيكية ولديها 69 مشروعا سيتم توفير 1,3 مليون يورو لها بحلول عام 2024. وأعرب عن استعداد موناكو للمشاركة في حلول أخرى. واختتم كلمته قائلا إن المطلوب الآن هو الالتزام حتى يتسنى تحمل المسؤوليات جميعا.

52 - وشدد رئيس فرنسا على أنه، على الرغم من التحديات الجيوسياسية والحرب الدائرة في أوكرانيا ينبغي ألا يصرف انتباه المجتمع الدولي عن مهمة تحقيق التنمية المستدامة، على النحو المبين في خطة عام 2030. وأشار إلى الزخم الذي اكتسب في مؤتمر قمة المحيط الواحد، الذي عقد في بريست في شباط/فبراير 2022، والذي جمع ممثلين حكوميين وعلماء ومُحسنين إلى جانب المجتمع المدني والقطاع الخاص. وفي معرض إشارته إلى أهمية الإجراءات العملية، أوجز التدابير التي يجري اتخاذها، مثل خفض انبعاثات غازات الدفيئة في الموانئ وإصدار الشهادات لبناء السفن الخضراء. وذكر أن إنشاء المناطق المحمية هو ركيزة أساسية للحفاظ على التنوع البيولوجي، وسلط الضوء، في هذا السياق، على أهمية حماية "الكربون الأزرق"، الذي يشكل حصة صغيرة ولكنها حاسمة بالنسبة للتنوع البيولوجي البحري. وأعرب عن تأييده لإبرام معاهدة ملزمة بشأن المواد البلاستيكية، وذكر أن الاتفاق في منظمة التجارة العالمية بشأن إعانات مصائد الأسماك يشكل تطورا إيجابيا. وتعهد بمواصلة العمل على مكافحة الصيد غير القانوني دون إبلاغ ودون تنظيم، وشدد على أن الوقت قد حان لاختتام المفاوضات بشأن وضع صك دولي ملزم قانونا بشأن حفظ التنوع البيولوجي البحري في المناطق الواقعة خارج نطاق الولاية الوطنية واستغلاله على نحو مستدام. واستشرافا للاجتماع الخامس عشر لمؤتمر الأطراف في اتفاقية التنوع البيولوجي، أشاد بعمل ائتلاف الطموح الكبير، وأعرب عن دعمه لمبادرة "30×30". وفي معرض حديثه عن اتفاق باريس والإجراءات اللاحقة بهدف التصدي لتغير المناخ، دعا إلى التحلي بنفس المستوى من الطموح بالنسبة للمحيطات كأساس للعمل المتضام والجماعي. وفي الختام، أعلن ترشيح فرنسا، مع كوستاريكا، لاستضافة المؤتمر الثالث المعني بالمحيطات في عام 2025.

#### الرسائل الرئيسية لبيانات المشاركين الآخرين

53 - شددت الوفود على عدد من الأولويات لحماية موارد المحيطات ونظمها الإيكولوجية والنهوض بالهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة، مشيرة إلى النكامل الهام بين التنمية البيئية والتنمية الاقتصادية والاجتماعية. وأكد العديد من هذه الوفود أن اقتصاداتها وثقافتها متجذرة في المحيطات وأن المجتمع العالمي يتحمل مسؤولية جماعية عن حماية الموارد البحرية.

54 - ولاحظت الوفود أنه، على الرغم من أن البلدان ليست كلها مسؤولة على قدم المساواة عن الضغوط التي تتعرض لها المحيطات، فإنها جميعا تعاني من عواقب ذلك، وفي الواقع فإن أكثر البلدان هشاشة - وتلك التي تسهم بأقل قدر في الضرر - كثيرا ما تعاني أكثر من غيرها. وشدد المشاركون على أهمية

الشراكات للنهوض بالخطة المتعلقة بالمحيطات، وأعطوا أمثلة على الشراكات والمبادرات الثنائية والمتعددة الأطراف، بما في ذلك مع الكيانات داخل منظومة الأمم المتحدة.

55 - وشددت الوفود أيضا على أهمية المساعدة التقنية والتعاون الدولي في تعزيز تنفيذ خطة عام 2030. وأبرز المشاركون أهمية الاستثمار في وسائل التنفيذ وزيادة التمويل المناخي، وأعرب العديد منهم عن التزامهم بمبدأ عدم ترك أحد خلف الركب.

56 - وأكد المشاركون مجددا أن التحديات العالمية تتطلب حولا عالمية ورسوموا أوجه تشابه بين قضايا المحيطات وجائحة كوفيد-19 في هذا الصدد. واتفق الجميع على أن الوثيقة الختامية للمؤتمر المعنونة "محيطاتنا، مستقبلنا، مسؤوليتنا"، يجب أن تدفع بالإجراءات العاجلة اللازمة لوقف تدهور صحة المحيطات وعكس اتجاهه.

### التصدي للتلوث البحري

57 - كان التصدي للتلوث البحري، ولا سيما بالمواد البلاستيكية، أولوية عليا لدى الوفود، التي أعرب العديد منها عن تأييده لقرار جمعية الأمم المتحدة للبيئة 14/5، الذي يضع الأساس للتفاوض على صك ملزم قانونا بشأن التلوث بالمواد البلاستيكية. وشجع أحد مناصري هذا الصك الحكومات والشركات على البدء في اتخاذ الإجراءات المحددة في القرار، حتى قبل اعتماده. وأشار بعض الوفود إلى أن حكوماتها حظرت بالفعل الأكياس البلاستيكية الأحادية الاستخدام أو تعتزم حظرها قريبا، ولديها خطط طويلة الأجل، تشمل فرض حظر كامل أو جزئي على المنتجات البلاستيكية الأحادية الاستخدام. وفي هذا الصدد، أحاطت بعض الوفود المؤتمر بمعلومات مستكملة عن الشراكات بين القطاعين العام والخاص والمبادرات المحددة لمعالجة القمامة البحرية.

58 - وأعرب المشاركون عن التزامهم بجعل النقل البحري مراعى للبيئة. ويروج البعض للوقود البحري الخفيف الكربون، ومحاسبة شركات النقل البحري على الكربون المستخدم، و"تحدي النقل البحري الأخضر" المعلن عنه حديثا.

### تحقيق استدامة مصائد الأسماك وتمكين صغار الصيادين الحرفيين من الاستفادة من الموارد والأسواق البحرية

59 - أبرز المشاركون أن صيد الأسماك أساسي للأمن الغذائي، ووجهوا اهتماما خاصا إلى مساهمات صغار الصيادين والحرفيين واحتياجاتهم. وأعربت الوفود أيضا عن التزام عالمي تقريبا بإنهاء آفة الصيد غير القانوني دون إبلاغ ودون تنظيم، وعرضت خططا ومبادرات تشمل تبادل المعلومات المتعلقة بالسفن، وحظر السفن "العديمة الجنسية"، وتحسين الرصد والتصوير الساتلي. وأعربت الوفود عن تأييدها لإعلان كوبنهاغن، وهو إطار دولي غير ملزم للتعاون فيما بين الدول لمنع الجريمة المنظمة عبر الوطنية ومكافحتها والقضاء عليها في قطاع صيد الأسماك في العالم.

### إدارة النظم الإيكولوجية البحرية والساحلية وحمايتها وحفظها وإصلاحها

60 - أوجزت وفود عديدة الجهود المبذولة لحماية التنوع البيولوجي داخل حدودها، بما في ذلك الجهود المبذولة لحماية الشعاب المرجانية وزيادة المناطق المحمية، مع الالتزام بمبادرة "30x30" الهادفة إلى جعل 30 في المائة من المناطق البحرية (والبرية) الوطنية مناطق محمية بحلول عام 2030. وأعربت الوفود أيضا

عن تأييدها لإطار التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020. وتحدثت عدة وفود، في إطار عمل بلدانها بشأن التنوع البيولوجي، عن الجهود المبذولة لمساعدة مجموعات الأسماك على التعافي والحفاظ على أشجار المنغروف.

61 - والتزم العديد من الممثلين بإدماج المعارف المحلية ومعارف الشعوب الأصلية في سياساتهم واستراتيجياتهم المتعلقة بحفظ السواحل والبحار واستخدامها المستدام. وأشاروا إلى أن المجتمعات التقليدية تعيش في ونام مع البحر وأن لديها الكثير لتقدمه في مجال إدارة الموارد البحرية.

### تشجيع وتعزيز الاقتصادات المرتكزة على الإدارة المستدامة للمحيطات، ولا سيما بالنسبة للدول الجزرية الصغيرة النامية وأقل البلدان نموا

62 - دعا العديد من المشاركين إلى تطوير نماذج للتنمية الاقتصادية وسبل العيش المستدامة، من قبيل الاقتصاد الأزرق، واقتصاد المحيطات المستدام، والاقتصاد الدائري، والاستهلاك والإنتاج المستدام. وأشار البعض إلى أن الاقتصاد الأزرق والاقتصاد الدائري يتعلقان بإيجاد التوازن بين التنمية البشرية وحماية البيئة. وأوجزت عدة وفود خططا لتعزيز السياحة القائمة على الإدارة المستدامة للمحيطات. وأعرب المشاركون عن الحاجة إلى وضع سياسات لصالح الفقراء وإعطاء الأولوية لرفاه المجتمعات الساحلية، وكذلك إلى النساء والشباب. وناقش بعض المشاركين أهمية تربية المائيات، بما في ذلك زراعة الأعشاب البحرية، التي تتضاعف كبالوعة كربون. وشدد آخرون على أن السنة الدولية لمصائد الأسماك وتربية الأحياء المائية الحرفية لعام 2022 يمكن أن تساعد في تسليط الضوء على هذه المجتمعات والجهود.

63 - وأقرت وفود عديدة بأن الاستثمار في المحيطات، بما في ذلك من خلال التمويل المختلط و"السندات الزرقاء"، وسيلة حاسمة لتنفيذ خطة عام 2030 وخطط التنمية الوطنية. وشدد كثيرون على أهمية العمل المتعدد الأطراف والسياسات المالية، بما في ذلك السياسات المتصلة بالجهود التي تبذلها منظمة التجارة العالمية لإنهاء الإعانات الضارة المقدمة لمصائد الأسماك.

64 - وأبرز المتكلمون الحاجة إلى اعتماد النماذج والممارسات الإنمائية للمجتمعات الساحلية بغية تجنب فقدان سبل العيش على حساب الأنشطة الاستخراجية. ودعا ممثلو المجتمع المدني بشكل موحد تقريبا إلى وقف اختياري للتعددين في قاع البحار العميقة.

### التقليل إلى أدنى حد من تحمض المحيطات وتناقص الأوكسجين واحترار المحيطات والتصدى لهذه الظواهر

65 - أشار المشاركون إلى التزامهم بالعمل المناخي، والتحرك نحو الوصول بالانبعاثات إلى مستوى الصفر، والصلاص مع حماية المحيطات، فضلا عن الآثار الشديدة التي يحدثها تغير المناخ على المحيطات والمناطق الساحلية، بما في ذلك ارتفاع مستوى سطح البحر، واحترار المحيطات، وتحمض المحيطات. وطاقة الرياح البحرية أولوية أخرى تحدث عنها العديد من الممثلين.

66 - وشدد المشاركون على أن تغير المناخ "قنبلة موقوتة" للمحيطات، ودعوا إلى اتباع نهج النظم الإيكولوجية والحلول القائمة على الطبيعة. وأعرب العديد منهم عن رأي مفاده أن الدول الجزرية الصغيرة النامية والبلدان الصغيرة الهشة الأخرى تعاني أكثر من غيرها من آثار تغير المناخ. وأعربت بعض الوفود عن تأييدها لمفهوم المسؤوليات المشتركة وإن كانت متباينة في سياق الانتقال نحو الاقتصادات المستدامة.

## تعزيز حفظ المحيطات ومواردها واستخدامها على نحو مستدام عن طريق تنفيذ القانون الدولي، المعسد في اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار

67 - شدد المشاركون على أن سيادة القانون واتباع نهج متعدد الأطراف إزاء قضايا المحيطات أمران حاسمان، لا سيما الآن، في الذكرى السنوية الأربعين لاعتماد اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار. وأكد الممثلون من جديد الاتفاقية بوصفها إطاراً للمسائل القانونية المتصلة بالمحيطات. وأعرب العديد منهم في هذا الصدد عن التأييد للمفاوضات الرامية إلى وضع صك دولي ملزم قانوناً في إطار الاتفاقية بشأن حفظ التنوع البيولوجي البحري في المناطق الواقعة خارج نطاق الولاية الوطنية واستغلاله على نحو مستدام، بما في ذلك من الدول التي انضمت إلى ائتلاف الطموح الكبير.

68 - وأثيرت أيضاً مسائل سيادة القانون والأمن في سياق التصدي للقرصنة والصيد غير القانوني دون إبلاغ ودون تنظيم. وتمكنت بعض البلدان من الإبلاغ عن التقدم المحرز في هذا الصدد، وفي تحسين اللوائح الوطنية وضمان حقوق الإنسان، بما في ذلك التصدي للعمل القسري في سلسلة الإمداد بالمأكولات البحرية. وأدان المشاركون الحرب الروسية على أوكرانيا باعتبارها انتهاكاً واضحاً لسيادة القانون.

## تعزيز المعارف العلمية وتطوير قدرات البحث ونقل التكنولوجيا البحرية

69 - اتفق المشاركون على أن العلم والبحث يشكّلان لبنتين من لبنات العمل المتعلقة بالمحيطات، مؤكداً أن من المهم تعزيز التفاعل بين العلوم والسياسات. ويكتسي ذلك أهمية خاصة في فهم الصلة بين المناخ والمحيطات، في ظل التسليم بأن العالم لا يستطيع مكافحة أزمة الانبعاثات بدون المحيطات.

70 - وشملت المبادرات العلمية الأخرى دراسة مجموعات الأسماك وتحمض المحيطات، واستخدام الطاقة الشمسية لتشجيع نمو الشعاب المرجانية، ودور المحيطات في تنظيم الحرارة ودفع دورة الكربون، ودور المحيطات في احتجاز الكربون، وتعزيز الحلول القائمة على الطبيعة. وتعد إدارة البيانات أمراً بالغ الأهمية، بما في ذلك رسم خرائط قاع البحار ونظم الإنذار المبكر من أجل التأهب للكوارث. وفي هذا الصدد، يجري الشروع في إنشاء منتدى للدول الجزرية الأروبيانية لإجراء البحوث وجمع البيانات. وأعربت عدة وفود عن تأييدها لعقد الأمم المتحدة لعلوم المحيطات من أجل التنمية المستدامة، مشيرة إلى أن الشباب يمكن أن يكونوا قادة الابتكار وأنهم يدعمون المبادرات الخاصة بالبعث.

## الاستفادة من أوجه الترابط بين الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة والأهداف الأخرى من أجل تنفيذ خطة عام 2030

71 - أكدت الوفود أن الطابع المتكامل لأهداف التنمية المستدامة يعني أن السياسات والترتيبات المؤسسية الداعمة لتنفيذ الأهداف ينبغي أن تكون متكاملة وشاملة لعدة قطاعات. وأبرز المشاركون الروابط القائمة بين العمل المناخي وحماية المحيطات. واتفقت الوفود على أن البحوث والتقييمات العلمية لها أهمية خاصة في فهم الصلة بين المناخ والمحيطات، في ظل التسليم بأن العالم لا يستطيع مكافحة أزمة الانبعاثات بدون المحيطات. وشددت عدة وفود على أهمية العلم في تقييم أوجه التآزر والمفاضلة.

72 - ووصف المشاركون الجهود المبذولة لاستكشاف الطاقة البديلة المبتكرة، بما في ذلك المصادر القائمة على المحيطات مثل المد والجزر والأمواج والتيارات. وشدد المشاركون على الروابط بين هدفي التنمية المستدامة 4 و 14، ودعوا إلى تمكين الشباب من خلال توفير فرص التعليم والتعلم بشأن التنمية المستدامة والمحيطات.

## الفصل الرابع

### جلسات التحاور

73 - في الجلسة العامة الثامنة، قدّم موجزات لكل جلسة من جلسات التحاور: السيد جوبيرت، الرئيس المشارك لجلسة التحاور بشأن "التصدي للتلوث البحري"؛ والسيد فيسنتي، الرئيس المشارك لجلسة التحاور بشأن "تشجيع وتعزيز الاقتصادات المرتكزة على الإدارة المستدامة للمحيطات، ولا سيما بالنسبة للدول الجزرية الصغيرة النامية وأقل البلدان نمواً"؛ وسالي بوكس، الوزيرة المنتدبة للسياسات المناخية والبيئية في وزارة الخارجية والتجارة الأسترالية، باسم السيدة بليبرسيك، الرئيسة المشاركة لجلسة التحاور بشأن "إدارة النظم الإيكولوجية البحرية والساحلية وحمايتها وحفظها وإصلاحها"؛ والسيد سامودا، الرئيس المشارك لجلسة التحاور بشأن "التقليل إلى أدنى حد من تحمّض المحيطات وتناقص الأكسجين واحترار المحيطات والتصدي لهذه الظواهر"؛ والسيد كلازن، الرئيس المشارك لجلسة التحاور بشأن "تحقيق استدامة مصائد الأسماك وتمكين صغار الصيادين الحرفيين من الاستفادة من الموارد والأسواق البحرية"؛ والسيد تانتباخ، وزير البيئة والطاقة في كوستاريكا، ودينيس روبن، الأمين العام للشؤون البحرية في فرنسا، باسم السيدة دي مونشالان، الرئيسة المشارك لجلسة التحاور بشأن "تعزيز المعارف العلمية وتطوير قدرات البحث ونقل التكنولوجيا البحرية"؛ وسكوت لوه، نائب المدير العام لشؤون تغير المناخ والتنمية المستدامة في سنغافورة، وأنا بالا سفيريسدوتير، المستشارة والمستشارة القانونية للبعثة الدائمة لأيسلندا لدى الأمم المتحدة، الأول باسم السيد بالاكريشنان، والثانية باسم السيد ثوردارسون، الرئيسين المشاركين لجلسة التحاور بشأن "تعزيز حفظ المحيطات ومواردها واستخدامها على نحو مستدام عن طريق تنفيذ القانون الدولي، المسجد في اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار"؛ والسيد جوزيف، الرئيس المشارك لجلسة التحاور بشأن "الاستفادة من أوجه الترابط بين الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة والأهداف الأخرى من أجل تنفيذ خطة عام 2030".

### ألف - التصدي للتلوث البحري

74 - بعد ظهر يوم 27 حزيران/يونيه، أعلن الرئيس المشارك، السيد باركر، افتتاح جلسة التحاور بشأن "التصدي للتلوث البحري" وأدلى ببيان افتتاحي. وأدلى أيضاً الرئيس المشارك، السيد جوبيرت، ببيان افتتاحي.

75 - وأدار جلسة التحاور مدير تحرير مجموعة الإيكونوميست، تشارلز غودارد، الذي أدلى ببيان، وقدم عروضاً أعضاء حلقة النقاش التالية أسماؤهم: الأمين العام للمنظمة البحرية الدولية، كيتاك ليم؛ ومديرة شعبة النظم الإيكولوجية في برنامج الأمم المتحدة للبيئة، سوزان غاردنر؛ والرئيسة التنفيذية لمنظمة حفظ المحيطات، جانيس سيرلز جونز؛ ومنسق الكرسي الجامعي لليونسكو في استدامة المحيطات في معهد علوم المحيطات التابع لجامعة ساو باولو، ألكسندر تورا؛ وقدم عروضاً أيضاً المحاورون الرئيسيون التالية أسماؤهم: نائبة الأمين التنفيذي لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر، أندريا ميسا موريو؛ والرئيس التنفيذي رئيس مرفق البيئة العالمية، كارلوس مانويل رودريغيز.

76 - وفي المناقشة التحوارية التي تلت ذلك، أدلى ببيانات ممثلو تونغنا (باسم الدول الجزرية الصغيرة النامية في المحيط الهادئ)، وفيجي (باسم منتدى جزر المحيط الهادئ)، وأنتيغوا وبربودا (باسم تحالف الدول الجزرية الصغيرة)، والإمارات العربية المتحدة، وملديف، والنرويج، وهولندا، وأوروغواي، ولاتفيا، والبحرين، وأستراليا، واليابان، وإكوادور، والجمهورية الدومينيكية، وكينيا، وسلوفاكيا.

- 77 - وشارك في المناقشة ممثلو الجهات المراقبة التالية أسماؤها: منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي، وعملية الأمم المتحدة المنتظمة للإبلاغ عن حالة البيئة البحرية وتقييمها على الصعيد العالمي، بما في ذلك الجوانب الاجتماعية - الاقتصادية، ومؤسسة تنمية الأنديز.
- 78 - وشاركت في المناقشة أيضا ممثلة المنظمة غير الحكومية التالية: الصندوق الاستئماني لبرنامج الشباب من دعاة حماية البيئة.
- 79 - وأدلى الرئيس المشارك، السيد جوبيرت والسيد باركر، ببيانين ختاميين، وأعلن السيد باركر اختتام جلسة الحوار.

### موجز

80 - شدد الرئيس المشارك، السيد جوبيرت، في افتتاح الحوار، على أن العمل الفوري والمتضامن للحفاظ على صحة المحيطات لا يقل أهمية عن التنمية الاقتصادية، وهو حيوي لبقاء البشرية. وأوضح أن التلوث البحري، وهو مسألة مترابطة مع جميع أهداف التنمية المستدامة، مشكلة عالمية، يتطلب حلها نهجا عالميا من خلال النظام المتعدد الأطراف والشراكات القوية. وأبرز أن المفاوضات بشأن صك قانوني ملزم دوليا لإنهاء التلوث البلاستيكي جزء أساسي من التغيير الضروري. وحذر من أنه في الوقت الذي يجري فيه اتخاذ إجراءات هامة لمعالجة التلوث البحري، فإن الإجراءات الحالية ليست كافية، وأشار إلى أن الحد من التلوث البحري هو إحدى المسائل التي حظيت بأقل قدر من الاستثمار.

81 - وذكر الرئيس المشارك، السيد باركر، في ملاحظاته الافتتاحية، أن التلوث البحري، الذي ما فتئ يتزايد بمعدل يثير الجزع، أحدث بالفعل آثارا سلبية شديدة على النظم الإيكولوجية البحرية، وحذر من أنه إذا لم تتخذ إجراءات عاجلة لتحقيق الغاية 14-1 من أهداف التنمية المستدامة، فإن القدرة على تحقيق العديد من الغايات الأخرى الواردة في الهدف 14 ستتقوض. وبينما دعا إلى التحلي بالطموح في المفاوضات بشأن صك قانوني ملزم دوليا لإنهاء التلوث البلاستيكي، أشار إلى أن العمل بشأن هذه المسألة لا ينبغي أن يقتصر على المعاهدات وينبغي أن يشمل المجتمع المدني والقطاع الخاص، فهما يضطلعان بأدوار هامة في تحقيق الهدف 14. وسلط الضوء على الإمكانيات الهائلة للشراكات بين القطاعين العام والخاص في إيجاد نهج مبتكرة لحل مشكلة التلوث البحري. ودعا إلى الاستثمار في بناء القدرات والمرافق والمشاريع لضمان أن تتمكن جميع البلدان من اتخاذ إجراءات لتحقيق الهدف 14، مع مراعاة الحالات التي يكون فيها للتلوث البحري أثر غير متناسب.

82 - ولاحظ مدير جلسة الحوار أنه بينما شغلت مسألة المواد البلاستيكية المكانية المركزية في الخطاب الذي يتناول التلوث البحري ودفعت بالتلوث البحري إلى صدارة الخطة العالمية للبيئة، فإن تلوث البيئة البحرية الناجم عن الأنشطة البشرية اتخذ أشكالا أخرى عديدة، بما في ذلك الصرف الحضري والزراعي وما يحمله من عوامل ممرضّة، ورواسب الهواء الجسيمية، والمواد الكيميائية السامة في المنتجات الحديثة المستخدمة يوميا مثل المراهم الواقية من الشمس، والمبيدات الحشرية والأسمدة، والنفايات المشعة والصيدلانية. ودعا إلى الاستعجال وبذل جهود تعاونية عالمية فيما يتعلق بجميع أشكال التلوث البحري.

83 - وذكر السيد ليم أن التصدي للتلوث البحري يقع في الصميم من عمل المنظمة، وأشار إلى أن أكثر من نصف الاتفاقيات الخمسين التي اعتمدها المنظمة البحرية الدولية تتعلق بقضايا بيئية. وتناول الكيفية

التي أفضت بها أوجه التقدم التنظيمية العديدة التي حققتها المنظمة البحرية الدولية إلى تحفيز التطورات التكنولوجية والابتكار. وأشار إلى أن لجنة حماية البيئة البحرية وافقت، في وقت سابق في حزيران/يونيه 2022، على وضع تدابير إلزامية قائمة على أهداف لوسم معدات الصيد في إطار الاستراتيجية التي اعتمدت عام 2021 لمعالجة البلاستيك البحري الآتي من السفن. وأبرز أن المنظمة البحرية الدولية تسهم في الجهود الدولية الرامية إلى منع حدوث انسكاب نفطي محتمل من وحدة التخزين والتفريغ العائمة صافر، وحث الوفود على المساهمة في خطة الأمم المتحدة للتصدي لهذا التهديد. وذكر أن البحث والتطوير والتعاون وتبادل المعلومات وبناء القدرات ستكون أموراً أساسية حتى لا يترك الركب وراءه أحداً في الجهود الرامية إلى جعل قطاع النقل البحري أكثر مراعاة للبيئة.

84 - وسلطت السيدة غاردينر الضوء على التطورات الإيجابية في الدورة الخامسة المستأنفة لجمعية الأمم المتحدة للبيئة، بما في ذلك اتخاذ قرارات رئيسية بشأن الإدارة المستدامة للنيتروجين، والإدارة السليمة للمواد الكيميائية والنفايات، ووضع تعريف عالمي بعد طول انتظار لـ "الحلول القائمة على الطبيعة". وأعلنت أن الولاية المسندة بموجب قرار جمعية البيئة 14/5 لوضع صك دولي ملزم قانوناً بشأن التلوث البلاستيكي تمثل فرصة للانتقال إلى نموذج دائري جديد ومأمون ولحفز اقتصاد جديد للبلاستيك من شأنه أن ينتج نماذج أعمال جديدة ووظائف جديدة ويمكن أن يخفف من حدة الفقر.

85 - وأشارت السيدة سيرلز جونز إلى أن عقد المحيطات سيكون له دور حاسم في معالجة الثغرات المعرفية ودعم اتخاذ القرارات بطريقة مستتيرة وشاملة. ودعت إلى خفض كمية ما يتم إنتاجه من البلاستيك، وتحسين إدارة البلاستيك الضروري، وتنظيف التلوث البلاستيكي الموجود بالفعل في البيئة البحرية. وحذرت من أن الالتزامات المتعلقة بالحد من دخول البلاستيك إلى المحيطات والممرات المائية ليست كافية لبلوغ الغايات. وأشادت بجمعية الأمم المتحدة للبيئة على قرارها وقالت إنه يتعين إشراك القطاع غير الرسمي وجامعي النفايات في العملية. وحذرت من أن المواد البلاستيكية التي تسبب التلوث البحري هي جزء من صناعة بتروكيماوية ضخمة تتسبب في تغير المناخ وتستثمر بكثافة في الطاقة الإنتاجية البلاستيكية كرد فعل على مستقبل خال من الوقود. وخلصت إلى ضرورة معالجة التلوث البلاستيكي وتغير المناخ معاً لأن بعضاً من نفس الأسباب الجذرية تقف وراء كلتا الظاهرتين.

86 - ولاحظ السيد تورا أن معالجة مشكلة معقدة مثل التلوث البحري تستلزم العمل في ثلاثة مجالات، هي العلم/المعرفة والتعليم والعمل. وشدد على الحاجة إلى البيانات، الأمر الذي يتطلب مؤسسات وخططاً إدارية. وشدد على أهمية الدراية بأمور المحيطات، ولا سيما إبداء فهم لأهمية المحيطات ولطبيعة الأدوار التي يمكن أن يؤديها المواطنون في حمايتها. وسلط الضوء على تقييمات الأثر البيئي باعتبارها أداة قوية لإخضاع مصادر التلوث للضوابط. وأشار إلى الفقر وعدم المساواة في توزيع الدخل بوصفهما سببين جذريين يلزم حلها للتصدي للتلوث البحري.

87 - وسلطت السيدة ميسا موريو الضوء على الأفكار الرئيسية المستخلصة من الكلمتين الافتتاحيتين للرئيسين المشاركين والعروض التي قدمها أعضاء حلقات النقاش، ومنها ما يلي: أن المحيطات توجد في حالة سيئة للغاية تتطلب معالجتها إحداث تحول عاجل على نطاق المنظومة؛ وأنه من المهم للغاية إخضاع قطاع الوقود الأحفوري والقطاع الزراعي لعملية تحول من أجل التقليل من آثارهما على البيئة البحرية إلى أدنى حد، وأن هذا التحول يمكن أن يخلق وظائف خضراء و "زرقاء" جديدة؛ وأن ثمة حاجة إلى نفس القدر من الحماس الذي أبدى في باريس في عام 2015 لاستكمال المفاوضات المتعلقة بوضع صك دولي ملزم

قانونا بشأن التلوث البلاستيكي في غضون عامين؛ وأنه يتعين معالجة الفقر؛ وأن معالجة التلوث البحري عمل يمكن أن تكون له فوائد سياسية.

88 - وشدد السيد رودريغيز على أن اتخاذ إجراءات بشأن التلوث البحري واجب أخلاقي بالنظر إلى أثره على الأجيال المقبلة. وشجع على اتخاذ إجراءات فورية بشأن التلوث البلاستيكي، حتى قبل إبرام صك دولي ملزم قانونا بشأن التلوث البلاستيكي، وأشار إلى النهج الاستباقي الذي يتبعه مرفق البيئة العالمية في تقديم المساعدة إلى البلدان النامية. وسلط الضوء على الأمور الثلاثة اللازمة للتعبيل باتخاذ إجراءات، وهي السياسات وأطر العمل الحكومية الملائمة، وتحسين الممارسات التجارية، وزيادة الوعي العام والعمل الجماعي.

89 - وأدلى 20 مشاركا بمداخلات أثناء الحوار التفاعلي، منهم مشاركون من الدول والمنظمات الحكومية الدولية ومن الجهات الأخرى صاحبة المصلحة. ووردت بيانات خطية إضافية من عدد من المشاركين بعد الاجتماع، وهي متاحة على الموقع الشبكي للمؤتمر.

90 - وسلط المشاركون الضوء على أهمية حماية البيئة البحرية والحفاظ عليها، مشيرين إلى اعتماد البشر على المحيطات في تأمين القوت وسبل العيش والهوية الثقافية والاستخدامات التقليدية، فضلا عن أهمية اقتصاد المحيطات بالنسبة للتنمية المستدامة. وأشار عدة مشاركين إلى الصلة القوية التي تربط الدول الساحلية بالمحيطات، ولا سيما الدول الجزرية الصغيرة النامية. ولوحظ أن التلوث يمكن أن يقطع مسافات كبيرة إلى البحر، بما في ذلك من مصادر داخلية. ووجهت دعوة لتحسين الدراية بأمور المحيطات وإشراك الشباب من خلال التثقيف. وسلط الضوء على أهمية تحسين جميع جوانب دورة المياه لزيادة الفوائد والتقليل إلى أدنى حد من الآثار السلبية. وتم التشديد أيضا على الحاجة إلى آليات تمويل متينة.

91 - وسلط الضوء على الآثار الضارة للعديد من أشكال التلوث على البيئة البحرية وعلى الاستخدام المستدام للمحيطات. ومن هذه الآثار الحطام البحري، بما في ذلك التلوث البلاستيكي ومعدات الصيد المفقودة والمتروكة، والنقل البحري، والمواد الكيميائية، والمواد المشعة، والذخائر غير المنفجرة، والضجيج تحت الماء، ونفايات تحلية المياه، والانسكابات النفطية، والحوادث البحرية، والنفايات الصيدلانية، والتلوث بالمغذيات. وأعرب عن القلق إزاء إلقاء النفايات المشعة واعتزام اليابان إطلاق مياه الصرف المشعة في البيئة البحرية. ووجه عدة مشاركين الانتباه أيضا إلى آثار تغير المناخ وتحمُّس المحيطات.

92 - ولوحظ أنه، وفقا للتقييمين العالميين للمحيطات، بينما أحرز بعض التقدم في إدارة عدة مصادر للتلوث، مثل الملوثات العضوية الثابتة والزئبق والمواد المشعة، فإن التلوث الذي يدخل المحيطات بوجه عام قد ازداد. ونتيجة لذلك، فإن التلوث البحري صارت تنتج عنه آثار سلبية متزايدة على التنوع البيولوجي والأمن الغذائي وسلامة الأغذية. وسلط الضوء على اتفاقية بازل بشأن التحكم في نقل النفايات الخطرة والتخلص منها عبر الحدود، واتفاقية روتردام المتعلقة بتطبيق إجراء الموافقة المسبقة عن علم على مواد كيميائية ومبيدات آفات معينة خطرة متداولة في التجارة الدولية، واتفاقية استكهولم بشأن الملوثات العضوية الثابتة، من حيث دورها في معالجة بعض الملوثات. وتم التشديد على الدور الحاسم للعلم والابتكار في فهم التلوث البحري ومعالجته. وأشار إلى المساهمات المحتملة لعقد الأمم المتحدة لإصلاح النظم الإيكولوجية وعقد المحيطات في التصدي للتلوث. وأشار أيضا إلى دور البرامج وخطط العمل المتعلقة بالبحار الإقليمية في التعاون الإقليمي.

93 - وأعرب العديد من المشاركين عن القلق البالغ إزاء تفشي التلوث البحري البلاستيكي، مشيرين إلى آثاره الضارة على البيئة البحرية والأنواع البحرية واستخدامات المحيطات، بما في ذلك السياحة والنقل البحري. وسلط الضوء على قابلية أنواع لها أهمية ثقافية، مثل الطيور البحرية والتونة وأسماك القرش والحيتان، للتضرر من التلوث البلاستيكي. وأشار أيضا إلى أن التلوث البلاستيكي يمكن أن يكون بمثابة ناقل للعوامل الممرضة والأنواع الغازية الدخيلة. وسلط الضوء كذلك على الآثار المحتملة على البشر، ولا سيما من خلال التراكم البيولوجي للمواد البلاستيكية في السلسلة الغذائية البحرية. وشدد عدة مشاركين على التوزيع غير المتكافئ للتلوث البلاستيكي، حيث تتأثر دول لم تسهم كثيرا في إيجاده تأثرا غير متناسب. وسلط الضوء على كل من التكاليف الاقتصادية الواسعة النطاق للتلوث البلاستيكي والفرص الاقتصادية المحتملة التي تتيحها التدابير الرامية إلى التصدي له.

94 - وشدد المشاركون على الحاجة الملحة إلى التصدي للتلوث البلاستيكي البحري، ولوحظ أنه، وفقا لدراسة أجرتها مؤخرا منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي، إذا لم تتم معالجة الوضع الحالي، فإن كمية البلاستيك في المحيطات ستضاعف خمس مرات بحلول عام 2060. وأشار إلى أنه، حتى لو توقف إنتاج البلاستيك اليوم، فإن انتشار البلاستيك الموجود حالياً في البيئة البحرية سيؤدي إلى زيادة كبيرة في التلوث البلاستيكي البحري. بيد أنه لوحظ أن التكاليف المقدرة للتدابير الرامية إلى التصدي للتلوث البلاستيكي البحري متواضعة مقارنة بتكلفة التقاعس عن العمل.

95 - ورحب المشاركون بالقرار الذي اتخذته مؤخراً جمعية الأمم المتحدة للبيئة في دورتها الخامسة لإنشاء لجنة حكومية دولية من أجل التفاوض لوضع صك دولي ملزم قانوناً بشأن التلوث بالمواد البلاستيكية، بما في ذلك في البيئة البحرية، بحلول عام 2024. وأكد العديد من المشاركين التزامهم بالتوصل إلى نتيجة طموحة مع عدم ترك أحد يتخلف عن الركب. وتم التشديد أيضا على الحاجة إلى أن يسترشد الصك بالعلم وأن يتبع نهجا شاملا يعالج دورة حياة جميع أنواع البلاستيك بأكملها ويعزز الاقتصاد الدائري. وأعرب عدة مشاركين عن رأي مفاده أن الصك ينبغي أن يشمل أيضا التخلص من البلاستيك الموجود بالفعل في البيئة البحرية. وأشار عدة مشاركين إلى أن التلوث البلاستيكي ناجم عن أنماط الإنتاج والاستهلاك غير المستدامة، وتم التشديد على الحاجة إلى البحث عن بدائل مستدامة للبلاستيك.

96 - وسلط بعض المشاركون الضوء على الآثار الإيجابية للتدابير المتخذة على الصعيدين الوطني والإقليمي للتصدي للتلوث البلاستيكي، بما في ذلك برامج إعادة التدوير وإجراءات حظر المنتجات البلاستيكية الأحادية الاستخدام. وسلط بعض المشاركون الضوء على المبادرات الرامية إلى تطوير اقتصاد دائري باعتبارها أدوات لتحقيق النمو الأزرق، وعلى المناطق البحرية المحمية، ومتطلبات تغريم الملوثين.

97 - ووجه العديد من المشاركين الانتباه إلى الحاجة إلى معالجة المصادر البرية للتلوث بالمغذيات، مما أدى إلى فرط المغذيات، بما في ذلك الصرف الزراعي والنفايات البشرية والحيوانية. وتم التشديد في هذا الصدد على الحاجة الملحة إلى مرافق لمعالجة النفايات، وكذلك الحاجة إلى بناء القدرات، كما تم التأكيد على الحاجة إلى زيادة الفهم العلمي للتلوث الكيميائي والتلوث بالمغذيات. وعرضت أفضل الممارسات بشأن بناء نظام زراعي مغلق الدائرة لتجنب الصرف الزراعي، والمصادقة البيئية، والحلول القائمة على الطبيعة، مثل زراعة أشجار المانغروف والأعشاب البحرية.

98 - وأعرب عن القلق إزاء الأضرار البيئية المحتمل أن تنجم عن النفط الموجود في وحدة التخزين والتفريغ العائمة صافر، الراسية قبالة سواحل اليمن. وتُذكر أن الأمم المتحدة وضعت خطة قابلة للتطبيق لمعالجة هذه المسألة، وأن جهود جمع الأموال من أجل تنفيذها لا تزال جارية.

99 - وفي ختام الاجتماع، أشار الرئيس المشارك، السيد باركر، إلى أن هناك اتفاقاً واسع النطاق بشأن حقائق التلوث البحري وأن التعاون المتعدد الأطراف يحتاج إلى التحفيز بالإضافة إلى تعزيز الإجراءات في كل بلد، وأن كثيراً من هذه الإجراءات قطع أشواطاً بعيدة بالفعل. وقال إنه من المفروض أن يكون من السهل، في ضوء التأييد العام، الانتهاء من وضع الصك الملزم قانوناً لإنهاء التلوث البلاستيكي، وذكر المشاركين بعدم إغفال الأشكال الرئيسية الأخرى للتلوث البحري. وأعرب الرئيس المشارك، السيد جوبيرت، عن أمله في أن يكون الحوار قد حفز الجميع على زيادة العمل في سبيل حماية الحياة تحت الماء، وأضاف أنه مقتنع بأنه يمكن، من خلال الالتزام بالعمل والشراكات، إحداث التحول نحو مستقبل مستدام للمحيطات.

100 - وشملت الرسائل الرئيسية للحوار ما يلي:

- هناك فهم واسع النطاق لأهمية حماية البيئة البحرية والحفاظ عليها من أجل قوت الإنسان وسبل عيشه وهويته الثقافية واستخداماته التقليدية، فضلاً عن التنمية المستدامة.
- للتلوث البحري آثار سلبية متزايدة على التنوع البيولوجي والأمن الغذائي وسلامة الأغذية. فهو يُعرض للخطر استدامة المحيطات ومواردها واستخداماتها، ويهدد قدرة المجتمع الدولي على جني ثمرات المنافع الهائلة للمحيطات في المستقبل.
- ثمة حاجة ملحة إلى اتخاذ تدابير للحد من جميع أشكال التلوث البحري والانتقال إلى اقتصاد دائري يقلل إلى أدنى حد من أثر الأنشطة البشرية على البيئة البحرية.
- يمكن للجنة التفاوض الدولية المعنية بوضع صك دولي ملزم قانوناً بشأن التلوث البلاستيكي، بما في ذلك التلوث البحري، أن تسهم إسهاماً كبيراً في التصدي لأحد أكبر التهديدات المحدقة بالنظم الإيكولوجية البحرية والحياة البحرية.
- والمبادرات الرامية إلى التصدي لمختلف أشكال التلوث على الصعد العالمي والإقليمي والوطني والمحلي تبعث على الأمل، ولكن يتعين تعزيزها واستكمالها، بوسائل من بينها بناء قدرات الدول النامية.

101 - وأعلنت مؤسسة تنمية الأنديز عن التزام طوعي بتخصيص 1,2 بليون دولار لمشاريع تعود بالنفع على المحيطات. وأعلن وفد أستراليا أن البلد سيستثمر 16 مليون دولار أسترالي لدعم خطة العمل الإقليمية المتعلقة بالقمامة البحرية في منطقة المحيط الهادئ.

## باء - تشجيع وتعزيز الاقتصادات المرتكزة على الإدارة المستدامة للمحيطات، ولا سيما بالنسبة للدول الجزرية الصغيرة النامية وأقل البلدان نمواً

102 - في صباح 28 حزيران/يونيه، أعلن السيد بارث إيدي افتتاح جلسة الحوار بشأن: "تشجيع وتعزيز الاقتصادات المرتكزة على الإدارة المستدامة للمحيطات، ولا سيما بالنسبة للدول الجزرية الصغيرة النامية وأقل البلدان نمواً"، وأدلى ببيان افتتاحي. وأدلى أيضاً الرئيس المشارك، السيد فيسنتي، ببيان افتتاحي.

103 - وأدار جلسة الحوار رئيس أمانة الفريق الرفيع المستوى المعني باستدامة اقتصاد المحيطات ومدير ائتلاف أصدقاء العمل من أجل المحيطات، كريستيان تيليكي، الذي أدلى ببيان، وقدم عروضاً المشاركة في حلقة النقاش التالية أسماؤهم: المدير العام لمنظمة التجارة العالمية، نغوزي أوكونجو - إيويالا؛ والمديرة الإدارية للسياسة الإنمائية والشراكات بمجموعة البنك الدولي، ماري بانغيستو؛ ووكيلة الأمين العام والمديرة المعاونة لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي، أوشا - راو موناري؛ والأمينة العامة المساعدة لمكتب الاتفاق العالمي للأمم المتحدة، ساندا أوجيامبو؛ وقدم عروضاً أيضاً المحاورون الرئيسيون التالية أسماؤهم: نائب رئيس المصرف الأوروبي للاستثمار، ريكاردو مورينيو؛ ومؤسس وراعي ورئيس مؤسسة داني فور والرئيس السابق لسيشيل، داني فور.

104 - وفي المناقشة التفاعلية التي تلت ذلك، أدلى ببيانات ممثلو فيجي (باسم منتدى جزر المحيط الهادئ)، وتونغا، وأنتيغوا وبربودا (باسم تحالف الدول الجزرية الصغيرة)، وهولندا، وبليرز، وترينيداد وتوباغو، والسويد، وملديف، والجمهورية الدومينيكية، وأيرلندا، والمكسيك، والهند، وبابوا غينيا الجديدة، والبرتغال، وسنغافورة، والصين.

105 - وشارك في المناقشة ممثلاً الجهتين المراقبتين التاليتين: الاتحاد الأفريقي ومنظمة الأغذية والزراعة.

106 - وشارك في المناقشة ممثلو المنظمات غير الحكومية التالية وجهات أخرى من أصحاب المصلحة: التحالف المعني بإجراءات التصدي لأخطار المحيطات وبناء القدرة على التكيف ومنظمة مناطق من أجل التنمية المستدامة (Regions4 Sustainable Development).

107 - وأدلى الرئيس المشارك، السيد فيسنتي والسيد بارث إيدي، ببيانين ختاميين، وأعلن السيد فيسنتي اختتام جلسة الحوار.

## موجز

108 - أشار الرئيس المشارك، السيد بارث إيدي، في افتتاح الحوار، إلى أن الاقتصادات القائمة على الإدارة المستدامة للمحيطات يمكن أن تعود بفوائد على جميع البلدان، وليس فقط للدول الجزرية الصغيرة النامية وأقل البلدان نمواً. وأشار إلى الفرص المحتملة في العديد من القطاعات، بما في ذلك الطاقة المتجددة ومصايد الأسماك والسياحة، وهي قطاعات من شأنها، إذا ما تم تطويرها بشكل مستدام، أن تدعم التعافي الاقتصادي وتوفر حلولاً مناخية. وأشاد بالقرار الذي اتخذته جمعية الأمم المتحدة للبيئة للشروع في المفاوضات بشأن صك ملزم قانوناً لإنهاء التلوث البلاستيكي، على أن يتم الانتهاء من وضعه بحلول عام 2024، وبإبرام منظمة التجارة العالمية اتفاقاً يحظر تقديم إعانات لمن يمارس من السفن والمتعهدين الصيد غير القانوني وغير المبلغ عنه وغير المنظم، ويضع قيوداً على التمويل الذي يدعم استغلال الأرصدة السمكية المعرضة للصيد المفرط. وشدد أيضاً على الحاجة إلى الإسراع بإبرام صك دولي متين ملزم قانوناً في إطار اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار بشأن حفظ التنوع البيولوجي البحري في المناطق الواقعة خارج نطاق الولاية الوطنية واستغلاله على نحو مستدام، في آب/أغسطس 2022.

109 - وأقر الرئيس المشارك، السيد فيسنتي، بالمساهمة الكبيرة للمحيطات في التنمية المستدامة لكابو فيردي، وأشار إلى بعض الفرص التي يعتزم البلد اغتنامها، بما في ذلك في مجالات الطاقة المتجددة، ومصائد الأسماك الحرفية والصناعية، والسياحة القائمة على المحيطات، والنقل البحري، وتربية الأحياء

المائية، وتحلية مياه المحيطات. وأشار إلى مواطن الضعف الهيكلية للبلد وأهمية العمل الجاري الذي يضطلع به الفريق الرفيع المستوى المعني بوضع مؤشر الضعف المتعدد الأبعاد للدول الجزرية الصغيرة النامية وفوائده المحتملة للبلدان التي تواجه قيودا هيكلية تحد من تنميتها. وأشار أيضا إلى قيمة الشراكات والتعاون فيما بين الدول الجزرية الصغيرة النامية في تعزيز القدرة على التكيف، واستشهد في هذا الصدد بمثال ست دول جزرية صغيرة نامية أفريقية تتعاون في مجال الحصول على الأدوية.

110 - وأقر مدير المناقشة بأنه فيما يتعلق بالدول الجزرية الصغيرة النامية وأقل البلدان نموا، أدت جائحة كوفيد-19 إلى مفارقة مواطن الضعف القائمة التي تحتاج إلى حلول عاجلة تسمح للبلدان بالتعافي، وأن هناك فرصة فريدة للتفكير وإعادة البناء. وحث المشاركين على السعي إلى تحقيق هدف حماية 30 في المائة من المناطق البحرية الخاضعة للولاية الوطنية بحلول عام 2030. ثم دعا المشاركين في حلقة النقاش إلى الإدلاء بكلماتهم.

111 - وتحدثت السيدة أكونجو - إيويالا عن الإنجاز المتحقق مؤخرا في إطار منظمة التجارة العالمية بإبرام اتفاق يضع الإدارة البيئية في صميمه عن طريق إلغاء أشكال معينة من الإعانات المقدمة لمن يمارس من السفن والمتعهدين الصيد غير القانوني وغير المبلغ عنه وغير المنظم. وقد أنشأت منظمة التجارة العالمية صندوقا لدعم بناء قدرات البلدان النامية من أجل تحسين إدارة مصائد الأسماك وتعزيز القدرة على جمع البيانات وإدارتها. وفيما يتعلق بالتنوع الاقتصادي، شجعت المتكلمة الدول الجزرية الصغيرة النامية والبلدان الساحلية من أقل البلدان نمواً على وضع استراتيجيات إنمائية شاملة تشمل المحيطات، وعلى استكشاف الفرص في مجالات مثل تربية الأحياء المائية، وبناء السفن وإصلاحها، والتكنولوجيا الأحيائية البحرية، والطاقة، واستكشاف المعادن. وأشارت إلى أن منظمة التجارة العالمية يمكن أن تكون منبرا جيدا لإطلاق العنان للتنمية من خلال التجارة، لأنها توفر بيئة تجارية قابلة للتنبؤ بها يمكن أن تعزز النمو الاقتصادي. وفيما يتعلق بالمواد البلاستيكية، أشارت إلى أن المناقشات الجارية داخل منظمة التجارة العالمية تزيد من فهم المشكلة وتساعد على معالجتها.

112 - وشددت السيدة بانغستو على أهمية تقييم موارد المحيطات، ووضع خطط مناسبة للاقتصاد الأزرق، وسد الفجوات المعرفية على الصعيد الوطني. وأشارت إلى أن البنك الدولي لديه مجموعة من الأدوات التي يمكن أن تساعد البلدان. وشددت أيضا على أهمية التمويل الكافي والشراكات، واستشهدت بمثال سيشيل التي ساعدها البنك في تطوير سنداتها الزرقاء. فخلال السنوات الأربع الماضية، وضع البنك محفظة بقيمة 7 بلايين دولار حققت نتائج جيدة، وعمل مع بلدان مثل بنغلاديش، وسان تومي وبرينسيبي، وكابو فيردي، لزيادة القدرة التنافسية للقطاع. ويعمل البنك أيضا في منطقتي البحر الكاريبي والمحيط الهادئ. وفيما يتعلق بمشكلة البلاستيك، يساهم البنك في مجموعة المعارف من أجل توفير الحلول المناسبة.

113 - وأشارت السيدة موناري إلى أهمية إعطاء الأولوية للاستثمارات في الدول الجزرية الصغيرة النامية لدعم النمو في اقتصاد المحيطات. وفي هذا الصدد، سيكون للأدوات المالية الابتكارية دور أساسي بالنسبة لهذه الدول التي تواجه تحديات في تعبئة التمويل الإنمائي الكافي بسبب حالتها من حيث الدخل. وأشارت إلى القيادة الفكرية وإلى المساهمات في مؤشر الضعف المتعدد الأبعاد الصادر عن برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، التي من شأنها أن تقطع شوطا طويلا نحو مساعدة الدول الجزرية الصغيرة النامية على تعبئة التمويل الإنمائي الذي تشتد الحاجة إليه. وركزت أيضا على أهمية دعم بناء القدرات في الدول الجزرية الصغيرة النامية وأقل البلدان نموا، وهو الدعم الذي يمكن أن يؤدي إلى إزالة الحواجز أمام الاستثمار الخاص.

114 - وأشارت السيدة أوجيامبو إلى منتدى الشباب الذي عُقد قبل الافتتاح الرسمي للمؤتمر وأشادت بجهود الشباب الرامية إلى إيجاد حلول لقضايا المحيطات. وفي القطاع الخاص، كان في حزيران/يونيه 2022 قد التزم ما يقرب من 200 3 شركة بغايات قائمة على العلم، مع موافقة العديد منها أيضا على غايات تتعلق بخفض الانبعاثات. وأشارت إلى أن أعضاء المنظمة التزموا بمبادئ المحيطات المستدامة الواردة في الاتفاق العالمي للأمم المتحدة، الذي وقّع عليه 150 شخصا يمثلون العديد من كبريات الشركات، والتي تشمل صحة المحيطات وإنتاجيتها، والحوكمة والالتزام، والبيانات والشفافية. وأشارت أيضا إلى أن الاتفاق العالمي سيستمر في الانعقاد حول تعبئة التمويل الأزرق.

115 - وتحدث السيد مورينيو عن أهمية التمويل الخاص من خلال الشراكات مع القطاع الخاص وشركات التأمين والمصارف الإنمائية المتعددة الأطراف. فمن شأن هذه الشراكات أن تسمح بتوزيع المخاطر بطريقة عادلة وشفافة. وأشار إلى أن المصرف وقع لتوه برنامجا للمنح مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة لإقامة مجموعة من المشاريع القابلة للتمويل المصرفي يصير منها البحر الأبيض المتوسط بحرا أنظف. وأشار أيضا إلى أن المصرف سيوسع أنشطته في منطقة البحر الكاريبي، حيث سيستثمر 150 مليون دولار في الدول الجزرية الصغيرة النامية في تلك المنطقة للرفع من القدرة على تحمل تغير المناخ وتحسين صحة المحيطات من خلال تقديم الدعم لتطوير قطاع معالجة المياه.

116 - وتحدث السيد فور عن تجربة سيشيل مع سندات الزرقاء وأشار إلى الدور الحاسم الذي تقوم به المؤسسات المالية في تعزيز تعبئة الموارد الكافية للاستثمارات على الصعيد الوطني. وذكر أنه يمكن توسيع نطاق السندات الزرقاء لتحقيق عوائد ضخمة. وأشار أيضا إلى مبادرة في إطار اتفاقية نيروبي المعدلة لحماية وإدارة وتنمية البيئة البحرية والساحلية في غرب المحيط الهندي، وهي جزء من برنامج البحار الإقليمية التابع لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، للمشاركة في وضع سياسة جديدة للمحيطات واستراتيجية مدتها خمس سنوات في جميع أنحاء المنطقة.

117 - وقدم 20 مشاركا مداخلات أثناء الحوار التفاعلي، منهم مشاركون من الدول والمنظمات الحكومية الدولية ومن الجهات الأخرى صاحبة المصلحة. وجميع البيانات الخطية، بما في ذلك بيانات المشاركين الذين لم يتمكنوا من إلقاء بياناتهم بسبب ضيق الوقت، متاحة على الموقع الشبكي للمؤتمر.

118 - وأبرز المشاركون ما للمحيطات من أهمية بالغة في إتاحة سبل العيش وما لها من قدرة هائلة على الإسهام في النمو الاقتصادي والتنمية، وشددوا على الحاجة إلى حماية البيئة البحرية والحفاظ عليها. وأشار المشاركون أيضا إلى أهمية وضع خطط واستراتيجيات وسياسات إقليمية و/أو وطنية مناسبة تتعلق بالاقتصادات القائمة على الإدارة المستدامة للمحيطات، حيث ذكر عدة مشاركين أن هذه السياسات قائمة بالفعل وأن استثمارات كبرى جارية في تنويع اقتصادات بلدانهم لتشمل القطاعات القائمة على المحيطات.

119 - وشدد العديد من المشاركين على الحاجة إلى موارد مالية وتقنية إضافية وكافية لتنمية اقتصادات قائمة على الإدارة المستدامة للمحيطات، مشيرين إلى التحديات التي يواجهها العديد من الدول الجزرية الصغيرة النامية وأقل البلدان نموا في حفز الاستثمارات العامة والخاصة، بما في ذلك في الحصول على التمويل الإنمائي التسهلي، بسبب المصاعب المالية الحالية وديناميات الديون. وفي هذا الصدد، أبرز العديد من المشاركين الأهمية الحاسمة للعمل الذي يقوم به حاليا الفريق الرفيع المستوى المعني بوضع مؤشر

الضعف المتعدد الأبعاد للدول الجزرية الصغيرة النامية، الذي أنشأه رئيس الجمعية العامة في شباط/فبراير 2022، والحاجة إلى وضع الصيغة النهائية للمؤشر.

120 - وأشير أيضا إلى الحاجة إلى الاستثمار في الهياكل الأساسية، والحفظ، والبحث والتطوير، وتنمية القدرات المؤسسية والبشرية، فضلا عن تبادل المعلومات وبناء المعارف، في معظم الدول الجزرية الصغيرة النامية وأقل البلدان نموا. وأبرز عدة مشاركين أهمية تعبئة الموارد من القطاع الخاص، وكذلك من خلال الأدوات المالية المبتكرة مثل مقايضة الديون والسندات الزرقاء. ولوحظ أنه يمكن مزج موارد القطاع الخاص بالتمويل الميسر الرسمي لحفز نمو الاقتصادات القائمة على الإدارة المستدامة للمحيطات. وأكد المشاركون من جديد الحاجة إلى استراتيجيات أو خطط مناسبة قائمة على الأدلة تراعي ما هو متاح من المخاطر المحتملة والآثار التراكمية والفرص السانحة من معارف جديدة لازمة للتهيئة بيئية تمكينية للاستثمارات الخاصة والشراكات الفعالة.

121 - ومن المسائل الأخرى التي أبرزها المشاركون أهمية الإدارة المتكاملة للمحيطات وتخطيط الحيز البحري، والحاجة إلى تعزيز الأطر التنظيمية والقدرات التقنية على الصعيدين الوطني والإقليمي، وأهمية الشراكات المتعددة أصحاب المصلحة على جميع المستويات والتي تشمل النساء والشعوب الأصلية والمجتمعات المحلية.

122 - وأعلن خلال الاجتماع عن بعض الشراكات، بما في ذلك من خلال إنشاء صناديق خاصة للبحث والتطوير وبناء القدرات للدول الجزرية الصغيرة النامية وغيرها من البلدان النامية.

123 - ويرد أدناه موجز للرسائل الرئيسية المستخلصة من الحوار:

- يتيح نهج الاقتصاد الأزرق المستدام سبيلا تسلكها الدول الجزرية الصغيرة النامية والبلدان الساحلية من أقل البلدان نمواً لتنويع اقتصاداتها، مع التصدي في الوقت نفسه للتحدي المناخي. بيد أن هذا النهج يتطلب تمويلا كافيا واستثمارات من القطاع الخاص وشراكات؛ وأطراً فعالة لإدارة المحيطات؛ وقدرة مؤسسية متينة وسياسات متماسكة؛ وآليات مناسبة تدعم البحث والابتكار ونقل التكنولوجيا.
- سيتطلب النهوض بالاقتصاد الأزرق استثمارات كبيرة. وبالنظر إلى مستوى الاستثمار اللازم والقيود المالية الحالية وديناميات الديون لمعظم الدول الجزرية الصغيرة النامية وأقل البلدان نموا، يتعين إيجاد آليات تمويل جديدة ومبتكرة.
- في عام 2022، أنشأ رئيس الجمعية العامة الفريق الرفيع المستوى المعني بوضع مؤشر الضعف المتعدد الأبعاد للدول الجزرية الصغيرة النامية. ويمكن أن يكون هذا المؤشر أساسا لتحديث معايير حصول الدول الجزرية الصغيرة النامية على التمويل الميسر، بهدف معالجة مواطن الضعف المنهجية في تنميتها الاقتصادية والقدرة على الصمود في وجه الصدمات الخارجية، مثل تغير المناخ وجائحة كوفيد-19 المستمرة.
- لتهيئة بيئة مؤاتية للاستثمار، يجب أن تشمل الاستراتيجيات أو الخطط الوطنية المناسبة القائمة على الأدلة التحديد الكمي للمخاطر وتقييمات الأثر المنهجية. وقد تشمل أيضا آليات لتيسير المشاركة الفعالة لأصحاب المصلحة وتشجيع ودعم الشراكات على جميع المستويات من أجل تسريع وتيرة التقدم والحلول المبتكرة ذات التأثير الإيجابي على النظم الإيكولوجية البحرية.

- ينبغي للبلدان أن تسعى بهمة إلى تطوير قدراتها في مجال البيانات من أجل دعم عملية صنع القرار والابتكار.

## جيم - إدارة النظم الإيكولوجية البحرية والساحلية وحمايتها وحفظها وإصلاحها

124 - بعد ظهر يوم 28 حزيران/يونيه، أعلنت الرئيسة المشاركة، السيدة فوينتيس، افتتاح الجلسة التحوارية بشأن "إدارة النظم الإيكولوجية البحرية والساحلية وحمايتها وحفظها وإصلاحها" وأدلت ببيان افتتاحي. وأدلت أيضا الرئيسة المشاركة، السيدة بليبرسيك، ببيان افتتاحي.

125 - وأدارت جلسة الحوار الرئيسة المشاركة لائتلاف أصدقاء العمل من أجل المحيطات والناتبة السابقة لرئيس وزراء السويد، إيزابيلا لوفين، التي أدلت ببيان، وقدم عروضاً المشاركين في حلقة النقاش التالية أسماؤهم: الأمانة التنفيذية لأمانة اتفاقية التنوع البيولوجي، إيزابيث ماروما مريما؛ والأمانة العامة لأمانة اتفاقية رامسار بشأن الأراضي الرطبة، مارثا روخاس أوريغو؛ والمبعوث الخاص لحكومة الصين وكبير المهندسين في وزارة الموارد الطبيعية الصينية، زانغ زانهاي؛ والمدير العام للصندوق العالمي للحياة البرية (World Wildlife Fund International)، ماركو لامبريني؛ وقدم عروضاً أيضاً المحاورون الرئيسيون التالية أسماؤهم: الرئيس التنفيذي لمعهد ستوكهولم الدولي للمياه، تورغني هولمغرين؛ والممثلة الخاصة للأمين العام للحد من مخاطر الكوارث، مامي ميزوتوري.

126 - وفي المناقشة التفاعلية التي تلت ذلك، أدلى ببيانات ممثلو موناكو، وفيجي (باسم منتدى جزر المحيط الهادئ)، وفانواتو (باسم الدول الجزرية الصغيرة النامية في المحيط الهادئ)، وهولندا، وبليز، وغينيا الاستوائية، والنرويج، وتيمور - ليشتي، وإسبانيا، وإندونيسيا، وإكوادور، والولايات المتحدة، وأيرلندا، وكوبا، واليونان.

127 - وشارك في المناقشة ممثلاً للجهتين المراقبتين التاليتين: الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة وبولينيزيا الفرنسية.

128 - وشاركت في المناقشة أيضاً ممثلة المنظمة غير الحكومية التالية: المعهد الأسترالي للأعشاب البحرية.

129 - وأدلت الرئيسة المشاركة، السيدة فوينتيس، ببيان ختامي. وأدلت السيدة بوكس، بالنيابة عن الرئيسة المشاركة، السيدة بليبرسيك، ببيان ختامي وأعلنت اختتام الحوار التفاعلي.

## موجز

130 - أشارت الرئيسة المشاركة، السيدة فوينتيس، في افتتاح الحوار، إلى أن ترابط نظم المحيطات وتعقيدها يستلزمان بذل جهود دولية مشتركة. وقدمت أمثلة على مناطق محمية في المحيط الهادئ نفذتها تسعة بلدان بالتعاون فيما بينها، وذلك مثلاً من خلال ائتلاف "الأمريكتان من أجل حماية المحيطات"، الذي يركز على تعزيز الحلول القائمة على الطبيعة واستكشاف فرص التمويل، ومشروع "القارب الأزرق" لحماية الحيتان. وشددت على أن جميع تدابير الحفظ تحتاج إلى أن تدعمها أفضل المعارف العلمية المتاحة وأن تهدف إلى تعزيز الحلول القائمة على الطبيعة، بما في ذلك حماية سبل عيش الشعوب الأصلية وغيرها من الفئات الضعيفة وإشراكها في صنع القرار. كما أوضحت أهمية "الكربون الأزرق" لمعالجة أزمة المناخ.

131 - وشددت الرئيسة المشاركة، السيدة بليبرسيك، في ملاحظاتها الافتتاحية، على القيمة الهائلة للبيئة الساحلية والبحرية بالنسبة للشعب الأسترالي، الذي يعيش 85 في المائة منه على السواحل. وأبرزت أن ارتفاع مستويات سطح البحر، وارتفاع درجات حرارة البحر، والتدهور البيئي بوجه عام، تشكل تهديدات خطيرة للمجتمعات الساحلية وأنه يلزم اتخاذ إجراءات تعاونية فورية. وشددت على التزام أستراليا بمكافحة التحديات الملحة التي يواجهها كوكب الأرض مع الشركاء العالميين، بما في ذلك إصلاح الشعاب المرجانية وإحياء الموائل الساحلية. وأعربت أيضا عن تأييدها للدول الجزرية في المحيط الهادئ في سعيها إلى الحفاظ على نظام محيطات مستقر وصحي يستند إلى مناخ عالمي صحي مستقر. وتحقيقا لهذه الغاية، خصصت أستراليا 1,2 بليون دولار أسترالي للحفاظ على الحاجز المرجاني الكبير خلال العقد المقبل.

132 - ولاحظت مديرة المناقشة أن حفظ النظم الإيكولوجية البحرية وإصلاحها هما أهم ما ينبغي أن تركز عليه الجهود، ولكن يجب أن يتم ذلك بصورة متكاملة، بحيث يُنظر إلى جميع العناصر المترابطة باعتبارها نظاما متكاملًا. والتنسيق الضروري بين القطاعات يتوقف على الإرادة السياسية ويجب أن يتجاوز الاقتصاد والكفاءة ليشمل المسؤولية والعمل المتبادلين.

133 - وذكرت السيدة مريما أن وفرة الأنواع على الكوكب وتنوعها يشكلان الأساس لرفاه الإنسان وهما الركيزة الأساسية للتنمية المستدامة. غير أن الطبيعة ما فتئت تدق ناقوس الخطر، حيث تعاني 66 في المائة من المحيطات من الأثر التراكمي المتزايد للضغوط المتعددة، بما في ذلك طفرة التلوث البلاستيكي. ولقدان التنوع البيولوجي وتدهور النظم الإيكولوجية عواقب يظهر أثرها على نحو غير متناسب على الفقراء والتنمية الاقتصادية وجهود القضاء على الفقر. وأعربت عن أملها في أن يعالج الإطار العالمي الجديد للتنوع البيولوجي على نحو أفضل أسباب فقدان التنوع وأن يُشدد من أزر الأوصياء على الطبيعة، أي السكان الأصليون والمجتمعات المحلية في جميع أنحاء العالم. وأشارت إلى التوسع المثير للإعجاب في نظم المناطق البحرية المحمية على صعيد العالم خلال العقد الماضي (68 في المائة من المناطق البحرية المحمية أُنشئت منذ أقل من 10 سنوات) وشددت على الحاجة إلى الحفاظ على هذا الزخم. واختتمت كلمتها بدعوة إلى تنفيذ مجموعة من الإجراءات التي تعالج بشكل متكامل عوامل فقدان التنوع البيولوجي، وإلى اعتماد مجموعة من النهج تشمل مختلف القطاعات والخصائص والمجتمعات.

134 - ولاحظت السيدة روخاس - أوريغو أن تدفقات المياه والرواسب تربط بين الأراضي الرطبة الداخلية وتسهم في النظم الإيكولوجية الصحية، بما في ذلك البيئات الساحلية والبحرية. وأشارت إلى أنه على الرغم من الأهمية الحاسمة لتلك النظم الإيكولوجية، فقد فقدت 87 في المائة من الأراضي الرطبة العالمية، بما في ذلك 35 في المائة في السنوات الثلاثين الماضية، واختفت 67 في المائة من أشجار المانغروف. وقدمت لمحة موجزة عن الإجراءات الرئيسية اللازم اتخاذها للتصدي لتلك التحديات: إعطاء الأولوية لحفظ النظم الإيكولوجية البحرية والساحلية وإصلاحها؛ واعتماد نهج شامل "من المصدر إلى البحر"، بما في ذلك تعزيز النهج القائمة على أساس المناطق وتوسيع نطاق اتفاقية رامسار (وهو أمر بالغ الأهمية لتحقيق الغاية 14-5 من أهداف التنمية المستدامة)؛ والتشديد على الصلة الحاسمة بين النظم الإيكولوجية البحرية والساحلية وتغير المناخ، بما في ذلك الاعتراف بأن الأراضي الرطبة هي حلول قوية قائمة على الطبيعة لتغيير المناخ ينبغي إدراجها في المساهمات المحددة وطنيا؛ وتعزيز البيانات والمعرفة العلمية؛ وتعزيز المشاركة والإنصاف، مع اعتبار المساواة بين الجنسين وتمكين المرأة عاملين أساسيين للنجاح؛ والاستفادة من الآليات والصكوك واتفاقيات التنوع البيولوجي القائمة لتحقيق الأهداف والغايات.

135 - وأبرز السيد زانهاي أن الصين اتخذت إجراءات لتعزيز التنسيق البري والبحري، بما في ذلك وضع سياسات شاملة لحماية النظم الإيكولوجية الساحلية، وتمكين الاستثمارات من أجل الحماية الإيكولوجية والمشاركة الاجتماعية. وشدد على أهمية التكنولوجيا، ولا سيما فيما يتعلق بالاستشعار عن بعد، مشيراً إلى مبادرة ثاني أكسيد الكربون (Set CO<sub>2</sub>) التي تستخدم 60 ساتلا وأدوات استشعار لرصد الكربون البحري في عرض البحر وتحليله. ووصف دراسات حالات إفرادية محددة في الصين، ساعدت على حماية 30 في المائة من المياه البحرية، وإنشاء ممرات إيكولوجية بحرية، وإعادة تأهيل أشجار المانغروف، والتكليف بمعالجة فعالة لمياه الصرف، واستخدام الاستشعار عن بعد لاتخاذ إجراءات معرزة. واختتم كلمته بأربعة مقترحات لتنسيق التعايش بين البشر والطبيعة: (أ) تعزيز التدريب العلمي المشترك؛ (ب) تنسيق الموارد وتقاسمها لتيسير رصد وتقييم المناطق الساحلية والبحرية؛ (ج) تعزيز آليات الاستثمار القائم على السوق لحماية وإصلاح النظم الإيكولوجية البحرية والساحلية؛ (د) استكشاف سبل جديدة للاستفادة من قدرة تلك النظم الإيكولوجية على أن تكون بمثابة بالوعة للكربون (بدعم من مشاريع البحث العلمي).

136 - وأشار السيد لامبريتيني إلى أنه منذ مؤتمر الأمم المتحدة لدعم تنفيذ الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة الذي عقد في عام 2017، بات هناك فهم متزايد لقيمة المحيطات وللواقب الناجمة عن أفعال الإنسان. ودُكر بقيمة الناتج البحري الإجمالي، مشيراً إلى أن المحيطات تعادل سابع أكبر اقتصاد في العالم (من حيث الناتج المحلي الإجمالي)، حيث تُولّد أكثر من 2,5 تريليون دولار سنوياً. وذكر أن البشر يتحملون مسؤولية حماية المحيطات في الأماكن الصحيحة (مثل الأعشاب البحرية والمستنقعات المالحة وأشجار المانغروف، على النحو الذي حدده مؤتمر الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ في دورته السادسة والعشرين) وبالطريقة الصحيحة، بما في ذلك عن طريق إدارة الموارد واستئمان المجتمعات المحلية عليها وتهيئة الظروف لكي تزدهر سبل العيش، فضلاً عن الأمن الغذائي والتغذية من موارد المحيطات. وأشار إلى أن هناك فرصة للتحرك نحو حماية أعالي البحار، بما في ذلك من خلال ممرات الهجرة الآمنة للأنواع. واختتم كلمته بالإشادة بالجهود التي بذلتها منظمة التجارة العالمية مؤخراً للحد من الإعانات الضارة والصيد المفرط، لكنه أشار إلى أهمية الحفاظ على الزخم الذي تحقق بشأن المحيطات ليظل مستمرا في عام 2022 وما بعده.

137 - وأعرب السيد هولمجرين عن قلقه إزاء الانفصال بين الضغوط الآتية من اليابسة على المحيطات والأهمية الكبيرة التي تكتسبها نظم المحيطات بالنسبة لليابسة. وشدد على الحاجة إلى زيادة الوعي بالترابط الأساسي بين المحيطات واليابسة وإلى الاستثمار في العلوم والتعليم ورصد الروابط البيئية والاقتصادية. وأكد أيضاً أهمية الإرادة السياسية والعمل من أجل تحفيز نهج حقيقي شامل "من المصدر إلى البحر"، والابتعاد عن التفكير المجزأ والأخذ بالعمل المتكامل عبر القطاعات على الصعيدين العالمي والإقليمي، مع اعتبار العدالة والإنصاف والإدماج من الأولويات.

138 - وشددت الممثلة الخاصة للأمين العام للحد من مخاطر الكوارث على ضرورة إدماج الإدارة الشاملة والمنهجية للمخاطر في الاستراتيجيات الإنمائية وخطط التكيف الوطنية، مستشهدةً بالمثل الجيد المتمثل في اتفاقية حماية البيئة البحرية والمنطقة الساحلية للبحر الأبيض المتوسط ذات الطابع العابر للحدود في حماية البحر الأبيض المتوسط من التلوث. وسلطت الضوء أيضاً على استعراضات منتصف المدة لإطار سندياي للحد من مخاطر الكوارث للفترة 2015-2030 والعقد الدولي للعمل، "الماء من أجل التنمية المستدامة"،

2018-2028، فضلاً عن تطوير نظم الإنذار المبكر، كخطوات حاسمة نحو تعزيز قدرة المجتمعات المجاورة للمحيطات على الصمود في وجه المخاطر.

139 - وأدلى 19 مشاركاً بكلمات أثناء الحوار التفاعلي، منهم مشاركون يمثلون الدول والمنظمات الحكومية الدولية وجهات أخرى من الجهات صاحبة المصلحة. ووردت بيانات خطية إضافية من المشاركين عقب الاجتماع وهي متاحة على الموقع الشبكي للمؤتمر.

140 - وأبرز المشاركون خلال المناقشة أن تدهور النظم الإيكولوجية يقوض جميع أهداف التنمية المستدامة تقريباً، وأنه نظراً لطابع الترابط في كوكب الأرض، فإن تدهور النظم الإيكولوجية المانية يثير القلق بشكل خاص.

141 - وسلط الضوء أيضاً على الأهمية الرئيسية للنظم الإيكولوجية الساحلية والبحرية بوصفها مواطن للتنوع البيولوجي، وعوامل للتخفيف من حدة المناخ (مثل بالوعات الكربون)، ومصدراً للرخاء البشري الشامل، بما في ذلك بدعم الأمن الغذائي والتغذية. وعلى الرغم من تصنيف الفوائد تصنيفاً جيداً وفهمها علمياً، فإن البيئة الساحلية والبحرية لا تزال معرضة للخطر، وأشار المشاركون بأشكال مختلفة إلى أنها تتأثر بمختلف التهديدات الناجمة عن مصادر بشرية، بما في ذلك التخطيط المفكك، والافتقار إلى التمويل الكافي وإلى القدرات والموارد بشكل أعم (مثل التكنولوجيات) من أجل الرصد والإدارة الفعالين.

142 - وشددت عدة وفود على أن المحيط يشهد آثاراً وضغوطاً تراكمية متزايدة. واتفق المشاركون على ضرورة عكس اتجاه تدهور سلامة النظم الإيكولوجية، وأشار إلى أنه يتعين تكثيف الجهود الجماعية اللازمة. وفي هذا السياق، شدد أحد المشاركين على أهمية النهج المحلية، وأشار عدة مشاركين إلى الحاجة إلى إدماج المعارف التقليدية ومعارف الشعوب الأصلية في الأدوات الحديثة لإيجاد حلول تعطي الأولوية لاستخدام النظم الإيكولوجية بأسلوب مستدام.

143 - وسلط المشاركون الضوء على الإجراءات التالية للتصدي للتهديد الثلاثي المترابط العناصر المتمثل في التلوث وتغير المناخ وفقدان التنوع البيولوجي: استخدام الحلول القائمة على الطبيعة كوسيلة لوضع البيئة في صميم عملية صنع القرار، مما يسمح للجميع بالاستفادة واكتساب القدرة على الصمود؛ والانخراط في نهج شامل "من المصدر إلى البحر" الذي يُفهم في إطاره تدفق المواد البلاستيكية (بما في ذلك اللدائن الدقيقة) والتلوث بجميع أشكاله (مثل مياه الصرف الصحي والصرف الزراعي) بشكل أفضل ويُعالج بشكل منهجي؛ ومواصلة إحراز تقدم بشأن الالتزامات المتعلقة بحماية المحيطات، مثل التزام عدد من المشاركين بحماية 30 في المائة من المحيطات بحلول عام 2030؛ ودعم الجهود المتعلقة بإدارة المناطق الواقعة خارج نطاق الولاية الوطنية. وشدد عدة مشاركين على دعم المؤتمر الحكومي الدولي الجاري لوضع صك دولي ملزم قانوناً في إطار اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار بشأن حفظ التنوع البيولوجي البحري في المناطق الواقعة خارج نطاق الولاية الوطنية واستغلاله على نحو مستدام بوصفه تطوراً رئيسياً في القانون الدولي من أجل إحراز تقدم نحو تحقيق الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة.

144 - وإضافة إلى ذلك، سلط بعض المشاركون الضوء على نُهج الإدارة المكانية، بما في ذلك المناطق البحرية المحمية وتخطيط الحيز البحري، بوصفها أدوات رئيسية لحفظ التنوع البيولوجي والاستخدام المستدام الشامل للموارد البحرية. وأشار إلى الحاجة إلى تعزيز فعالية هذه الأدوات، بما في ذلك من خلال سد الفجوات في الاستثمار والإدارة وتقاسم المعارف. وسلط أحد المشاركين الضوء على تدابير الحفاظ الفعالة

الأخرى القائمة على المناطق باعتبارها أدوات تكميلية ناشئة. ولوحظ أيضاً أن التلوث بالمغذيات هو أحد أكبر التهديدات المحدقة بالنظم الإيكولوجية الساحلية على الصعيد العالمي، مع اقتراح الأعشاب البحرية كحل محتمل قائم على الطبيعة قابل للتطوير.

145 - وشدد بعض المشاركين على أن سياسات المحيطات القائمة على الأدلة والتعاون والشراكات فيما بين جميع الجهات الفاعلة، بما في ذلك بين الحكومات والقطاع الخاص والمجتمع المدني، لها أهمية رئيسية لاتخاذ إجراءات معززة. وشدد آخرون على الحاجة إلى ضمان الوصول إلى التكنولوجيا وأفضل المعارف المتاحة، بما في ذلك المعارف التقليدية ومعارف الشعوب الأصلية، بوصفهما عنصرين أساسيين يعززان اتخاذ القرارات المستتيرة.

146 - ويرد أدناه موجز للرسائل الرئيسية المستخلصة من الحوار:

- لا يزال الفهم العلمي لدوافع فقدان النظم الإيكولوجية ذا أهمية رئيسية لاتخاذ القرار بناء على الأدلة. ويجب تعزيز المعارف العلمية المشتركة والتدريب، ويجب الترحيب بالمعارف التقليدية بوصفها عنصراً هاماً.
- من الأهمية بمكان تحسين الاتصال ومراعاة الارتباط بين النظم الإيكولوجية الداخلية والبيئات الساحلية والبحرية في إطار نهج شامل "من المصدر إلى البحر" للإدارة المتكاملة للموارد الطبيعية.
- من الضروري أن تستمر التوعية بالصلة الحاسمة بين النظم الإيكولوجية البحرية والساحلية وتغير المناخ وأن يدرج "الكربون الأزرق" والأدوات البحرية المماثلة في المساهمات المحددة وطنياً.
- يجب أن تكون السياسات العامة وجهود التمويل والإجراءات المتخذة مراعية للحلول القائمة على الطبيعة وداعمة لها من أجل تعزيز القدرة على التكيف مع المناخ وحماية التنوع البيولوجي.
- يجب أن تكون نهج الإدارة المكانية، مثل المناطق البحرية المحمية، وتخطيط الحيز البحري، وغير ذلك من تدابير الحفاظ الفعالة القائمة على المناطق، جزءاً من الحل، وهي تتطلب مساندة سياساتية ودعمًا مالياً لتنفيذها ورصدها وتقييمها.
- يتعين تعزيز آليات الاستثمار القائم على السوق لحماية وإصلاح النظم الإيكولوجية البحرية والساحلية.
- يجب إعطاء الأولوية للعدالة والإنصاف والإدماج باعتبارها أهدافاً رئيسية للإدارة المستدامة للنظم الإيكولوجية وحفظها.

147 - وأعلن عن عدة التزامات طوعية. فموناكو ستمنح 2,7 مليون يورو لمناطق محمية تغطي أكثر من 7 كيلومترات مربعة بحلول عام 2025. وستنتج الولايات المتحدة 30 جيغا واط من الطاقة البحرية النظيفة بحلول عام 2030. وستخصص أستراليا 1,2 بليون دولار أسترالي للحفاظ على الشعاب المرجانية وإصلاحها خلال العقد المقبل. وستحمي بليز 30 في المائة من مساحتها البحرية بحلول عام 2030 (تغطي حالياً 20 في المائة من بحرها الإقليمي).

## دال - التقليل إلى أدنى حد من تحمّض المحيطات وتناقص الأكسجين واحترار المحيطات والتصدي لهذه الظواهر

148 - في الجلسة الصباحية ليوم 29 حزيران/يونيه، أعلن الرئيس المشارك، السيد كيري، افتتاح جلسة التحوار بشأن "التقليل إلى أدنى حد من تحمّض المحيطات وتناقص الأكسجين واحترار المحيطات والتصدي لهذه الظواهر" وأدلى ببيان افتتاحي. وأدلى الرئيس المشارك، السيد سامودا، ببيان افتتاحي أيضا.

149 - وأدار جلسة التحوار نائب الرئيس التنفيذي ومدير الشؤون العلمية في مختبر بليموث البحري والرئيس المشارك للمجلس التنفيذي للشبكة العالمية لرصد تحمض المحيطات، ستيفن ويديكومب، الذي أدلى أيضا ببيان، وقدم عروضاً أعضاء حلقة النقاش التالية أسماؤهم: المدير العام للوكالة الدولية للطاقة الذرية، رافائيل ماريانو غروسسي؛ ومدير الخدمات في المنظمة العالمية للأرصاد الجوية، يوهان ستاندر؛ ومديرة التحالف الدولي لمكافحة تحمض المحيطات، جيسي تورنر؛ والرئيس المشارك للفريق العامل الثاني التابع للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ ورئيس قسم الفيزيولوجيا الإيكولوجية المتكاملة في معهد ألفريد فيغنر، هانز - أوتو بورتر؛ وقدم عرضاً كذلك من قبل المحاورتين الرئيسيتين: الباحثة الرئيسية في مشروع الأنواع الغازية البحرية في مؤسسة تشارلز داروين، إنتي كيث؛ والمديرة التنفيذية لمنصة مناخ المحيطات، لوريلي بيكورت.

150 - وفي المناقشة التفاعلية التي تلت ذلك، رد أعضاء حلقة النقاش ومديرة مختبرات البيئة البحرية في الوكالة الدولية للطاقة الذرية، فلورنس ديكرو - كومانوتشي (باسم المدير العام للوكالة الدولية للطاقة الذرية) على التعليقات المقدمة والأسئلة المطروحة من ممثلي جزر مارشال (باسم الدول الجزرية الصغيرة النامية في المحيط الهادئ)، وآيسلندا، وفنلندا، وتيمور - ليشتي، وجمهورية تنزانيا المتحدة، وفييت نام، والسويد، وإسبانيا، وتركيا، وأنغولا.

151 - وشارك في المناقشة ممثلو الجهات المراقبة التالية: اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ، واليونسكو، والمنظمة العالمية للأرصاد الجوية.

152 - وشارك في المناقشة أيضا ممثلو المنظمات غير الحكومية التالية وغيرهم من الجهات صاحبة المصلحة: the Waves Coalition Save، و Oceanium، و Ocean Visions، و ZERO- Associação Sistema Terrestre Sustentável، و Ocean Foundation.

153 - وأدلى ببيانين ختاميين كل من الرئيس المشارك، السيد سامودا، ومساعدة وزير خارجية الولايات المتحدة، مونیکا ميدينا، نيابة عن الرئيس المشارك، السيد كيري. وأعلن السيد سامودا اختتام الحوار التفاعلي.

### موجز

154 - في افتتاح الحوار، ذكّر الرئيس المشارك، السيد كيري، المشاركين بأن المحيط يمتص 90 في المائة من الحرارة الزائدة من انبعاثات غازات الدفيئة، وأن معدل ووتيرة تغير المناخ يندران بالخطر. وشدد على أهمية معالجة الانبعاثات في المصدر، وأن الحل الوحيد الأكثر فعالية هو الانتقال إلى مستقبل منخفض الكربون. وأعلن أن الولايات المتحدة ستتضم إلى التحالف الدولي لمكافحة تحمض المحيطات وأنها قد أطلقت مع النرويج تحدي النقل البحري الأخضر باعتبار ذلك خطوة مهمة نحو الانتقال إلى قطاع للنقل البحري يكون أقل إطلاقاً للانبعاثات. وأشار إلى الحاجة إلى التعجيل بتطوير الطاقة المتجددة المستمدة من

المحيطات وناقش مبادرة مقترحة لتخصيص 15 بليون دولار على مدى خمس سنوات لمساعدة أكثر من 500 مليون شخص في البلدان النامية على التكيف مع تغير المناخ وإدارة آثاره بحلول عام 2030. كما أبرز أن عامي 2022 و 2023 سيكونان عامين حاسمين بالنسبة للمحيط، حيث ستُعقد العديد من الاجتماعات الدولية ذات الصلة.

155 - وأبرز الرئيس المشارك، السيد سامودا، في ملاحظاته الافتتاحية، الصلة الوثيقة بين المحيطات وتغير المناخ. وأشار إلى أن تغير المناخ يؤثر على نوعية حياة الأجيال الحالية والمقبلة في الدول الجزرية الصغيرة النامية، بالنظر إلى الروابط الاجتماعية والاقتصادية والثقافية التي تربط المواطنين في الدول الجزرية الصغيرة النامية بالمحيطات. وشدد على أن تغير المناخ وتحمض المحيطات تهدد وجودي لهذه الدول. وأشار إلى أن ثمة حالة من عدم الإرادة السياسية للتصدي لتغير المناخ، فضلا عن الفجوات القائمة في المعارف والتعاون والقدرات والتمويل. ودعا إلى تجديد الجهود للوفاء بالالتزامات المتعلقة بتغير المناخ لتحقيق هدف الاحتفاظ بالاحترار ضمن حدود 1,5 درجة مئوية الوارد في اتفاق باريس والغاية 14-3 من أهداف التنمية المستدامة. ودعا أيضا إلى بناء القدرات من أجل تعزيز الخبرة في مجال رصد المحيطات وبحوثها، فضلا عن تحسين رصد المحيطات وتحليل البيانات وتبادلها. وأعلن أن 50 في المائة من إمدادات الطاقة في جامايكا ستأتي من مصادر متجددة بحلول عام 2030.

156 - وشدد مدير الجلسة على أن المحيطات قد أبطأت إلى حد كبير من معدل التغير المناخي، ولكن على حساب احتراق المحيطات وتحمضها وتناقص الأكسجين فيها. ويهدد استمرار التغيرات المتصلة بالمناخ النظم الإيكولوجية البحرية، وقدرة المحيطات على دعم الحياة على الأرض. وتتعرض النظم الإيكولوجية للمحيطات ومواردها وخدماتها لتهديد متزايد. وشدد على الحاجة الملحة إلى توسيع نطاق العمل المتعلق بالمحيطات والحد من انبعاثات غازات الدفيئة، مع زيادة قدرة النظم الإيكولوجية والمجتمعات البشرية التي تعتمد على المحيطات على الصمود. وأشار إلى عدة اقتراحات عملية في الورقة المفاهيمية للحوار (A/CONF.230/2022/11) يمكن البناء عليها.

157 - وقام المشارك الأول في حلقة النقاش، السيد غروسي، بعرض البحوث التي أجرتها الوكالة الدولية للطاقة الذرية بشأن التقنيات النووية وتقنيات النظائر، حيث وفرت تلك التقنيات أدوات قوية لدراسة تحمض المحيطات، والآثار المترتبة على الكائنات البحرية، بما في ذلك معدلات التكلس، وظروف درجة الحموضة السابقة، وقدرة المناطق الساحلية على عزل الكربون. وأضاف أن الوكالة تحتفظ بعدة قواعد بيانات ذات صلة بتحمض المحيطات، وتساعد 16 دولة في تقييم آثار التحمض على الأنواع البحرية الرئيسية، وتستضيف مركز التنسيق الدولي المعني بتحمض المحيطات الذي يدعم البحوث وبناء القدرات. وشدد أيضا على أن خفض انبعاثات غازات الدفيئة هو الإجراء الوحيد الأكثر أهمية للحد من آثار تغير المناخ.

158 - ووصف السيد ستاندر حالة المعرفة بتغير المناخ وبتأثيره على المحيطات، مشيرا إلى أن التحمض وتناقص الأكسجين وارتفاع مستوى سطح البحر بلغت أعلى مستوياتها على الإطلاق. وسلط الضوء على دور المنظمة العالمية للأرصاد الجوية في مختلف أوجه التعاون البحثي ذات الأهمية فيما يتعلق بالصلة بين المحيطات والمناخ، بما في ذلك الجهود المبذولة لتحسين البيانات والنماذج المتاحة. وأشار إلى الحاجة إلى نهج أكثر تكاملا للنظم للربط بين جوانب الغلاف الجوي والمحيطات والغلاف المائي لمواجهة التحديات التي يشكلها تغير المناخ. وذكر أن الافتقار إلى الموارد، بما في ذلك بسبب الاعتماد على التمويل القصير الأجل، كثيرا ما يخلق تحديات فيما يتعلق برصد المحيطات، وأن هناك ثغرات ومناطق لم يتم أخذ عينات

منها بالقدر الكافي، بما في ذلك في المحيط الجنوبي. وأشار إلى أنه لا يمكن التصرف بدون فهم المشكلة، ولا يمكن فهم ما لا يمكن قياسه.

159 - ووصفت السيدة تورنر عمل التحالف الدولي لمكافحة حمض المحيطات المتمثل في إجراء تقييمات لجوانب الضعف، مما ساعد الحكومات على تحديد آثار حمض المحيطات واحترارها وتناقص الأوكسجين فيها، وفي وضع تدابير استجابة ذات أولوية. وذكرت أنه على الرغم من وجود ثغرات في المعارف، فإن هناك ما يكفي من الفهم العلمي لاتخاذ إجراءات، بسبل من بينها التخفيض العاجل من انبعاثات غازات الدفيئة. ووصفت عدة إجراءات هامة أخرى، بما في ذلك إعطاء الأولوية لبحوث محلية محددة لأغراض الإدارة، ووضع استراتيجيات للتكيف عبر القطاعات والمستويات، وإدماج السياسات والاستفادة من الأطر القائمة، وزيادة التمويل المخصص لهذا العمل، بالنظر إلى أن 2 في المائة فقط من التمويل المتعلق بتغير المناخ يوجه إلى أغراض التكيف الساحلي. وأشارت أيضا إلى التوزيع غير المتكافئ إلى حد كبير لتمويل علوم المناخ على الصعيد العالمي. وقالت إنه من المشجع رؤية عدد الأطر القائمة التي يمكن الاستفادة منها، والمشاريع التجريبية المحلية التي يجري تنفيذها، والتي توفر فرصة لاستكشاف حلول محددة، وتشمل المجتمعات المحلية والشعوب الأصلية والعلماء الذين يشاركون في إنتاج المعارف.

160 - وعرض السيد بورتير معلومات مستمدة من التقارير الأخيرة للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ لتسليط الضوء على الآثار الحالية والمتوقعة لتغير المناخ على المحيطات. وناقش التحول في الجغرافيا الأحيائية للأنواع وما ينجم عن ذلك من فقدان للتنوع البيولوجي في المناطق المدارية، وأشار إلى أن التغيرات في البيئة البحرية قد تجاوزت بالفعل حدود تكيف الشعاب المرجانية الواقعة في المياه الدافئة. وسلط الضوء على الحاجة إلى الحفاظ على الاحترار العالمي دون 1,5 درجة مئوية لإبقاء إمكانية حدوث المزيد من المخاطر عند مستوى معتدل، وعلى الحاجة إلى سد فجوات التخفيف والتكيف، والحاجة إلى تعزيز القدرة على الصمود وتحسين المساحات والممرات المحمية لهجرة الأنواع.

161 - ووصفت السيدة كيث جزر غالاباغوس بأنها مختبر حي للتنوع البيولوجي البحري. وفي إطار مناقشة أهمية الحلول القائمة على الطبيعة، سلطت الضوء على خسائر الشعاب المرجانية بسبب تغير المناخ، فضلا عن الجهود اللاحقة لاستعادتها بدعم من الصندوق الأخضر للمناخ. وحذرت من أنه إذا لم يتم التخفيف من حدة تغير المناخ، فلن يبقى شيء من الشعاب المرجانية في غالاباغوس.

162 - وشددت السيدة بيكورت على أن الإجراءات الأكثر فعالية لحماية المحيطات هو الحد من انبعاثات غازات الدفيئة بشكل كبير والحفاظ على هدف البقاء ضمن حدود 1,5 درجة مئوية. ووصفت التقدم المحرز في سياق اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ لتعزيز الصلة بين المحيطات والمناخ، بسبل من بينها ما يلي: (أ) تحسين المعارف العلمية في شكل تقارير الفريق الحكومي الدولي المعني بتغير المناخ؛ (ب) زيادة استخدام الحلول القائمة على المحيطات في خطط التكيف الوطنية والمساهمات المحددة وطنيا؛ (ج) تعبئة المجتمع المدني حول برنامج عمل المحيطات؛ (د) تكامل العمل المتعلق بالمحيطات والمناخ من خلال الحوار السنوي بشأن المحيطات وتغير المناخ الذي تجريه الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية في إطار الاتفاقية الإطارية وميثاق غلاسكو للمناخ. وشجعت المتكلمة البلدان على توسيع نطاق الإجراءات القائمة على المحيطات، وإدماجها في السياسات المناخية الوطنية، وتحسين الروابط المؤسسية إلى الحد الأمثل، وحشد التمويل.

163 - وأدلى 18 مشاركا بمدخلات أثناء الحوار التفاعلي، منهم مشاركون من الدول والمنظمات الحكومية الدولية وجهات أخرى من أصحاب المصلحة.

164 - وشدد معظم المشاركين على الحاجة إلى اتخاذ إجراءات عاجلة، وأشار كثيرون منهم إلى آثار محددة لوحظت بالفعل، من قبيل موجات الحر، والعواصف الشديدة، وارتفاع مستوى سطح البحر، وموجات المد الهائلة، والتآكل، وتكاثر الطحالب، والفيضانات. وأشار أيضا إلى الآثار الحالية والمستقبلية على المرجانيات التي تبني الشعاب المرجانية وأشجار المنغروف ومصائد الأسماك. فقد أدت هذه الآثار مجتمعة إلى انخفاض التنوع البيولوجي والإنتاجية في المحيطات، مع مخاطر على صحة الإنسان، ورفاهه، ونوعية الحياة، والأمن الغذائي، والتغذية، والاقتصادات، والثقافات، وسبل العيش.

165 - وأشار العديد من المشاركين إلى أن هناك عاملا واحدا يكمن وراء تحمض المحيطات وتناقص الأكسجين فيها واحترارها، وهو: ثاني أكسيد الكربون وغيره من انبعاثات غازات الدفيئة. ولذلك فإن الحد من هذه الانبعاثات عن طريق التحول إلى اقتصاد الطاقة النظيفة هو خطوة أولى عاجلة ينبغي اتخاذها. وأشار أحد المشاركين إلى أنه يجري أيضا تطوير تكنولوجيات جديدة لتنظيف الانبعاثات.

166 - ولوحظ أن النظم الإيكولوجية للمحيطات والأنواع التي تعيش فيها، فضلا عن المجتمعات البشرية التي تعتمد عليها، ستحتاج إلى إتاحة الفرصة لها للتكيف. وأشار بعض المشاركين إلى تدابير استجابة محددة، من قبيل الحلول القائمة على الطبيعة، والكربون الأزرق، والمناطق البحرية المحمية الذكية مناخيا، وتخطيط الحيز البحري، واستزراع الطحالب البحرية بشكل مستدام، والتطور المتسارع بوتيرة أكبر لإنتاج الطاقة المتجددة اعتمادا على المحيطات للابتعاد عن الوقود الأحفوري. وأشار أحد المشاركين إلى الحاجة إلى خفض الإعانات المقدمة لقطاع الوقود الأحفوري. وأشار عدة مشاركين إلى نشوء المناطق الميتة وما يرتبط بذلك من فقدان للتنوع البيولوجي نتيجة لتناقص الأكسجين والتلوث، وأبرز ممثل اللجنة الأوقيانوغرافية الحكومية الدولية التابعة لليونسكو دور العقد العالمي للأكسجين في المحيطات في إذكاء الوعي بشأن تناقص الأكسجين على الصعيد العالمي وتوفير أساس للعمل. وأشار أحد المشاركين إلى أنه نظرا لصعوبة وارتفاع تكلفة استعادة المناطق التي أصبحت مناطق ميتة، فإنه من المهم محاولة منع هذه الخسائر من خلال اتخاذ إجراءات في الوقت المناسب. وأفادت دول عديدة بأنها تدمج إجراءات المحيطات في خطط التكيف الوطنية والمساهمات المحددة وطنيا.

167 - وسلط العديد من المشاركين الضوء على أهمية الرصد والعلم، مع كون العلم أمرا أساسيا لفهم آثار تغير المناخ على المحيطات والاستجابة لها على نحو أفضل. وهناك حاجة إلى جمع المزيد من البيانات، ووضع النماذج، والبنية التحتية لتتبع كربون المحيطات، فضلا عن مواصلة البحث العلمي والتدريب فيما يتعلق بتحمض المحيطات. ونظرا لأن النظم العالمية لرصد المحيطات تقدم خدمات حيوية للمجتمع، فإنه من المهم جعلها أكثر استدامة وتنسيقا على المدى الطويل. وسلط أحد المشاركين الضوء على أهمية نظم المراقبة المتعددة المنصات، وتكنولوجيا الذكاء الاصطناعي، والحوسبة الفائقة للمساعدة في فهم المحيطات وإدارتها بشكل أفضل. وأشار البعض أيضا إلى أهمية التعلم من الشعوب الأصلية والمجتمعات المحلية، وكفالة مشاركتها. ولوحظ أن التواصل الواضح بشأن المسائل المعقدة ينبغي أن يكون من ضمن الأولويات أيضا.

168 - وشدد بعض المشاركين على أن القدرة على مراقبة ت حمض المحيطات وتناقص الأوكسجين فيها لا تزال ضئيلة وأن هناك حاجة إلى إضفاء الطابع الديمقراطي على مراقبة المحيطات من خلال بناء القدرات، والتكنولوجيات الجديدة، والهياكل الأساسية، وتبادل البيانات، مع الحرص على ألا يترك الركب وراءه أحدا. وأشار العديد من المشاركين، بمن فيهم مشاركون من الدول الجزرية الصغيرة النامية في منطقة المحيط الهادئ والبلدان الأفريقية، إلى الحاجة إلى مزيد من القدرات والتمويل لرصد المحيطات وللجهود العلمية، فضلا عن إقامة شراكات فعالة مع طائفة من أصحاب المصلحة، بما في ذلك مع المجتمعات المحلية، لوضع حلول تتناسب سياقاتها. ودُعي المانحون والشركاء الإنمائيون إلى زيادة وتبسيط فرص الحصول على التمويل المتعلق برصد المناخ بدرجة كبيرة.

169 - وفيما يتعلق بآليات السياسة العامة، سلط بعض المشاركين الضوء على المساهمات المحددة وطنيا وخطط التكيف الوطنية بموجب اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ، ودعا وفد إحدى الدول البلدان النامية إلى أخذ زمام المبادرة في إنشاء مرفق مالي للخسائر والأضرار. وأشار ممثل الاتفاقية الإطارية إلى أن اتفاق باريس أداة أساسية لحماية المحيطات وأن الحوارات السنوية بشأن المحيطات والمناخ ستكون مهمة في زيادة "مراعاة المحيطات" في اتفاق باريس.

170 - وشملت الرسائل الرئيسية للحوار ما يلي:

- سلامة المحيطات أمر ضروري لسلامة الكوكب، وكل إجراء يُتخذ في مجال المحيطات هو في المحصلة إجراء مناخي. وقد شدد جميع المتكلمين تقريبا على الحاجة إلى تحويل الطموح إلى إجراءات عاجلة، الأمر الذي سيتطلب الإرادة السياسية والتمويل ورفع مستوى الحلول العلمية، وتبادل المعارف والتكنولوجيات، وإدماج حلول المحيطات في السياسات الوطنية.
- على سبيل الأولوية، يتعين إعلان التزامات جديدة لخفض انبعاثات غازات الدفيئة، بسبل من بينها التحول إلى اقتصاد الطاقة النظيفة.
- من المهم إعطاء النظم الإيكولوجية البحرية فرصة للمقاومة من أجل التكيف عن طريق إزالة التهديدات الناجمة عن الأنشطة البشرية الأخرى والحد منها والاستثمار في الحلول القائمة على الطبيعة وحماية المحيطات والاستخدام المستدام.
- ومن المهم أيضا مواصلة معالجة الفجوات المعرفية العديدة التي لا تزال قائمة، من خلال إقامة شراكات علمية، والاستثمار في الهياكل الأساسية، وتبادل البيانات والتكنولوجيا، والتمويل العاجل والمستدام للسماح بمشاركة واسعة النطاق من جانب جميع البلدان وكذلك من جانب أصحاب المصلحة والمجتمعات المحلية في علوم المحيطات ورصد المحيطات ومراقبتها ووضع الحلول.

171 - وأعلنت عدة التزامات. فقد أعلن وفد السويد التزام بلاده بالوصول إلى 100 في المائة من إنتاج الكهرباء المتجددة بحلول عام 2040، بسبل من بينها زيادة إنتاج طاقة الرياح البحرية. والتزمت السويد أيضا بالمساهمة بما يعادل 400 000 دولار في عام 2022 في اللجنة الأوقيانوغرافية الحكومية الدولية التابعة لليونسكو لعقد الأمم المتحدة لعلوم المحيطات من أجل التنمية المستدامة للمضي قدما بالعمل بشأن الغاية 14-3 من أهداف التنمية المستدامة. وأعلن وفدا الولايات المتحدة وجامايكا أن بلديهما سينضمآن إلى التحالف الدولي لمكافحة ت حمض المحيطات.

## هاء - تحقيق استدامة مصائد الأسماك وتمكين صغار الصيادين الحرفيين من الاستفادة من الموارد والأسواق البحرية

172 - في 29 حزيران/يونيه، في جلسة بعد الظهر، أعلن الرئيس المشارك، السيد كلازن، افتتاح جلسة التحوار بشأن "تحقيق استدامة مصائد الأسماك وتمكين صغار الصيادين الحرفيين من الاستفادة من الموارد والأسواق البحرية" وأدلى ببيان افتتاحي. وأدلى ببيان افتتاحي أيضا النائب المساعد لوزير مصائد الأسماك والمحيطات في كندا، لورانس هانسون بالنيابة عن الرئيسة المشاركة، السيدة موراي.

173 - وأدار جلسة التحوار المدير الإداري لمركز الطبيعة والمناخ التابع للمنتدى الاقتصادي العالمي، جيم هواي نيو، الذي أدلى أيضا ببيان، وقدم عروضاً أعضاء حلقة النقاش التالية أسماؤهم: المدير العام لمنظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة، تشو دونغويو؛ الأمين العام لأمانة منتدى جزر المحيط الهادئ، هنري بونا؛ والحائزة على جائزة الأغذية العالمية لعام 2021، والرائدة العالمية في مجال التغذية والصحة العامة في المركز العالمي للأسماك، وعضوة اللجنة التوجيهية لفريق الخبراء الرفيع المستوى المعني بالأمن الغذائي والتغذية التابع للجنة الأمن الغذائي العالمي، شاكونتالا تيلستيد؛ وسفير كولومبيا لدى منظمة التجارة العالمية ورئيس مفاوضات منظمة التجارة العالمية بشأن إعانات مصائد الأسماك، سانتياغو ويلز؛ إضافة إلى المحاورتين الرئيسيتين: مديرة مركز المحيط الواحد One Ocean Hub وأستاذة القانون البيئي العالمي في كلية الحقوق بجامعة ستراثكلويد، إليسا مورغيرا؛ والرئيسة المشاركة للمنتدى العالمي لصيادي الأسماك وعمال مصائد الأسماك ونائبة رئيس اللجنة التوجيهية الدولية للسنة الدولية لمصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية الحرفية 2022، إديتروديث لوكانغا.

174 - وفي المناقشة التفاعلية التي تلت ذلك، أدلى ببيانات ممثلو جزر سليمان (باسم الدول الجزرية الصغيرة النامية في المحيط الهادئ)، والنرويج، وكوستاريكا، وإسبانيا، وجزر مارشال، واليابان، وباكستان (باسم مجموعة الـ 77 والصين)، وكابو فيردي، وإندونيسيا، والهند، وكولومبيا (أيضا باسم الأرجنتين، وأوروغواي، وبيرو، وغواتيمالا، وكوستاريكا)، والولايات المتحدة، وتوفالو، والمغرب، وبيرو.

175 - وشارك في المناقشة أيضا ممثلو الجهات المراقبة التالية: بولينيزيا الفرنسية (باسم منتدى جزر المحيط الهادئ)، والاتحاد الأفريقي، والاتحاد الأوروبي، ولجنة مصائد الأسماك في شمال شرق المحيط الأطلسي، والاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة.

176 - وشارك في المناقشة أيضا ممثلو المنظمات غير الحكومية التالية وجهات أخرى من أصحاب المصلحة: كوستا هومبولت والاتحاد الأفريقي للمنظمات المهنية لمصائد الأسماك الحرفية.

177 - وأدلى النائب المعاون لوزير مصائد الأسماك والمحيطات في كندا ببيان ختامي باسم الرئيسة المشاركة، السيدة موراي. كما أدلى الرئيس المشارك، السيد كلازن، ببيان ختامي وأعلن اختتام جلسة التحوار.

### موجز

178 - لاحظ الرئيس المشارك، السيد كلازن، في افتتاح الحوار، أن العديد من الدول تسعى إلى منع الصيد المفرط وإعادة بناء الأرصدة السمكية باعتماد القوانين واللوائح ذات الصلة. وأشار إلى أن بلده، ناميبيا، يبذل جهودا متضافرة لضمان الإدارة المسؤولة للموارد البحرية، مما أسفر عن الحصول على اعتماد من مجلس التوجيه البحري (Marine Stewardship Council). وأعرب عن أمله في أن يساهم ذلك في

ضمان صحة الأرصدة السمكية للأجيال المقبلة. وأشار أيضا إلى أن ناميبيا اعتمدت سياسات خاصة لدعم مصائد الأسماك الحرفية والصغيرة النطاق، بما يكفل الإدارة المستدامة لموارد مصائد الأسماك مع توفير سبل العيش للمجتمعات المحلية.

179 - وشدد السيد هانسون، في ملاحظاته الافتتاحية نيابة عن الرئيسة المشاركة، السيدة موراي، على أهمية مناقشة دور التعاون الدولي في دفع عجلة الاستدامة والإنصاف في مصائد الأسماك. وأقر بالضغط المتزايدة على موارد المحيطات وذكر أن كندا ملتزمة بحلها عن طريق تحديث سياساتها باستمرار، والاستثمار في العلم والتكنولوجيا، وعرض معارفها للمساعدة في بناء القدرات، والحفاظ على التنوع البيولوجي، وتعزيز جهود الإنفاذ. وأضاف أن كندا تسعى إلى تحقيق هذا الهدف على أساس الشراكات مع الشعوب الأصلية والمقاطعات والأقاليم والقطاعات الاقتصادية والمنظمات غير الحكومية، وقدم أمثلة على الجهود المبذولة من بلده.

180 - وذكرت مديرة الجلسة أن النظم الغذائية الزرقاء تكفل الشمول واليسر والتغذية والاستدامة البيئية اللازمة للانتقال إلى نظام غذائي عالمي. وأشارت إلى أن هناك حاجة إلى اتخاذ إجراءات عالمية لمعالجة الضغوط التي تواجهها المحيطات وتحسين إدارة "النظم الغذائية الزرقاء"، وتعزيز التنظيم المحلي، وتوسيع نطاق "التمويل الأزرق"، وتحفيز الابتكار المستدام، مع وضع الصيادين في صميم المناقشات. وأعربت عن أملها في أن يثمر الحوار التفاعلي ما يلزم من الطموح والعمل لجعل مصائد الأسماك مستدامة وتزويد صغار الصيادين الحرفيين بإمكانية الوصول إلى الموارد البحرية والأسواق.

181 - ولاحظ السيد تشو أن المحيطات والأنهار والبحيرات يمكن أن تساعد على إطعام العالم ما دامت الموارد تستخدم بمسؤولية واستدامة وإنصاف. وشدد على أنه في حين أن الأغذية المائية تؤدي دورا حاسما في الأمن الغذائي، فإن عددا قليلا فقط من البلدان أدرجت الأسماك في استراتيجياتها التغذوية حتى الآن. وانتقل المتكلم بعدها إلى عرض تقييم لما أحرز من تقدم في تحقيق مؤشرات الغايات الأربع في إطار الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة التي تتولى منظمة الأغذية والزراعة دور القيّم عليها. وأضاف قائلا إن الاستزراع المائي الذي لا يرد بصورة مباشرة في الهدف 14، ينبغي اعتباره أيضا مصدرا للغذاء وسبل العيش، بما في ذلك للنساء والشباب ومجتمعات الشعوب الأصلية. ولتحقيق ذلك، أشار إلى أن منظمة الأغذية والزراعة تدعم "التحول الأزرق" الذي يهدف إلى تكثيف وتوسيع الاستزراع المائي المستدام، والإدارة الفعالة لجميع مصائد الأسماك، وتحديث سلاسل القيمة التي تضمن بقاء النظم الغذائية المائية.

182 - وأشار السيد بونا إلى أن مصائد الأسماك حيوية لازدهار سكان منطقة المحيط الهادئ، ولكن استدامتها تتعرض للخطر بسبب مختلف العوامل. وسلط الضوء على أهمية الشراكات المتعددة أصحاب المصلحة، وأشار إلى عمل العديد من منظمات المحيط الهادئ بشأن الإدارة والتنمية المستدامتين لموارد مصائد الأسماك. وناقش أيضا نجاح الإدارة القائمة على الأرصدة السمكية لسماك التونة في منطقة المحيط الهادئ، والتحدى المستمر المتمثل في الصيد غير القانوني وغير المبلغ عنه وغير المنظم، ودور بلدان المحيط الهادئ في المفاوضات المتعلقة بإعانات مصائد الأسماك، والتدابير التي تتخذها دول الميناء في المنطقة، والجهود المبذولة في المنطقة لتعزيز إدارة مصائد الأسماك الساحلية. وفي الختام، أشار إلى أن المحيط سيضطلع بدور محوري في تطوير استراتيجية المنطقة لعام 2050 لقارة المحيط الهادئ الزرقاء.

183 - وأبرزت السيدة ثيلستيد أنه على الرغم من القيمة الكبيرة لمصائد الأسماك الصغيرة النطاق بالنسبة لاقتصاد المحيطات، فإن من يعملون في هذا القطاع، ولا سيما النساء، كثيرا ما لا يلقون التقدير الكافي ولا الاعتراف الكافي بدورهم في ضمان الأمن الغذائي والتغذية. ووجهت الانتباه إلى الصكوك والمنصات الدولية التي يمكن استخدامها فوراً للتخفيف من أوجه الضعف وضمان حقوق صغار الصيادين وأسرههم، بما في ذلك الجهود والإجراءات التي تقوم بها منظمة الأغذية والزراعة ولجنة الأمن الغذائي العالمي وهيئة الأمم المتحدة للتغذية ومنظمة منظومة الجماعة الاستشارية للبحوث الزراعية الدولية والمركز العالمي للأسماك. وفي هذا الصدد، دعت إلى استثمارات هادفة لضمان اتخاذ تدابير محددة السياق وملائمة ثقافياً لمعالجة أوجه عدم المساواة والاختلالات التي يواجهها من يعمل من الناس في مصائد الأسماك الصغيرة النطاق.

184 - وأعلن السيد ويلز أن أعضاء منظمة التجارة العالمية اعتمدوا اتفاقاً متعدد الأطراف ملزماً قانوناً بشأن إعانات مصائد الأسماك في 17 حزيران/يونيه 2022. وأشار إلى أن الاتفاق يحظر الإعانات الحكومية المقدمة إلى الصيد غير القانوني وغير المبلغ عنه وغير المنظم والصيد المفرط وصيد الأسماك في المناطق غير الخاضعة للتنظيم في أعالي البحار؛ ويشترط الإخطار والشفافية؛ وينص على تقديم المساعدة التقنية وبناء القدرات. وأنشأ الاتفاق أيضاً لجنة معنية بإعانات مصائد الأسماك ونص على تسوية المنازعات، مما سيساعد على تنفيذه وإنفاذه. وأخيراً، ييسر الاتفاق إجراء مفاوضات في المستقبل لزيادة الحد من الإعانات. وحث السيد ويلز الدول على اتخاذ إجراءات محلية لضمان دخول الاتفاق حيز النفاذ بسرعة.

185 - وقدمت السيدة مورغيرا عرضاً عن عمل مركز المحيط الواحد One Ocean Hub، وهو برنامج دولي للتنمية المستدامة. وأوضحت أن مركز المحيط الواحد يسعى إلى إرساء عملية لاتخاذ القرارات تكون عادلة وشاملة للجميع من أجل محيط صحي من خلال بناء شراكات مبتكرة بين سكان المناطق الساحلية والباحثين وصناع القرار والمجتمع المدني والمنظمات الدولية. وعرضت أمثلة على عمل مركز المحيط الواحد بشأن حماية حقوق الإنسان لصغار الصيادين وتفاعله مع مجتمعات مصائد الأسماك الصغيرة من خلال البحوث القائمة على الفنون. وأعربت عن أملها في أن يؤدي هذا العمل إلى إسماع الأصوات المحلية في المحافل الدولية وتعزيز الإدارة التحولية للمحيطات.

186 - وناقشت السيدة لوكانغا دور الخطوط التوجيهية الطوعية لضمان استدامة مصائد الأسماك الصغيرة النطاق في سياق الأمن الغذائي والقضاء على الفقر في ضمان مشاركة الجهات الفاعلة الصغيرة الحجم العاملة في مجال مصائد الأسماك في عمليات صنع القرار، وتيسير الوصول إلى الموارد والأسواق البحرية، وتعزيز وضع المرأة في هذا القطاع. وشددت على الحاجة إلى الدفع قُدماً بتنفيذ الخطوط التوجيهية الطوعية، بسبل من بينها وضع خطط عمل وطنية وتعزيز الرصد والإبلاغ. وفي الختام، أشارت إلى أن السنة الدولية لمصائد الأسماك وتربية الأحياء المائية الحرفية 2022 تتيح فرصة لتحقيق تلك الأهداف.

187 - وخلال المناقشات التي تلت ذلك، شدد المشاركون على الدور الهام الذي تؤديه مصائد الأسماك المستدامة في التنمية المستدامة، والاقتصادات المحلية والوطنية، والتجارة، وسبل العيش، والتغذية والأمن الغذائي، والثقافة والهوية، وفي التخفيف من حدة الفقر. وشدد المشاركون أيضاً على الأهمية الخاصة لاستدامة مصائد الأسماك بالنسبة للدول الجزرية الصغيرة النامية. وأشار إلى أن أزمة الغذاء العالمية المتوقعة ستزيد من أهمية الوصول إلى النظم الغذائية المائية المستدامة باعتبارها مصدراً للغذاء والتغذية. وأعرب عن رأي مفاده أن مصائد الأسماك وتربية الأحياء المائية تشكل أيضاً مسألة أمنية.

188 - وشدد العديد من المشاركين على أن مصائد الأسماك الصحية تعتمد على النظم الإيكولوجية البحرية الصحية والقادرة على الصمود. وفي هذا الصدد، أعرب عدة مشاركين عن قلقهم إزاء الأثر الضار الناجم عن عوامل الإجهاد، من قبيل تغير المناخ، وتحمض المحيطات، والتلوث، بما في ذلك التلوث البلاستيكي، على استدامة مصائد الأسماك. وأشار أيضا إلى كيفية تأثير ممارسات الصيد على نحو غير مستدام على البيئة البحرية، بما يشمل فقدان وترك معدات الصيد وأجهزة تجميع الأسماك.

189 - وأعرب عدة مشاركين عن قلقهم إزاء الإفراط في صيد الأسماك، مشيرين إلى أن أكثر من ثلث الأرصدة السمكية في العالم تستغل بما يتجاوز المستويات المستدامة بيولوجيا. وجرى التشديد على الحاجة إلى استعادة الأرصدة السمكية والحفاظ عليها عند مستويات تتيح إنتاج أقصى عائد مستدام في أقصر وقت ممكن، بسبل من بينها تنفيذ خطط الإدارة القائمة على أسس علمية.

190 - وأعرب عدة مشاركين أيضا عن قلقهم إزاء الصيد غير القانوني وغير المبلغ عنه وغير المنظم، فهو يقوض تدابير الحفظ والإدارة واستدامة الأرصدة السمكية، مشيرين إلى أنه على الصعيد العالمي، يعتقد أن سمكة واحدة من كل خمس سمكات يتم صيدها تأتي من ممارسات الصيد هذه. وأعرب عن رأي مفاده أن الصيد غير القانوني وغير المبلغ عنه وغير المنظم يرتبط ارتباطا وثيقا بالجريمة المنظمة عبر الوطنية في بعض الدول. وجرى التشديد على أن التصدي لهذا الصيد من خلال استجابة متعددة الأوجه، بسبل من بينها تعزيز تدابير الرصد والمراقبة والإشراف، يمثل أولوية ملحة. وسلط الضوء على عدد من المبادرات الوطنية والدولية لمكافحة هذا النوع من الممارسات في مجال الصيد.

191 - وأشار العديد من المشاركين إلى أهمية الحوكمة والإدارة السليمتين لمصائد الأسماك باعتبارهما عاملين أساسيين في ضمان استدامتها. وأشار إلى اتفاق تنفيذ ما تتضمنه اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار المؤرخة 10 كانون الأول/ديسمبر 1982 من أحكام بشأن حفظ وإدارة الأرصدة السمكية المتداخلة المناطق والأرصدة السمكية الكثيرة الارتحال (اتفاق الأمم المتحدة بشأن الأرصدة السمكية)، ومدونة السلوك بشأن الصيد الرشيد، والاتفاق بشأن التدابير التي تتخذها دولة الميناء لمنع الصيد غير القانوني دون إبلاغ ودون تنظيم وردعه والقضاء عليه. وسلط المشاركون الضوء على دور نهج النظام الإيكولوجي، والعلوم، والتفاعل بين العلوم والسياسات في إدارة مصائد الأسماك، فضلا عن التعاون الدولي وبناء القدرات. وجرى التشديد على الحاجة إلى بناء القدرات ونقل التكنولوجيا لتعزيز قطاع مصائد الأسماك في الدول النامية. ووجه الانتباه إلى عدة أمثلة لأفضل الممارسات فيما يتعلق بإدارة مصائد الأسماك على الصعيدين الإقليمي والوطني. وسلط الضوء على دور الأدوات الإدارية القائمة على أساس المناطق، من قبيل المناطق البحرية المحمية، وخطط أيام السفن.

192 - وأعرب عدة مشاركين عن رأي مفاده أن السياسات الاجتماعية والاقتصادية السليمة يمكن أن تقيد استدامة مصائد الأسماك. وبينما أشار عدة مشاركين إلى الدور الهام الذي تؤديه المنظمات الإقليمية لإدارة مصائد الأسماك في الاستخدام المستدام للموارد البحرية الحية، أثرت مسألة بشأن ما إذا كانت مصائد الأسماك ستصبح أكثر استدامة إذا ما تم تعزيز حقوق السكان المحليين في مصائد الأسماك، مشيرين إلى أن النتائج التي تم التوصل إليها بتوافق الآراء داخل المنظمات الإقليمية لإدارة مصائد الأسماك لا تأخذ في الحسبان بما فيه الكفاية التطلعات الإنمائية للدول الجزرية الصغيرة النامية.

193 - ورحب المشاركون باعتماد اتفاق منظمة التجارة العالمية بشأن إعانات مصائد الأسماك بوصفه إنجازاً هاماً وخطوة نحو جعل مصائد الأسماك أكثر استدامة ومساعدة مصائد الأسماك الصغيرة النطاق. وبينما كان ذلك أيضاً خطوة مهمة نحو تحقيق الغاية 14-6 من أهداف التنمية المستدامة، أشار العديد من المشاركين إلى أنه لا يغطي جميع أنواع إعانات مصائد الأسماك. وجرى التشديد على الحاجة إلى مواصلة التفاوض بشأن المسائل المعقدة، مع التسليم بأن تمتع البلدان النامية وأقل البلدان نمواً بمعاملة خاصة وتفضيلية ملائمة وفعالة ينبغي أن يكون جزءاً لا يتجزأ من هذه المفاوضات الإضافية.

194 - وشدد بعض المشاركين على الدور الهام الذي تؤديه مصائد الأسماك الصغيرة النطاق في الأمن الغذائي والتغذوي والعمالة، مشددين على الحاجة إلى الاستثمار في مصائد الأسماك الصغيرة النطاق في القطاعين الخاص والعام على السواء، مع ضمان استدامتها أيضاً. وسلط عدة مشاركون الضوء على التحديات التي يواجهها القطاع الحرفي، بما في ذلك المنافسة من جانب شركات الصيد الصناعي، ومحدودية الهياكل الأساسية، وصعوبة الوصول إلى رأس المال والأسواق، وصعوبة ظروف العمل. وأقر بعض المشاركين بأهمية بناء الزخم من السنة الدولية لمصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية الحرفية، التي يحتفل بها في عام 2022. وقام بعض المشاركين بعرض الخبرات وأفضل الممارسات في مجال تعزيز مصائد الأسماك الصغيرة النطاق من خلال تحسين الإدارة، وإصدار الشهادات الإيكولوجية، وقوارب الصيد الكهربائية، وخطط التتبع. وجرى التشديد على أهمية التشاور مع صغار الصيادين والمجتمعات المحلية والنساء وكفالة مشاركتهم في إدارة مصائد الأسماك. وأشار إلى أنه ينبغي توفير حيز كاف للبلدان النامية في مجال السياسة العامة لتعزيز مصائد الأسماك الحرفية الصغيرة النطاق والنمو المستدام لقطاع مصائد الأسماك.

195 - وأشار بعض المشاركين إلى أن الخطوط التوجيهية الطوعية لضمان استدامة مصائد الأسماك صغيرة النطاق في سياق الأمن الغذائي والقضاء على الفقر، التي تستند إلى نهج قائم على حقوق الإنسان، هي أداة قوية لتحقيق التنمية المستدامة للقطاع وزيادة مساهمته في الأمن الغذائي. وشدد عدة مشاركون على الدور الأساسي للمرأة في مصائد الأسماك، ولا سيما في مصائد الأسماك الحرفية والصغيرة، والحاجة إلى تعزيز المساواة بين الجنسين وتمكين المرأة في هذا القطاع. ولوحظ أنه على الرغم من أن النساء يشكلن أكثر من نصف القوة العاملة، فإن مساهمتهن والتحديات التي يواجهنها لا تزال غير معترف بها على نحو كاف.

196 - وفيما يتعلق بالالتزامات الطوعية، أعلنت وفود الأرجنتين وأوروغواي وبيرو وغواتيمالا وكوستاريكا وكولومبيا عن التزام بلدانها اتخاذ عدد من الخطوات للقضاء على الإعانات الضارة لمصائد الأسماك، بسبل من بينها التصديق على عناصر الاتفاق المتعلق بإعانات مصائد الأسماك، وحتى ذلك الحين، تطبيق عناصر منه مؤقتاً. وتعهدت الأطراف في اتفاق ناورو بشأن التعاون في إدارة مصائد الأسماك ذات المصلحة المشتركة باستئناف تغطية سفن الصيد من المراقبين لعمليات الصيد بنسبة 100 في المائة.

197 - وشملت الرسائل الرئيسية التي انبثقت عن الحوار ما يلي:

- يتعرض الدور الذي تؤديه مصائد الأسماك في التنمية المستدامة، والاقتصادات المحلية والوطنية، والتجارة، وسبل العيش، والتغذية والأمن الغذائي، والثقافة والهوية، وفي التخفيف من حدة الفقر، لضغوط متزايدة بسبب الممارسات غير المستدامة وتدهور صحة المحيطات.

- من أجل ضمان استدامة الأرصد السمكية على المدى الطويل، من المهم فهم ومعالجة ما يقع على مصائد الأسماك من آثار ناجمة عن عوامل الإجهاد المختلفة التي تتعرض لها صحة النظم الإيكولوجية البحرية وقدرتها على الصمود، بما في ذلك تغير المناخ وتحمض المحيطات والتلوث البحري.
- يلزم اتخاذ إجراءات عاجلة لضمان استدامة الأرصد السمكية في العالم، حيث يُستغل حاليا أكثر من ثلث الأرصد السمكية بمستويات تتجاوز المستويات المستدامة. ومن شأن تعزيز إدارة الأرصد السمكية من خلال تحسين الحوكمة، استنادا إلى أفضل المعارف العلمية المتاحة، أن يحسن استدامة تلك الأرصد.
- من المهم الاعتراف بالدور الهام لمصائد الأسماك الصغيرة والحرفية وتحسين إدارتها، لضمان استدامتها الطويلة الأجل ومساهماتها المستدامة في مصائد الأسماك والمجتمعات المحلية والاقتصادات المحلية. وتوفر الخطوط التوجيهية الطوعية لضمان استدامة مصائد الأسماك الصغيرة النطاق في سياق الأمن الغذائي والقضاء على الفقر خريطة طريق لتعزيز مصائد الأسماك الصغيرة النطاق من خلال حوكمة شاملة وتشاركية وعادلة.
- يعد اعتماد منظمة التجارة العالمية للاتفاق المتعلق بإعانات مصائد الأسماك إنجازا كبيرا يقرب المجتمع الدولي من تحقيق الغاية 14-6 من أهداف التنمية المستدامة. بيد أنه جرى التسليم بأن هناك حاجة إلى بذل المزيد من الجهود للإسراع بإدخال الاتفاق حيز النفاذ، والبدء في تنفيذه، واختتام المفاوضات بشأن المسائل المعلقة.
- ما لم يكن بالإمكان التصدي بفعالية للصيد غير القانوني وغير المبلغ عنه وغير المنظم على الصعيد العالمي والإقليمي والوطني والمحلي، فإنه سيستمر في تقويض فعالية نظم إدارة مصائد الأسماك وتهديد استدامة الأرصد السمكية.

## واو - تعزيز المعارف العلمية وتطوير قدرات البحث ونقل التكنولوجيا البحرية

- 198 - في الفترة الصباحية ليوم 30 حزيران/يونيه، أعلنت الرئيسة المشاركة، السيدة أميلي دي مونشالان، افتتاح جلسة التحوار بشأن "تعزيز المعارف العلمية وتطوير قدرات البحث ونقل التكنولوجيا البحرية" وأدلت ببيان افتتاحي. وأدلى الرئيس المشارك، السيد تانتباخ، ببيان افتتاحي أيضا.
- 199 - وأدارت جلسة التحوار مديرة معهد سكريبس لعلوم المحيطات ونائبة رئيس جامعة كاليفورنيا للعلوم البحرية في سان دييغو، مارغريت لينين، التي أدلت أيضا ببيان، وقدم عروضاً أعضاء حلقة النقاش التالية أسماؤهم: الأمين التنفيذي للجنة الأوقيانوغرافية الحكومية الدولية التابعة لليونسكو، فلاديمير ريبينين؛ ونائبة مدير المناخ والبيئة في مكتب البيت الأبيض لسياسة العلوم والتكنولوجيا في الولايات المتحدة، جين لوبتشينكو؛ ورئيس مؤسسة وودز هول الأوقيانوغرافية، بيتر دي مينوكال؛ ورئيس معهد بحوث سياسات المحيطات التابع لمؤسسة ساساكاوا للسلام، هايد ساكاغوتشي؛ بالإضافة إلى المحاورين الرئيسيين: نائب المدير العام لجماعة المحيط الهادئ، كاميرون دايفر؛ وخبير من مركز الصناعة البحرية الحيوية التابع للوكالة الوطنية للبحث والابتكار في إندونيسيا، راتيه بانجستوتي.

- 200 - وفي المناقشة التفاعلية التي تلت ذلك، أدلى ببيانات ممثلو أنتيغوا وبربودا (باسم تحالف الدول الجزرية الصغيرة)، والبرتغال، وغواتيمالا، وشيلي، والسويد، والأرجنتين، وباكستان (باسم مجموعة الـ 77 والصين)، والاتحاد الأوروبي، والولايات المتحدة، والجمهورية الدومينيكية، وبنغلاديش، وتوفالو (باسم الدول الجزرية الصغيرة النامية في المحيط الهادئ)، وجمهورية تنزانيا المتحدة، وإسبانيا، وكندا، والصين، والجزائر.
- 201 - وشارك في المناقشة أيضا ممثلا الجهتين المراقبتين التاليتين: اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لآسيا والمحيط الهادئ وعملية الأمم المتحدة المنتظمة للإبلاغ عن حالة البيئة البحرية وتقييمها على الصعيد العالمي، بما في ذلك الجوانب الاجتماعية - الاقتصادية.
- 202 - وشارك في المناقشة أيضا ممثلو المنظمات غير الحكومية التالية وجهات أخرى من أصحاب المصلحة: شبكات المحيطات الكندية، والمرصد العالمي لصيد الأسماك، والرابطة الأوروبية للنظام العالمي لرصد المحيطات، و OceanHub Africa.
- 203 - وأدلى الرئيس المشارك، السيد تانتباخ والسيدة دي مونشالان، ببيانين ختاميين وأعلنت السيدة دي مونشالان اختتام جلسة الحوار.

### موجز

- 204 - لدى افتتاح الحوار، شددت الرئيسة المشاركة، السيدة دي مونشالان، على الدور الحيوي للمحيطات في رفاه الإنسان وعلى الحاجة إلى إنشاء قاعدة معارف متينة لتحسين تنظيم الأنشطة البشرية من أجل حماية المحيطات. وأعطت لمحة عن التقدم الذي أحرزته فرنسا في علوم وتكنولوجيا المحيطات، وشددت على أن العلماء بحاجة إلى مواصلة المساهمة في فهم العالم من حولهم، وتبادل المعارف العلمية بشأن المحيطات، والتفاعل مع المواطنين.
- 205 - وشدد الرئيس المشارك السيد تانتباخ في ملاحظاته الافتتاحية على أن علوم وتكنولوجيا المحيطات ستسمح لنا بفهم آثار النشاط البشري بشكل أفضل واتخاذ إجراءات ملموسة لعكس مسار فقدان التنوع البيولوجي ومعالجة التلوث. ووصف دور المعرفة العلمية في التكيف مع تغير المناخ، وفي الإدارة المستدامة للشعاب المرجانية، وشواطئ تعشيش السلاحف البحرية، وغير ذلك من النظم الإيكولوجية الحساسة. وأشار إلى العمل العلمي الجاري في كوستاريكا لفهم المحيطات بشكل أفضل والتصدي للتحديات الملحة.
- 206 - وشددت مديرة الجلسة على الأهمية الحاسمة لتوفير موارد تمويل جديدة، بما في ذلك لإنشاء نظام لمراقبة المحيطات من جيل القرن الحادي والعشرين. وسلطت الضوء على إمكانات الأدوات الجينية والسوائل والتكنولوجيات الجديدة العاملة تحت الماء في النهوض بعلوم المحيطات. ودعت كذلك إلى مشاركة أكثر شمولاً في علوم المحيطات، وإلى توفير البيانات المفتوحة والقابلة للتشغيل البيئي، وإلى تحويل البيانات إلى معلومات تُتخذ إجراءات على أساسها لدعم التنمية المستدامة للمحيطات. وسلطت الضوء أيضاً على الحاجة إلى بناء شراكات جديدة مع أوساط العلوم الاجتماعية والسياسية، ولا سيما في إدارة أكثر البيئات تحدياً القريبة من الشواطئ.
- 207 - وأشار السيد ريبينين إلى أن اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار والهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة يوفران الأطر الأساسية لإجراء البحوث في علوم المحيطات. وشدد على الحاجة إلى إدارة المحيطات على نحو مستدام لمكافحة تغير المناخ وتحقيق الأمن الغذائي، في جملة أمور، وأشار في هذا

الصدد إلى أهمية تقرير حالة المحيطات *State of the Ocean Report* الذي نشرته اللجنة الأوقيانوغرافية الحكومية الدولية التابعة لليونسكو في إثراء إدارة المحيطات. وشدد على الحاجة إلى مزيد من الاستثمار في علوم المحيطات، وأشار إلى أن هذا المجال لا يتلقى سوى 1,7 في المائة من مجموع الاستثمار الموجه للعلوم. وشدد أيضا على الحاجة إلى تطوير الهياكل الأساسية، وبناء القدرات، وتمكين المرأة في علوم المحيطات، وإقامة الشراكات.

208 - وشددت السيدة لوبتشينكو على الدور الهام للعلم، مشيرة إلى أن الإنسانية بحاجة إلى العلم من أجل إنقاذ نفسها من الأوهام، ومن أجل فهم العالم. وسلطت الضوء على الحاجة إلى أن يكون العلم مفهوما وجاهزا لتتخذ القرارات في ضوءه وأن يكون ذا صلة بالواقع، وعلى الحاجة إلى الإعلاء من شأن المعارف الأصلية والتقليدية في عملية صنع القرار. وسلطت الضوء أيضا على أهمية الشراكات من قبيل الفريق الرفيع المستوى المعني باستدامة اقتصاد المحيطات، وقدمت لمحة عن الجهود الرئيسية التي تبذلها الولايات المتحدة في التقدم بعلوم المحيطات. وفي الختام، دعت إلى الأخذ بخطاب جديد ينتقل من اعتبار المحيط "أكبر من أن يتم إصلاحه" إلى اعتباره "أكبر من أن يتم تجاهله".

209 - وشدد السيد دي مينوكال على الحاجة إلى التعجيل بالعمل المناخي الذي يشمل المحيطات، وعلى دور العلم في إنارة طريق الحلول للأجيال القادمة. وأشار إلى أحدث تقييم أجرته الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ، مشددا على ضرورة إبقاء الاحترار العالمي دون 1,5 درجة مئوية. وأشار إلى أن قدرة المحيطات على امتصاص الكربون توفر فوائد جماعية للبشرية، وشدد على الحاجة إلى قياس تدفقات الكربون إلى المحيطات ورصدها والتحقق منها من أجل فهم أفضل لدور المحيطات في مكافحة تغير المناخ. وقدم شبكة العلامات الحيوية للمحيطات *Ocean Vital Signs Network* التي ستمكّن من تحسين فهم تدفقات الكربون في المحيطات من خلال مجهود تعاوني دولي. وأشار أيضا إلى أن موضوع إزالة ثاني أكسيد الكربون محل نظر، ولكن يجب القيام بذلك بشكل أخلاقي ومسؤول، مع وجود مدونة لقواعد السلوك في هذا الصدد.

210 - وسلط السيد ساكاغوتشي الضوء على دور التكنولوجيا في التقليل إلى أدنى حد من آثار النشاط البشري على المحيطات. وضرب لذلك مثلا بمشروع المحيط الذكي في خليج سوروغا، حيث يعمل الصيادون بشباك ثابتة مزودة بأجهزة استشعار لرصد عدد الأسماك وعينات الأنواع الأخرى، الأمر الذي يساعد على التقليل من الهدر وتكلفة النقل. ووصف أيضا العمل الذي اضطلع به معهد بحوث سياسات المحيطات في اليابان في مجال بناء القدرات وتمكين الشباب. ودعا إلى إجراء بحوث متعددة التخصصات في مجال علوم المحيطات والسياسات على الصعيد الدولي، بما في ذلك تبادل الممارسات الجيدة من أجل استدامة المحيطات ومن أجل اقتصاد أزرق مستدام.

211 - وأشار السيد دايفر إلى أن زيادة الاستثمار في القدرات والإمكانات البحثية، بما في ذلك سفن البحث، أمر بالغ الأهمية للسيادة العلمية لدول المحيط الهادئ. وشدد على الحاجة إلى الاستفادة من الفرص التي يتيحها عقد المحيطات لإدماج المعارف التقليدية في العلوم الغربية، ودعا إلى الاستثمار في علوم المحيطات لبناء المعارف اللازمة لمستقبل أكثر استدامة.

212 - وشددت السيدة بانجستوتي على الحاجة إلى زيادة العمل من أجل العلم والابتكار والقدرة البحثية. وأشارت إلى أن توزيع القدرات والمعارف العلمية غير متساو، ودعت إلى الوصول المفتوح إلى البيانات،

وتطوير الهياكل الأساسية والمعدات، وتعزيز الشراكات العلمية، وزيادة التمويل وبناء القدرات، ولا سيما في الدول الجزرية الصغيرة النامية والدول الأفريقية الساحلية. ودعت أيضا إلى إدماج المعارف الأصلية والمحلية من خلال التعاون مع أصحاب هذه المعارف، وسلطت الضوء على الحاجة إلى زيادة الدراية بأمر المحيطات والعلم التشاركي، بما في ذلك بالنسبة للشباب.

213 - وأدلى 23 مشاركا بمداخلات أثناء الحوار التفاعلي، منهم مشاركون من الدول والمنظمات الحكومية الدولية وجهات أخرى من أصحاب المصلحة. وقُدمت خمسة بيانات إضافية في شكل مكتوب.

214 - وشدد عدة مشاركين على أن الجزء الرابع عشر من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار ينص على التزامات واضحة فيما يتعلق بنقل التكنولوجيا البحرية وبناء القدرات العلمية وما يتصل بها من قدرات للبلدان النامية. وأعربوا عن أسفهم من أن التفاوت في القدرات والتكنولوجيا بين البلدان المتقدمة النمو والبلدان النامية الذي كان قائما عندما اعتمدت الاتفاقية قبل أربعين عاما لا يزال قائما حتى اليوم، وأن العديد من الالتزامات الموعودة لم تتحقق. وأعرب عن رأي مفاده أن الجزأين الثالث عشر والرابع عشر من الاتفاقية، بما في ذلك الأحكام المتصلة بالدول المتضررة جغرافيا، لم ينفذا تنفيذا كاملا. وفي هذا الصدد، أشير إلى أن المفاوضات بشأن صك دولي ملزم قانونا في إطار الاتفاقية بشأن حفظ التنوع البيولوجي البحري في المناطق الواقعة خارج نطاق الولاية الوطنية واستغلاله على نحو مستدام تتيح فرصة حاسمة لتغيير هذا الاتجاه. ولوحظ أيضا أن عقد المحيطات آلية جديدة وفعالة لدعم مواصلة تنفيذ الأجزاء ذات الصلة من الاتفاقية.

215 - وأبرز عدة مشاركين الحاجة إلى جعل المشاركة في علوم المحيطات أكثر شمولاً وديمقراطية، وإلى تعزيز البحوث الأساسية والتطبيقية على حد سواء. ولوحظ أن منطقة المحيط الهادئ لديها بعض من أضعف القدرات البحثية، وأنه سيكون من المهم أن يتمكن سكان جزر المحيط الهادئ من المشاركة في تصميم وإنتاج حلول تعبر عن واقعهم ويمكن أن توجه الاستثمار في المنطقة في المستقبل. ووجهت دعوات أيضا لزيادة القدرات البحثية والهياكل الأساسية اللازمة لذلك في أفريقيا. ودُعيت الدول إلى التوقيع على إعلان تحالف الدول الجزرية الصغيرة لتعزيز المعارف العلمية البحرية والقدرات البحثية ونقل التكنولوجيا البحرية إلى الدول الجزرية الصغيرة النامية، الذي أبرز الحاجة إلى شراكات علمية طويلة الأجل مشتركة التصميم بدلا من الحلول القصيرة الأجل المتجهة من أعلى إلى أسفل.

216 - وأبرز المشاركون أيضا الحاجة إلى معالجة الثغرات المعرفية، بما في ذلك ما يتعلق منها بأعماق البحار، ولا سيما طبقة المناطق المتوسطة العمق وتنوعها البيولوجي الهائل. ومن الأولويات العلمية الأخرى التي ذكرها المشاركون الحاجة إلى معالجة التلوث الناجم عن المصادر الموجودة على اليابسة والمصادر الموجودة في البحري؛ والقيام بتخطيط الحيز البحري؛ وفهم وإدارة الأنشطة البشرية المتعلقة بالمحيطات؛ وفهم العلاقة بين المحيطات والمناخ بشكل أفضل؛ وتطبيق حلول قائمة على الطبيعة؛ وتطبيق الإدارة القائمة على النظم البيئية وإنشاء المناطق البحرية المحمية؛ وتطوير التفاعل بين العلم والسياسة والمجتمع. ولوحظ أيضا أن العديد من المناطق البحرية المحمية لا تدار بفعالية، وأن هناك حاجة ملحة إلى عمليات رصد فعالة تُبنى عليها الإدارة.

217 - واعترافا بالتفاوتات الهائلة في الموارد المالية والتكنولوجية والبشرية التي لا تزال تعوق التقدم نحو تحقيق غايات الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة، أبرز العديد من المشاركين أن نقل التكنولوجيا البحرية وبناء القدرات أمران أساسيان لتحقيق أهداف التنمية المستدامة، وأن هذا النقل يتعين أن يشمل

الاستثمار في البشر والمؤسسات والبنية التحتية، فضلا عن الشبكات والتعاون من أجل تحسين الوصول إلى البيانات. وأشار إلى الحاجة إلى الاستثمار في الهياكل الأساسية المادية للبحوث، بما في ذلك في الجامعات ومراكز البحوث الوطنية والإقليمية. ولوحظ أيضا أن التعاون التكنولوجي ينبغي أن يشمل أحدث التكنولوجيات وتطوير القدرات المحلية، وأنه ينبغي الاضطلاع بالتعاون على الصعيد العالمي والإقليمي ودون الإقليمي. وشدد بعض المشاركين على دور التعاون الإقليمي في علوم المحيطات، فضلا عن التعاون فيما بين بلدان الجنوب لتوليد المزيد من المعارف للتصدي للتحديات التي تواجهها بلدان الجنوب.

218 - وشدد عدة مشاركين أيضا على الحاجة إلى تبني المعارف الأصلية والمحلية باعتبارها مكملة للعلوم، وإشراك المجتمعات الساحلية، مع الاستشهاد بمثال على مشاركة مجتمعات الشعوب الأصلية في رصد المحيطات. وجرى التشديد أيضا على ضرورة أن تكون علوم المحيطات أكثر شمولاً وأن يجري تمكين النساء والشباب وعلماء المحيطات ممن هم في بداية حياتهم المهنية. وأبرز عدة مشاركين الحاجة إلى الإسراع بزيادة الاستثمار في البحوث والبيانات لاتخاذ القرارات استناداً إلى أفضل المعارف العلمية والتقليدية المتاحة. وأشار أيضا إلى أن الدراية بأمور المحيطات من شأنها أن تحسّن عملية اتخاذ القرارات.

219 - ودعا العديد من المشاركين إلى إقامة شراكات علمية وشددوا على الحاجة إلى المشاركة في تطوير المعارف بطريقة أكثر إنصافاً من أجل الاستعداد للتغيير والتكيف معه. ولوحظ أن الشراكات القوية يمكن أن تحقق تكافؤ الفرص في إدارة المحيطات وأن تقضي على أوجه عدم المساواة في الحصول على البيانات. وأشار عدة مشاركين إلى أن عقد المحيطات يتيح الفرصة لتيسير الشراكات في مجالات عمل جديدة، ولتبادل البيانات والمعارف. بيد أنه أشير أيضا إلى أنه بدون الاعتراف على نطاق واسع بدور المحيطات في دعم المجتمعات، فإن دعم الجهود البحثية المتواصلة لا يزال غير كاف.

220 - وشملت الرسائل الرئيسية للحوار ما يلي:

- توفر اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار الإطار القانوني لتعزيز المعارف العلمية وتطوير قدرات البحث ونقل التكنولوجيا البحرية. ويوفر عقد المحيطات آلية جديدة وفعالة لتقديم الدعم في تنفيذ الأجزاء ذات الصلة من الاتفاقية.
- ينبغي تجديد التركيز على بناء القدرات البحثية ونقل التكنولوجيا البحرية، وهو ما يمكن تحقيقه على نحو أفضل من خلال الشراكات العلمية الطويلة الأجل المشتركة التصميم بدلا من الحلول القصيرة الأجل المتجهة من أعلى إلى أسفل.
- لمواجهة التحديات العالمية، يجب أن يكون العلم جاهزا لتتخذ القرارات في ضوءه وذا صلة بالواقع، وأن يقدم بطريقة مفهومة. ويلزم زيادة تعزيز التفاعل بين العلم والسياسات والمجتمع حتى يتسنى لأفضل ما هو متاح من المعارف العلمية والأصلية والمحلية أن تدعم إدارة المحيطات.
- بدون القدرات والبنية التحتية والتكنولوجيا المناسبة في مجال علوم المحيطات، لن يكون من الممكن تحقيق الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة. والشراكات العلمية والتطوير المشترك للحلول أمران حيويان لمعالجة التغيرات في المحيطات.
- إن المحيط أكبر من أن يتم تجاهله. ومن المهم إدراك ذلك وحماية المحيط بشكل أفضل.

221 - وأعلن المشاركون عن عدة التزامات طوعية. فقد أعلن وفد الاتحاد الأوروبي عن مشروع لإنشاء فريق دولي معني باستدامة المحيطات، للسماح بتقييم الحالة الراهنة والمستقبلية للمحيطات. وأعلن وفد شيلي عن منطقة بحرية محمية جديدة ذات أهمية للحيتان الزرقاء. وأعلن وفد أنتيغوا وبربودا، باسم تحالف الدول الجزرية الصغيرة، عن إطلاق إعلان تعزيز المعارف العلمية البحرية والقدرة البحثية ونقل التكنولوجيا البحرية إلى الدول الجزرية الصغيرة النامية، وحث البلدان على التوقيع عليه. وأعلنت ممثلة اللجنة الاقتصادية لآسيا والمحيط الهادئ عن التزام جديد بمواصلة تعزيز التعاون الإقليمي من أجل حفظ النظم الإيكولوجية البحرية والساحلية واستخدامها المستدام. وأعلن ممثل مؤسسة وودز هول الأوقيانوغرافية عن إنشاء شبكة العلامات الحيوية للمحيطات لفهم تدفقات الكربون في المحيطات بشكل أفضل ودعا الشركاء إلى الانضمام إلى الشبكة.

### زاي - تعزيز حفظ المحيطات ومواردها واستخدامها على نحو مستدام عن طريق تنفيذ القانون الدولي، المجدد في اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار

222 - في يوم 30 حزيران/يونيه، بعد الظهر، أعلن الرئيس المشارك، السيد ثوردارسون، افتتاح جلسة الحوار بشأن "تعزيز حفظ المحيطات ومواردها واستخدامها على نحو مستدام عن طريق تنفيذ القانون الدولي، المجدد في اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار"، وأدلى ببيان افتتاحي. وأدلى الرئيس المشارك، السيد بالاكريشان، ببيان افتتاحي أيضا.

223 - وأدار الحوار التفاعلي رئيس الدراسات المناخية في كلية علوم الأرض بجامعة إنديرة، ألكسندر تودوب، الذي أدلى أيضا ببيان، وقدم عروضاً أعضاء حلقة النقاش التالية أسماؤهم: الأمين العام للسلطة الدولية لقاع البحار، مايكل لودج؛ ومدير شعبة شؤون المحيطات وقانون البحار التابعة لمكتب الشؤون القانونية، فلاديمير جارس، نيابة عن وكيل الأمين العام للشؤون القانونية والمستشار القانوني للأمم المتحدة، والمستشار الخاص لرؤساء المؤتمر المعني بالمحيطات والمسائل القانونية، ميغيل دي سيريا سواريس؛ ونائب المدير العام للمعهد الصيني للشؤون البحرية التابع لوزارة الموارد الطبيعية في الصين، جيا يو؛ ورئيسة المؤتمر الحكومي الدولي لوضع صك دولي ملزم قانوناً في إطار اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار بشأن حفظ التنوع البيولوجي البحري في المناطق الواقعة خارج نطاق الولاية الوطنية واستغلاله على نحو مستدام، رينا لي؛ وكذلك المحاوران الرئيسيان: الخبير في القانون الدولي العام في كلية لندن الجامعية والعضو المنتخب في لجنة القانون الدولي، مارتيش بابارينسكي؛ والمدير العام للوكالة السويدية لإدارة البحار والمياه ورئيس لجنة حفظ الموارد البحرية الحية في أنتاركتيكا، ياكوب غرانيت.

224 - وفي المناقشة التفاعلية التي تلت ذلك، أدلى ببيانات ممثلو فانواتو (باسم الدول الجزرية الصغيرة النامية في المحيط الهادئ، وبصفتها الوطنية)، وفييت نام، وإكوادور، وتيمور - ليشتي، وفنلندا، والأرجنتين، وإسرائيل، وبنغلاديش، والمملكة المتحدة، والفلبين، وشيلي، وإندونيسيا.

225 - وشارك في المناقشة ممثلو الجهات المراقبة التالية: أمانة منتدى جزر المحيط الهادئ، وبولينيزيا الفرنسية، ومنظمة الأغذية والزراعة، والاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة.

226 - وشارك في المناقشة أيضا ممثلو المنظمات غير الحكومية التالية وجهات أخرى من أصحاب المصلحة: المجلس الدولي للعلوم، ومناصرات المحيطات Women4Oceans، والصندوق العالمي للطبيعة، والشباب والبيئة في أوروبا.

227 - وأدلى الرئيس المشارك، السيد ثوردارسون والسيد بالاكريشان، ببيانين ختاميين، وأعلن السيد بالاكريشان اختتام الحوار التفاعلي.

### موجز

228 - أشار الرئيس المشارك، السيد ثوردارسون، في ملاحظاته الافتتاحية، إلى أهمية سيادة القانون والطابع الشامل لاتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار في تنظيم جميع الأنشطة في المحيطات. ورحب بموضوع مؤتمر الأمم المتحدة لدعم تنفيذ الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة، الذي يسلط الضوء على الدور الحاسم للعلم والابتكار في حل مسائل معقدة من قبيل تغير المناخ وارتفاع مستوى سطح البحر، وأشار إلى أن الاتفاقية صك يرتكز عليه العلم ويوفر إطارا قانونيا مستقرا ويمكن التنبؤ به لاستخدام موارد المحيطات. وشدد على أنه لا مغالاة في التأكيد على أهمية الاتفاقية بوصفها أحد أعظم إنجازات الأمم المتحدة، وينبغي ألا يعتبر نجاحها واتفاقات تنفيذها أمرا مفروغا منه. ويرى أنه يجب حمايتها والبناء عليها، بسبل من بينها الاختتام الناجح للمفاوضات بشأن صك دولي ملزم قانونا في إطار الاتفاقية بشأن حفظ التنوع البيولوجي البحري في المناطق الواقعة خارج نطاق الولاية الوطنية واستغلاله على نحو مستدام.

229 - وشدد الرئيس المشارك السيد بالاكريشان على الطابع الملح للتحديات الحالية التي تواجه المحيطات والحاجة إلى تحقيق التوازن بين حماية النظم الإيكولوجية البحرية والساحلية والحاجة إلى استدامة اقتصادات المحيطات. وشدد على أن العديد من الدول تعتمد على المحيطات و أن تغير المناخ يزيد من تعقيد ذلك الوضع. وأشار إلى أن الاتفاقية تحقق التوازن الصحيح بين النمو الاقتصادي وحماية البيئة البحرية، وأنها قادرة على التصدي للتحديات الجديدة في مجال حفظ الموارد واستخدامها المستدام، وأنها مرنة بما يكفي لاستيعاب التطورات الجديدة، وأشار إلى نجاح اتفاق تنفيذ ما تتضمنه اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار المؤرخة 10 كانون الأول/ديسمبر 1982 من أحكام بشأن حفظ وإدارة الأرصد السميكية المتداخلة المناطق والأرصد السميكية الكثيرة الارتحال، باعتبار ذلك النجاح مثلا على إمكانات التوصل من العملية إلى وضع صك دولي ملزم قانونا بشأن التنوع البيولوجي البحري في المناطق الواقعة خارج نطاق الولاية الوطنية للمساهمة في حفظ المشاعات العالمية واستخدامها المستدام. وأشار إلى أن عام 2022 يصادف الذكرى السنوية الأربعين لاعتماد الاتفاقية وفتح باب التوقيع عليها، ورحب بهذه الفرصة للاحتفال بإنجازاتها، لا سيما فيما يتعلق بسيادة القانون وتعددية الأطراف.

230 - وأبرز السيد تودوب أن الحوار أتاح فرصة لتبادل الأمثلة على الإجراءات الملموسة لتعزيز حفظ المحيطات ومواردها واستخدامها المستدام من خلال تنفيذ القانون الدولي، على النحو المكرس في الاتفاقية. وأشار إلى أن الاتفاقية أثبتت أنها إطار قانوني قوي ودائم، وتحظى بقبول شبه عالمي، وينظر إليها على أنها "دستور المحيطات". وهي أيضا صك حي، تكمله اتفاقات تنفيذية وصكوك أخرى تتيح مزيدا من الوضوح، وتعزز وتيسر التعاون الدولي والاستجابة للقضايا الناشئة. غير أنه على الرغم من بعض النجاحات الملموسة، لاحظ المتكلم أن حالة المحيطات قد تعرضت لتدهور كبير في السنوات الأربعين من وجود الاتفاقية، لأسباب مختلفة، منها التلوث، والإفراط في استخراج الموارد المحدودة، وآثار تغير المناخ. وشدد أيضا على تزايد فهمنا العلمي للعمليات والتفاعلات الرئيسية المتعلقة بدور المحيطات. وأشار إلى أن هذا الفهم، وإن كان أبعد ما يكون عن الاكتمال، كاف لتقدير أن الوضع الراهن غير مستدام. ودعا الوفود

إلى تحمل مسؤولية العمل معاً لتوسيع نطاق الإجراءات المستنيرة علمياً في مجال المحيطات من خلال تنفيذ القانون الدولي إلى أقصى إمكاناته.

231 - وأشار السيد لودج إلى أن الاتفاقية ساعدت على ضمان السلام والأمن الدوليين وسيادة القانون في المحيطات، وأنها تمثل واحدة من أوسع المعاهدات البيئية التي أبرمت. وسلط الضوء على الإنجازات الرئيسية للاتفاقية ومساهماتها في التنمية المستدامة، ولاحظ أن الاتفاقية يمكن أن تتكيف مع التحديات الجديدة، على النحو الذي يتجلى مثلاً في اعتماد اتفاق الأمم المتحدة للأرصدة السمكية. وأعطى لمحة عن المسؤوليات الفريدة والتكميلية للسلطة الدولية لقاع البحار بموجب الاتفاقية عن إدارة الأنشطة في المنطقة، وحماية البيئة البحرية، وتعزيز وتشجيع البحث العلمي البحري، وتقاسم منافع المنطقة على أساس الإنصاف. وشدد على الأهمية الأساسية للاتفاقية في تحقيق الهدف 14، فضلاً عن دور السلطة بوصفها محفلاً محايداً وشفافاً لاتخاذ القرارات بتوافق الآراء بشأن إدارة المنطقة، داعياً إلى التنفيذ الفعال لجميع أحكام الاتفاقية ودعم المؤسسات المنشأة بموجبها.

232 - وناقش مدير شعبة شؤون المحيطات وقانون البحار ما للعلوم والابتكارات المتعلقة بالمحيطات من دور في النظام القانوني الذي أرسيت الاتفاقية دعائمه، وقدم بعض الأفكار بشأن مساهمة تلك العلوم والابتكارات في إدارة المحيطات بوجه أعم. وأشار إلى أن الاتفاقية توفر الإطار القانوني لحفظ المحيطات ومواردها واستخدامها المستدام، وشدد على أن العلم يقع في الصميم من المفاوضات التي أدت إلى اعتماد الاتفاقية، وأن النص التوفيقي المتعلق بالبحث العلمي البحري ونقل التكنولوجيا البحرية يمثل مكسباً للجميع فيما يتعلق بعلوم المحيطات. وأشار إلى أن التنفيذ التام والكامل لأجزاء الاتفاقية التي تتناول هذه المسائل من شأنه أن يساعد على تحقيق غايات الهدف 14. وأشار أيضاً إلى أن العلوم البحرية هي كذلك العمود الفقري لأجزاء أخرى من الاتفاقية، بما في ذلك أحكامها المتعلقة بتعيين الحدود الخارجية للجرف القاري إلى ما يتجاوز 200 ميل بحري، وحماية البيئة البحرية والحفاظ عليها، وحفظ وإدارة الموارد الحية وغير الحية. وشدد على دور العلم في صنع السياسات، بسبل من بينها عمليات من قبيل التقييم العالمي للمحيطات، فضلاً عن عقد المحيطات. وشدد على الكيفية التي تدعم بها المعرفة بالمحيطات التعاون والتنسيق الدوليين بشأن القضايا البحرية، بما في ذلك الإطار القانوني، مع إيراد أمثلة على عمليات وضع صكوك دولية ملزمة قانوناً بشأن التنوع البيولوجي البحري في المناطق الواقعة خارج نطاق الولاية الوطنية والتلوث البلاستيكي. وشدد أيضاً على أن ضمان اتخاذ القرارات على أساس علمي يندرج ضمن الأولويات، وشدد في هذا الصدد على الحاجة إلى تعزيز قدرة جميع الدول على إدماج العلم في أطر إدارة المحيطات والمشاركة في العمليات ذات الصلة. وأشار إلى أن المساعدة التقنية التي تقدمها الأمم المتحدة في هذا الصدد تسعى أيضاً إلى إبراز دور المرأة في إدارة المحيطات، بسبل منها ضمان المساواة بين الجنسين. واختتم كلمته بالإشارة إلى أن زيادة الفعالية في تنفيذ القانون الدولي تيسّر تحسين علوم المحيطات، الأمر الذي يعزز بدوره عمليات إدارة المحيطات لتحقيق الهدف 14.

233 - وسلّمت السيدة يو بالدور الإيجابي للاتفاقية في وضع إطار لقانون البحار، وفي الحفاظ على النظام الدولي في المحيطات على الصعيدين العالمي والإقليمي، وفي تعزيز حفظ المحيطات والموارد البحرية واستخدامها المستدام. وأبرزت، على وجه الخصوص، أن الاتفاقية توفر مرونة كافية للتصدي للتحديات الجديدة، وأنها تعيد تأكيد مفهوم التنمية المستدامة وتثري هذا المفهوم، وتحقق توازناً فعلياً بين مختلف المصالح، بما في ذلك بين حقوق الدول في استخدام المحيطات والموارد البحرية والتزاماتها بحماية البيئة

البحرية والحفاظ عليها. وقدمت المتكلمة لمحة عن الإجراءات التي اتخذتها الصين لتنفيذ الاتفاقية من أجل حفظ المحيطات والموارد البحرية واستخدامها المستدام، ودعت إلى مزيد من التعاون الدولي لمنع تلوث البيئة البحرية والحد منه ومكافحته، فضلا عن استعادة النظم الإيكولوجية البحرية.

234 - وشددت السيدة لي على أن الاتفاقية تحدد الإطار القانوني الذي يجب أن تنفذ ضمنه جميع الأنشطة ذات الصلة بالمحيطات والبحار. وشددت على أن عمل المؤتمر الحكومي الدولي المعني بحفظ التنوع البيولوجي البحري في المناطق الواقعة خارج نطاق الولاية الوطنية واستخدامه المستدام يتمثل في وضع اتفاق تنفيذ بموجب الاتفاقية وأن نتائجه يجب أن تكون متسقة تماما مع الاتفاقية. ولاحظت، على سبيل المثال، أن المادة 206 من الاتفاقية تنص بالفعل على الالتزام بإجراء تقييمات للأثر البيئي، وأن المفاوضات بشأن الصك يمكن أن تحدد تفاصيل تلك التقييمات من حيث كيفية القيام بها وتوقيتها والجهة التي تقوم بها في المناطق الواقعة خارج نطاق الولاية الوطنية، فضلا عن الترتيبات المؤسسية ذات الصلة. وسلطت الضوء على أهمية إشراك الشعوب الأصلية والمجتمعات المحلية والأوساط العلمية والمنظمات الحكومية الدولية والهيئات الإقليمية والمجتمع المدني في صنع القرار، وشددت على أهمية أن تستند القرارات إلى المعارف العلمية.

235 - وأبرز السيد بابارينسكيس أن القانون الدولي يمكن أن يؤدي أدوارا عديدة، بما في ذلك توفير القواعد والمؤسسات والافتراضات الأساسية التي توجه السلوك، ولكنه قد لا يكون قادرا دائما على حل المشاكل، سواء بسبب الغموض الذي يمكن أن يكون تعبيرا عن خلافات في السياسات، أو تعقيدات في الصياغة. وأبرز أيضا الدور الهام الذي تؤديه المحاكم والهيئات القضائية الدولية في تطبيق القانون الدولي المتنازع عليه في ظروف متغيرة، وأشار إلى مساهمة محكمة العدل الدولية والمحكمة الدولية لقانون البحار وهيئات التحكيم المنشأة بموجب المرفق السابع للاتفاقية في تحقيق الوضوح والاتساق بشأن مختلف المسائل المتصلة بقانون البحار. وشدد على الدور الحاسم للبحوث العلمية البحرية، مشيرا إلى الدعم الذي تقدمه مختلف المؤسسات، والحاجة إلى بناء القدرات. وبصورة أعم، اعتبر المتكلم أن كيانات منظومة الأمم المتحدة تسهم في موامة الالتزامات وتوفر منبرا للتعبير عن الآراء، مشددا على أن العمليات ينبغي أن يعزز بعضها بعضا. وأقر بالتحديات المتصلة بتنفيذ الجزء الرابع عشر من الاتفاقية المتعلقة بتطوير ونقل التكنولوجيا البحرية، واقترح أن تُعتبر هذه المسألة بندا دائما في اجتماع الدول الأطراف في الاتفاقية. وقال إنه ربما يتعين النظر في إعداد المزيد من التقارير المتعلقة تحديدا بتطبيق الاتفاقية.

236 - وأبرز السيد غرانيت أن تطور القانون الدولي يتطلب استثمارا متواصلًا في تطوير الإطار العالمي لإدارة المحيطات. وقال إنه يرى أن النظم القانونية القوية والمنفذة تكفل درجة من اليقين. وأشار إلى أنه يجري سد الثغرات في الأطر الإدارية والتنظيمية من خلال عمليات من قبيل المفاوضات بشأن صك دولي ملزم قانونا بشأن التنوع البيولوجي البحري في المناطق الواقعة خارج نطاق الولاية الوطنية، ووضع مدونة للتعدين تحت رعاية السلطة الدولية لقاع البحار. ومع ذلك، اعتبر أن نظام الحوكمة الحالي مجزأ في بعض الأحيان، بما في ذلك ما يتعلق بالإفناء والامتثال، وأبرز الفرص التي تتيحها التكنولوجيا لتعزيز الرصد والمراقبة. وقال إن البحوث العلمية البحرية تؤدي دورا حاسما في توفير أساس للتدابير التنظيمية الجديدة وتنفيذها. وشدد على الكيفية التي تكمل بها الآليات التعاونية الإقليمية وعمليات بناء النظم القانونية العالمية بعضها بعضا، مشيرا إلى فوائد الآليات الإقليمية، بما في ذلك العمل بسرعة وبطريقة عملية المنحى. وأشار أيضا إلى الأثر المعزز الذي يمكن أن ينجم عن إدماج حفظ البيئة البحرية الإقليمية والسياسات الاقتصادية

الاعتيادية. وشدد على أهمية الأدوات التي تعزز التعاون، من قبيل تخطيط الحيز البحري، في حفظ المحيطات وفي بناء إطار للاقتصادات الزرقاء.

237 - وفي المناقشات التالية، شدد المشاركون على أن الاتفاقية، بوصفها "دستور المحيطات"، تحدد الإطار القانوني الذي يجب أن تنفذ ضمنه جميع الأنشطة المتعلقة بالمحيطات والبحار. وأبرز المشاركون الدور الحاسم للاتفاقية في تحقيق الهدف 14، مشيرين إلى أنها تقيم توازنا بين حقوق الدول في استخدام المحيطات والموارد البحرية، والتزاماتها بحماية البيئة البحرية والحفاظ عليها. وفي هذا الصدد، سلط الضوء أيضا على مساهمات الاتفاقية في التسوية السلمية للمنازعات، وحفظ الموارد البحرية الحية، ومنع التلوث والحد منه ومكافحته.

238 - وأشار عدة مشاركين إلى الحاجة إلى تأمين المناطق البحرية المنشأة وفقا للاتفاقية في مواجهة ارتفاع مستوى سطح البحر المتصل بتغير المناخ، ودعوا إلى دعم إعلان منتدى جزر المحيط الهادئ بشأن هذه المسألة. ودعا أحد المشاركين إلى تأييد قرار من المزمع أن تنظر فيه الجمعية العامة وتطلب فيه فتوى من محكمة العدل الدولية بشأن حقوق الأجيال الحالية والمقبلة في الحماية من تغير المناخ.

239 - وأبرز المشاركون أيضا أن الاتفاقية تتيح المرونة في التصدي للتحديات الجديدة، بسبل من بينها إبرام اتفاقات جديدة لزيادة بلورة إطارها القانوني. وفي هذا الصدد، شدد العديد من المشاركين على الحاجة الملحة إلى اختتام المفاوضات بشأن صك دولي ملزم قانونا بشأن التنوع البيولوجي البحري في المناطق الواقعة خارج نطاق الولاية الوطنية. وأشار إلى الفرصة التاريخية التي تتيحها المفاوضات المقبلة، وكذلك أهمية ضمان التوصل إلى صك عالمي وفعال وعملية شاملة للجميع، وإنشاء إطار قائم على العلم. وجرى التشديد على ضرورة ضمان اتساق أي صك مقبل مع أحكام الاتفاقية. وأشار بعض المشاركين إلى عضويتهم في ائتلاف الطموح الكبير في التنوع البيولوجي خارج نطاق الولاية الوطنية أو التزامهم الانضمام إليه.

240 - ورحب عدة مشاركين أيضا بإنشاء لجنة التفاوض الحكومية الدولية بهدف وضع صك دولي ملزم قانونا يتعلق بالتلوث البلاستيكي، بما يشمل البيئة البحرية. وأشار أحد المشاركين إلى أن أهداف الحد من التلوث البلاستيكي ينبغي أن تأخذ في الحسبان الظروف الوطنية وشدد على الأهمية المحورية لبناء القدرات.

241 - وأبرز بعض المشاركين دور العلم والتكنولوجيا في تنفيذ الاتفاقية دعما لتحقيق الهدف 14. وفي هذا الصدد، أشار عدة مشاركين إلى أهمية التمويل والشراكات وبناء القدرات ونقل التكنولوجيا البحرية.

242 - وأعرب بعض المشاركين عن شواغل إزاء الآثار البيئية المحتملة للتعدين في قاع البحار العميقة. ودعا بعض المشاركين أيضا إلى وقف اختياري لاستغلال الموارد المعدنية في المنطقة. وأشار أيضا إلى طلب قدم خلال الاجتماع الثاني والثلاثين للدول الأطراف في الاتفاقية لتمديد الموعد النهائي لقيام السلطة بوضع اللوائح المتعلقة باستغلال الموارد المعدنية في المنطقة، وذلك لمدة 15 عاما.

243 - وشملت الرسائل الرئيسية للحوار ما يلي:

- سيكون للتنفيذ التام والفعال للاتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار دور حاسم في تحقيق خطة عام 2030 وسيسهم إسهاما كبيرا في تحقيقها، ولا سيما الهدف 14.

- تحقق الاتفاقية التوازن المناسب بين حفظ المحيطات والموارد البحرية واستخدامها المستدام وتوفر إطارا يتسم بالمرونة الكافية للتصدي للتحديات الراهنة.
- من الأهمية بمكان التعجيل بإبرام الاتفاقات الجديدة بشأن حفظ التنوع البيولوجي البحري في المناطق الواقعة خارج نطاق الولاية الوطنية واستغلاله على نحو مستدام وبشأن التلوث البلاستيكي.
- إن الفهم العلمي أمر أساسي لإدارة المحيطات بفعالية، وفي هذا الصدد، يكتسي التمويل والشراكات وبناء القدرات ونقل التكنولوجيا أهمية حاسمة.
- هناك قلق متزايد فيما يتعلق بالأثر المحتمل للتعدين في قاع البحار العميقة على البيئة البحرية.

## حاء - الاستفادة من أوجه الترابط بين الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة والأهداف الأخرى من أجل تنفيذ خطة عام 2030

- 244 - في صباح يوم 1 تموز/يوليه، أعلن الرئيس المشارك السيد ساندوف، افتتاح جلسة الحوار بشأن "الاستفادة من أوجه الترابط بين الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة والأهداف الأخرى من أجل تنفيذ خطة عام 2030" وأدلى ببيان افتتاحي. وأدلى الرئيس المشارك، السيد جوزيف، ببيان افتتاحي أيضا.
- 245 - وأدار الحوار التفاعلي جيمس ليب، من كبار الزملاء في زمالة وليام وإيفا في معهد ستانفورد وودز للبيئة، وأدلى أيضا ببيان، وقدم أعضاء حلقة النقاش التالية أسماؤهم عروضاً: وكيل الأمين العام للشؤون الاقتصادية والاجتماعية والأمين العام للمؤتمر، ليو جنمن؛ والأمينة التنفيذية للجنة الاقتصادية والاجتماعية لآسيا والمحيط الهادئ، أرميدا سالسيا أليساجابانا؛ والموظفة المسؤولة عن شعبة التجارة الدولية والسلع الأساسية في مؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية (الأونكتاد)، تيريزا موريرا؛ والمدير التنفيذي لمنظمة Oceans 5، ج. تشارلز فوكس؛ إضافة إلى المحاورتين الرئيسيتين: المدير العام المسؤولة عن الشؤون البحرية ومصائد الأسماك في المفوضية الأوروبية، شارلينا فيتشيفا؛ ورئيسة وحدة في مديرية العلوم والتكنولوجيا والابتكار في منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي، كلير جولي.
- 246 - وفي المناقشة التفاعلية التي تلت ذلك، أجاب أعضاء حلقة النقاش والمحاورتان الرئيسيتان على الأسئلة المطروحة والتعليقات التي أدلى بها ممثلو ترينيداد وتوباغو، وكابو فيردي، والبرتغال، ورومانيا، والفلبين، وناورو (باسم الدول الجزرية الصغيرة النامية في المحيط الهادئ)، وزمبابوي، وكولومبيا، والمملكة العربية السعودية، والبرازيل، وعمان، وهايتي، والبحرين.
- 247 - وشارك في المناقشة أيضا ممثل الجهة المراقبة التالية: السلطة الدولية لقاع البحار.
- 248 - وشارك في المناقشة ممثلو المنظمات غير الحكومية التالية وجهات أخرى من أصحاب المصلحة: تحالف المحيطات المستدامة (باسم مجموعة الأمم المتحدة الرئيسية المعنية بالأطفال والشباب)، والمجلس الدولي للمبادرات البيئية المحلية - شبكة الحكومات المحلية من أجل الاستدامة، ومنظمة التأثير الطبي (Medical IMPACT)، ومنظمة Acqua Mater، والاتئلاف الوطني لسياسات المحيطات، وشركة Worldwide APCO.
- 249 - وأدلى الرئيسان المشاركان، السيد جوزيف والسيد ساندوف، ببيانين ختاميين، وأعلن السيد جوزيف اختتام الحوار التفاعلي.

## موجز

250 - في افتتاح الحوار، أشار الرئيس المشارك السيد ساندوف إلى أهمية تكامل السياسات لتحقيق أهداف التنمية المستدامة لأن هذه الأهداف تتفاعل فيما بينها وغير قابلة للتجزئ. وأشار إلى أن جائحة كوفيد-19 أعاقَت التقدم وأن هناك حاجة الآن إلى الرفع من وتيرة العمل حتى عام 2030 وما بعده. وبما أن التنوع البيولوجي يوجد في صميم رفاة الإنسان، فقد شدد على أن حماية التنوع البيولوجي والبيئة البحرية فرصة هامة للتنمية والنهوض بالاقتصاد الأزرق. ودعا القطاعات القائمة على المحيطات إلى اتخاذ إجراءات متكاملة ومنسقة من أجل تقليل الضغط على البيئة البحرية إلى أدنى حد. وأشار إلى دور الأوساط الأكاديمية في إجراء البحوث وإلى دور المسؤولية الاجتماعية للشركات، فضلا عن أهمية التمويل لتحقيق الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة، ولا سيما الحاجة إلى الاستثمار في العلوم والتعليم والاقتصاد الدائري والنمو الاقتصادي المستدام والشامل للجميع. وشدد على الحاجة إلى التوعية العامة ومشاركة الشباب.

251 - وأشار الرئيس المشارك، السيد جوزيف، في ملاحظاته الافتتاحية، إلى أن قدرة المحيطات على إنتاج خدمات النظم الإيكولوجية آخذة في الانخفاض، وهو ما يثير القلق بوجه خاص لدى الدول الجزرية الصغيرة النامية، حيث ترتبط الهويات والثقافة وسبل العيش ارتباطا وثيقا بالمحيط. وشدد على الحاجة إلى اتخاذ إجراءات شاملة عبر جميع أهداف التنمية المستدامة ووضع سياسات متكاملة متعددة القطاعات لتحقيق أقصى قدر من المنافع المشتركة وتجنب العواقب السلبية غير الضرورية. وشدد على أهمية بناء الشراكات من أجل التعاون الشامل لعدة قطاعات الذي يزيد إلى أقصى حد من صحة المحيطات وقدرتها على الصمود ومن إنتاجيتها، مشيرا إلى إعلان تحالف الدول الجزرية الصغيرة لتعزيز المعارف العلمية البحرية والقدرات البحثية ونقل التكنولوجيا البحرية إلى الدول الجزرية الصغيرة النامية، ودعا جميع الدول والمنظمات إلى تأييد هذا الإعلان. ودعا أيضا إلى زيادة الدراية بأمور المحيطات، الأمر الذي يمكن أن يساعد واضعي السياسات على فهم أوجه الترابط بشكل أفضل.

252 - وشدد مدير المناقشة على أنه لا يمكن تحقيق أهداف التنمية المستدامة إذا عوملت وكأنها 17 من الأبراج المنعزلة. ولتوضيح أوجه الترابط، سلط الضوء على الكيفية التي يمكن بها لـ "الأغذية الزرقاء"، وهي أغذية يتم التقاطها أو زراعتها في البيئة البحرية، أن تساعد في تحقيق الأهداف العالمية المتعلقة بالصحة والتغذية وتغيير المناخ والفقر والمساواة بين الجنسين وفرص العمل اللائق. وكمثال على ذلك، أوضح أن تحسين إدارة مصائد الأسماك يمكن أن يعامل على أنه إجراء يتم القيام به في مجالي الصحة العامة والبيئة، لأنه يمكن أن يوفر أغذية مغذية ذات أثر بيئي أقل من الأغذية المنتجة على الأرض. وأشار أيضا إلى أن مصائد الأسماك الصغيرة النطاق يمكن أن تسهم في تحقيق الأهداف المتعلقة بالفقر والأمن الغذائي والمساواة بين الجنسين.

253 - وأشار أول مشارك في حلقة النقاش، وهو وكيل الأمين العام للشؤون الاقتصادية والاجتماعية، إلى أن الجهود الرامية إلى تحقيق مختلف أهداف التنمية المستدامة الأخرى يمكن أن تدعم إحراز التقدم نحو تحقيق الهدف 14، والعكس صحيح. واستشهد بالنتائج التي توصل إليها التقييم العالمي الثاني للمحيطات بأن النشاط الاقتصادي والتغيرات الديموغرافية والتقدم التكنولوجي والهياكل الحكومية المتغيرة وعدم الاستقرار السياسي هي عوامل تؤثر على صحة المحيطات. ودعا إلى تقييم كل من أوجه التآزر والآثار الضارة المحتمل أن تنجم عن العمل الرامي إلى تحقيق أهداف التنمية المستدامة لتعزيز التنفيذ الشامل لخطة عام 2030. وفي هذا الصدد، أشار إلى أن اتفاق منظمة التجارة العالمية على إنهاء بعض الإعانات الضارة

لصيد الأسماك سيكون له أيضا آثار سلبية على الوظائف، وأنه يلزم أخذ هذه الآثار في الاعتبار. ولذلك دعا جميع أصحاب المصلحة إلى أن يكونوا جزءا من الحل وسلط الضوء على دور التخصصات المتعددة للعلوم فضلا عن المعارف التقليدية. كما دعا إلى استيعاب الجميع، بسبل من بينها إشراك العالمات الشابات في تنفيذ الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة. وأشار إلى أن الهدف 14 هو الأقل تمويلا من أهداف التنمية المستدامة، وشدد على أن زيادة الوعي بالكيفية التي يسهم بها تحقيق هذا الهدف في تحقيق أهداف التنمية المستدامة الأخرى، يمكن أن يساعد في القضاء على هذه الفجوة التمويلية.

254 - وأبرزت الأمانة التنفيذية للجنة الاقتصادية والاجتماعية لآسيا والمحيط الهادئ أهمية المحيطات بالنسبة لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ وسبل العيش المحلية. وحددت المتكلمة مجالات العمل ذات الأولوية، مبرزة أوجه الترابط بين الأهداف 8 و 13 و 14 و 17. ودعت بوجه خاص إلى وضع سياسات تتناول المحيطات والمناخ باعتبار أحدهما امتدادا للآخر، مع الاسترشاد بالعلم وإشراك المجتمعات والسلطات المحلية. ودعت إلى إقامة شراكات وسبل تمويل قوية، بما في ذلك الشراكات بين القطاعين العام والخاص، لمعالجة مسائل التلوث البحري، والاستهلاك والإنتاج المستدامين، وإيجاد اقتصادات زرقاء، والنهوض بالعلوم، بما في ذلك التفاعل بين العلوم والسياسات. وسلطت الضوء على أهمية الإحصاءات لفهم التفاعلات المعقدة فهما أفضل والحاجة إلى النهوض بالمحاسبة المتعلقة بالمحيطات. وأشارت أيضا إلى دور اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لآسيا والمحيط الهادئ بوصفها رئيسة الشراكة العالمية لحسابات المحيطات، ووجهت الانتباه إلى يوم آسيا والمحيط الهادئ للمحيطات.

255 - ورحبت الموظفة المسؤولة عن شعبة التجارة الدولية والسلع الأساسية في الأونكتاد بالنجاح الذي حققته منظمة التجارة العالمية بشأن الاتفاق على إنهاء الإعانات الضارة المقدمة لمصائد الأسماك. واقترحت أن يكون هناك "صفقة زرقاء" للتجارة العالمية والاستثمار والابتكار يمكن أن تفيد المحيط من خلال اقتصاد مستدام قائم على المحيطات، مشيرة إلى أنه يجب أن تكون الصفقة شاملة لمختلف القطاعات وشاملة للنساء والشباب وصغار الصيادين ومؤسسات الأعمال التجارية الصغيرة. وسلطت الضوء على أهمية دور القطاعات القائمة على المحيطات من قبيل مصائد الأسماك المستدامة، وتربية الأحياء المائية، والطاقة البحرية، والسياحة، والتكنولوجيا الحيوية، والتتقيب البيولوجي، والطاقة النظيفة، بأسعار معقولة للإسراع بالعمل المناخي والأمن الغذائي. وأشارت أيضا إلى أهمية تنفيذ اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار. ودعت إلى توسيع نطاق حماية المحيطات، والاستخدام المستدام، وشددت على الحاجة إلى تقاسم المنافع فيما يتعلق بالموارد الجينية البحرية. وتكلمت عن عمل الأونكتاد في المشاركة مع الشركاء المتعددي الأطراف من أجل زيادة استدامة مصائد الأسماك، فضلا عن عمله بشأن تصنيف السلع والخدمات في المحيطات من أجل رصد تدفقات البيانات.

256 - وناقش السيد فوكس دور العمل الخيري المتعلق بالمحيطات، وقد شهد هذا العمل نموا في الآونة الأخيرة. غير أنه أشار إلى أن العمل المتعلق بالمحيطات لا يزال يتلقى تمويلا أقل بكثير من التمويل الموجه لتغير المناخ. وهناك القليل من المؤسسات التي تعزز العمل الخيري المتعلق بالمحيطات، وتتركز هذه المؤسسات في الولايات المتحدة وأوروبا. وسلط الضوء على الاتجاهات الجديدة في العمل الخيري المتعلق بالمحيطات، ومنها زيادة الدعم المقدم لما يلي: تحقيق حماية 30 في المائة من البيئة البحرية بحلول عام 2030؛ والعناية بالعدالة الاجتماعية، بما في ذلك مسائل الفقر والجوع والمساواة وتغير المناخ؛ والعمل على مصائد الأسماك الساحلية والحفظ المستند إلى المجتمعات المحلية. وأشار إلى أن التركيز على العدالة الاجتماعية في العمل الخيري يتيح فرصا للاستفادة من أوجه الترابط مع أهداف التنمية المستدامة الأخرى.

257 - وأبرزت السيدة فيتشيغا أن الاتحاد الأوروبي يشارك في تحليل أوجه الترابط بين أهداف التنمية المستدامة منذ عام 2016، وأن التحليل وفر مسارات شاملة ومتكاملة للتنفيذ. كما تكلمت عن الجهود المبذولة لإضفاء الطابع المحلي على تنفيذ أهداف التنمية المستدامة، بما في ذلك في العديد من المدن على مستوى العالم. وسلطت الضوء على أوجه التآزر بين الهدف 6 من أهداف التنمية المستدامة بشأن المياه النظيفة والصرف الصحي والهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة، ووصفت كيفية الارتباط بين المياه العذبة ومياه البحر والحاجة إلى إدارتهما بطريقة منسقة على جميع المستويات. كما سلطت الضوء على الروابط المتبادلة بين الهدف 12 من أهداف التنمية المستدامة بشأن الاستهلاك والإنتاج المسؤولين، والهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة، مشيرة إلى أهمية الاقتصاد الدائري. وأعلنت عن سبعة التزامات طوعية من جانب الاتحاد الأوروبي تتعلق بأوجه الترابط بين الهدفين 13 و 14 من أهداف التنمية المستدامة.

258 - وسلطت السيدة جولي الضوء على الفهم المتزايد للروابط بين الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة والأهداف الأخرى، مشيرة إلى أهمية الصلة بين المحيطات والمناخ والصلوات بين المحيطات والأمن الغذائي وتغير المناخ. وحذرت من أن حركة الأنواع بسبب تغير المناخ يمكن أن تخلق نزاعات، وأشارت إلى أن هناك حاجة إلى التعاون الدولي في إدارة مصائد الأسماك. وأشارت إلى عدم وجود أدوات قياس لتتبع 40 غاية من الغايات المندرجة ضمن أهداف التنمية المستدامة وعدم وجود بيانات كافية للعديد من المؤشرات. وسلطت الضوء على الفرص التي يتيحها الاهتمام المتزايد الذي يولى للمحيطات ونمو اقتصاد المحيطات.

259 - وأدلى 20 مشاركا بمداخلات أثناء الحوار التفاعلي، منهم مشاركون من الدول والمنظمات الحكومية الدولية ومن جهات أخرى من أصحاب المصلحة.

260 - وشدد العديد من المشاركين على أنه لا يمكن تحقيق الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة إذا أخذ بمعزل عن الأهداف الأخرى، وأنه لا يمكن بلوغ العديد من الأهداف الأخرى دون إحراز تقدم نحو تحقيق الهدف 14 أيضا. واعتبر النهج المتكامل للحكومة بأسرها ضروريا لتحقيق غايات متعددة لأهداف التنمية المستدامة من خلال إجراءات مماثلة. بيد أن بعض المشاركين أشاروا إلى أن تتبع أوجه الترابط لا يزال يشكل تحديا.

261 - وعند مناقشة النهج المتكاملة لتحقيق أهداف التنمية المستدامة المتعددة، سلط العديد من المشاركين الضوء على الحاجة إلى زيادة تعزيز العلاقة بين المحيطات والمناخ، والحد من الانبعاثات، وزيادة تدابير التكيف. وفي هذا السياق، سلط الضوء أيضا على الحاجة إلى إدراج الإجراءات المتعلقة بالمحيطات، باعتبارها حلولا قائمة على الطبيعة، في المساهمات المحددة وطنيا بموجب اتفاق باريس. وناقش بعض المشاركين الغايات المتعددة المتصلة بالأمن الغذائي والتغذية، والحاجة إلى الإدارة المستدامة لموارد المحيطات. وسلط أحد المشاركين الضوء على دور الاستزراع المائي من حيث كونه مكملا لمصائد الأسماك، وعلى إنتاج الطحالب الدقيقة. كما شدد بعض المشاركين على العديد من أهداف التنمية المستدامة التي لها دور في معالجة التلوث البحري، وأشاروا إلى ضرورة معالجة التلوث البحري في سياق أهداف التنمية المستدامة الأخرى. ورحب العديد من المشاركين باعتماد جمعية الأمم المتحدة للبيئة قرارا بشأن وضع صك ملزم قانونا بشأن التلوث البلاستيكي. وكانت هناك دعوة إلى ضمان استدامة الأنشطة الاقتصادية للمحيطات، وضمان استمرارها في توفير فرص لحفز الانتعاش الأزرق والأخضر. وسلط العديد من المشاركين الضوء أيضا على الفوائد المتعددة التي توفرها حماية البيئة البحرية.

262 - وشدد العديد من المشاركين على الدور الهام للعلم والتكنولوجيا والابتكار، مع دعوات إلى إدراج المزيد من أصوات الدول الجزرية الصغيرة النامية والنساء في علوم المحيطات. وفي هذا السياق، سلط العديد من المشاركين الضوء على أهمية الهدف 17 من أهداف التنمية المستدامة بشأن تطوير الشراكات، بما في ذلك الشراكات التي تدعم العلوم والبيانات والتكنولوجيا والابتكار والتمويل باعتبارها عوامل تمكين لتنفيذ جميع أهداف التنمية المستدامة. وفي هذا الصدد، لوحظ أن العلم والبيانات والإحصاءات والمعارف تدعم تنفيذ جميع أهداف التنمية المستدامة، بما في ذلك القدرة على رصد التقدم المحرز والاستفادة من الروابط المتبادلة. وشدد أحد المشاركين على أنه من المهم ضمان ألا يؤدي بناء القدرات ونقل التكنولوجيا البحرية إلى توسيع نطاق أوجه عدم المساواة، وأن يتم توسيع نطاق الوصول إلى التكنولوجيا بحيث لا يترك الركب خلفه أحدا.

263 - وبالنظر إلى الطبيعة غير القابلة للتجزئ لأهداف التنمية المستدامة، يجب إشراك قطاعات وأصحاب مصلحة متعددين في إيجاد الحلول، بما في ذلك الحكومات والمدن الساحلية والمجتمعات المحلية والمبتكرون والقطاع الخاص والقطاع الصناعي. وأشار العديد من المتكلمين إلى الدراية بأمر المحيطات وزيادة مشاركة النساء والشباب في الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة بوصفها عاملين تمكينيين مهمين لإحراز تقدم. ومن الجدير بالذكر أنه كانت هناك دعوة قوية للمشاركة الحقيقية والهادفة للشباب، وإشراكهم في الوفود الحكومية في المؤتمرات المقبلة.

264 - ولاحظ بعض المشاركين بقلق انخفاض مستوى تمويل الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة ونقص الاستثمار في المحيطات. وأثار عدة متكلمين الحاجة إلى مزيد من التمويل، بما في ذلك الاستثمارات العامة والخاصة المستدامة والمسؤولة لبناء القدرات والدعم التقني. ولوحظ أن التمويل المتعلق بالمحيطات قد يكون من الأسهل الحصول عليه إذا سلط الضوء على فوائد هذا التمويل لتحقيق أهداف التنمية المستدامة الأخرى.

265 - وشملت الرسائل الرئيسية للحوار ما يلي:

- لا يمكن تحقيق الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة إذا أُخذ بمعزل عن الأهداف الأخرى، وهناك حاجة إلى الابتعاد عن الأخذ في التنفيذ بنهج متفوق. ويتيح المحيط فرصا هائلة للتصدي للفقر والجوع والتغذية والتنمية الاقتصادية وغيرها من الأهداف ذات الأولوية، ولكن هذه الفرص تحتاج إلى زيادتها إلى أقصى حد من خلال سياسات وإجراءات متكاملة ومنسقة.
- في حين أن الأهداف العامة متأثرة، يلزم توخي الحذر لتجنب المفاضلات غير الضرورية، بما في ذلك في استغلال الموارد. وينبغي أن تكون الاستدامة وحماية المحيطات في صميم التنمية الاقتصادية القائمة على المحيطات.
- يمكن للسياسات القائمة على الأدلة والتعاون الإقليمي، فضلا عن التجارة الدولية، أن تدعم التنفيذ المنسق لأهداف التنمية المستدامة المترابطة.
- يتطلب تحقيق الأهداف المترابطة تقديم الدعم من خلال الشراكات لبناء القدرات ونقل التكنولوجيا والتمويل، بما في ذلك للدول الجزرية الصغيرة النامية. ويشكل العلم والبيانات والابتكار عوامل تمكين رئيسية لوضع سياسات منسقة تحقق أقصى استفادة من أوجه التآزر.

266 - وأعلن المشاركون عن عدة التزامات طوعية. فقد أعلن وفد الاتحاد الأوروبي عن سبعة التزامات طوعية لربط المناخ والمحيطات، من خلال نظام كوبورنيكوس الساتلي لرصد الأرض. وأعلن وفد البرازيل أن بلاده ستخصص بليون دولار على مدى السنوات العشر المقبلة للحفاظ على الموارد المائية.

## الفصل الخامس

### تقرير لجنة وثائق التفويض

267 - تنص المادة 4 من النظام الداخلي للمؤتمر على ما يلي:

تُعيّن في بداية المؤتمر لجنة لوثائق التفويض تتألف من تسعة أعضاء. ويستند تكوينها إلى الأساس الذي يقوم عليه تكوين لجنة وثائق التفويض في الجمعية العامة في دورتها الرابعة والسبعين. وتفحص اللجنة وثائق تفويض الممثلين وتقدم تقريرها إلى المؤتمر دون إبطاء.

268 - ولم تتمكن دولة كانت من أعضاء لجنة وثائق التفويض التابعة للجمعية العامة في دورتها الرابعة والسبعين من المشاركة في لجنة وثائق التفويض التابعة للمؤتمر. ومن ثم، انسجما مع ما درجت عليه الممارسة في الماضي، اقترح رئيس المؤتمر، خلال الجلسة العامة الأولى، على المؤتمر أن تُعيّن دولة واحدة وهي السويد لشغل المقعد الشاغر على اعتبار أنها من نفس المجموعة الإقليمية التي تنتمي إليها الدولة التي لم تتمكن من المشاركة.

269 - وفي الجلسة نفسها، عين المؤتمر، وفقا للمادة 4 من نظامه الداخلي، لجنة لوثائق التفويض تتألف من الدول التالية: الاتحاد الروسي، وأوروغواي، وبربادوس، وبوتسوانا، والسويد، والصين، وموريشيوس، ونيبال، والولايات المتحدة.

270 - وعقدت لجنة وثائق التفويض جلسة واحدة في 30 حزيران/يونيه 2022.

271 - وانتخب بالإجماع ممثل موريشيوس، جاغديش دارامشاندي كونجول، رئيسا للجنة.

272 - وكان معروضا على اللجنة مذكرة من الأمين العام مؤرخة 29 حزيران/يونيه 2022 بشأن وثائق تفويض ممثلي الدول والاتحاد الأوروبي. وأدلى ممثل عن مكتب الشؤون القانونية التابع للأمانة العامة ببيان يتعلق بالمذكرة.

273 - وعلى النحو المبين في الفقرة 1 من المذكرة، بصيغتها المستكملة في بيان ممثل مكتب الشؤون القانونية، كانت قد قُدمت إلى الأمين العام، حتى وقت انعقاد جلسة اللجنة، وثائق التفويض الرسمية للممثلين الموفدين إلى المؤتمر، في الشكل المطلوب بموجب المادة 3 من النظام الداخلي للمؤتمر، من الدول التالية البالغ عددها 59 دولة: الاتحاد الروسي، والأرجنتين، وأرمينيا، وإسرائيل، وألمانيا، وأنتيغوا وبربودا، وأندورا، وأيرلندا، وآيسلندا، والبحرين، والبرازيل، وبربادوس، والبرتغال، وبلغاريا، وبنما، وبولندا، وبيرو، وتركيا، وترينيداد وتوباغو، وتونس، والجزائر، وجزر البهاما، وجمهورية كوريا، وجنوب أفريقيا، وجورجيا، ورومانيا، وساموا، وسانت كيتس ونيفس، وسري لانكا، والسلفادور، وسنغافورة، والسويد، وسويسرا، وشيلي، والصين، وعمان، والفلبين، وفنزويلا (جمهورية - البوليفارية)، وفنلندا، وفيجي، وفييت نام، وكابو فيردي، والكرسي الرسولي، وكمبوديا، وكندا، وكوبا، وكوستاريكا، ومدغشقر، ومصر، والمغرب، والمكسيك، والمملكة المتحدة، وموريشيوس، وموناكو، والنرويج، ونيبال، ونيوزيلندا، وهنغاريا، والولايات المتحدة.

274 - وعلى النحو المبين في الفقرة 2 من المذكرة، بصيغتها المستكملة في بيان ممثل مكتب الشؤون القانونية، كانت قد وردت إلى الأمين العام، حتى وقت انعقاد جلسة اللجنة، معلومات تتعلق بتعيين ممثلي الدول الموفدين إلى المؤتمر عن طريق نسخة من وثائق التفويض الرسمية الموقعة من رئيس الدولة

أو الحكومة أو وزير الخارجية، أو عن طريق رسالة أو مذكرة شفوية من الوزارة أو السفارة أو البعثة المعنية، من الاتحاد الأوروبي والدول التالية البالغ عددها 100 دولة: أذربيجان، والأردن، وإريتريا، وإسبانيا، وأستراليا، وإستونيا، وإكوادور، والإمارات العربية المتحدة، وإندونيسيا، وأنغولا، وأوروغواي، وأوكرانيا، وإيران (جمهورية - الإسلامية)، وإيطاليا، وبابوا غينيا الجديدة، وباراغواي، وباكستان، وبالاو، وبلجيكا، وبلير، وبنغلاديش، وبنن، وبوتسوانا، وبوروندي، وبوليفيا (دولة - المتعددة القوميات)، وتايلاند، وتشاد، وتشيكيا، وتوغو، وتوفالو، وتونغا، وتيمور - ليشتي، وجامايكا، وجزر سليمان، وجزر القمر، وجزر كوك، وجزر مارشال، وجمهورية تنزانيا المتحدة، والجمهورية الدومينيكية، وجمهورية الكونغو الديمقراطية، وجمهورية لاو الديمقراطية الشعبية، والدانمرك، ودولة فلسطين، وزامبيا، وزمبابوي، وسان تومي وبرينسيبي، وسانت فنسنت وجزر غرينادين، وسانت لوسيا، وسلوفاكيا، وسلوفينيا، والسنغال، وسورينام، وسيراليون، وسيشيل، وصربيا، وطاجيكستان، والعراق، وغابون، وغامبيا، وغانا، وغرينادا، وغواتيمالا، وغيانا، وغينيا، وغينيا الاستوائية، وغينيا - بيساو، وفانواتو، وفرنسا، وقبرص، وقطر، والكاميرون، وكرواتيا، وكوت ديفوار، وكولومبيا، وكيريباس، وكينيا، ولاتفيا، ولكسمبرغ، وليبيريا، وليبيا، ولبنان، وليسوتو، ومالطة، وملاوي، وملديف، والمملكة العربية السعودية، ومنغوليا، وموريتانيا، وموزامبيق، وميكرونيزيا (ولايات - الموحدة)، وناميبيا، وناورو، والنمسا، ونيجيريا، وهايتي، والهند، وهولندا، واليابان، واليمن، واليونان.

275 - وعلى النحو المبين في الفقرة 3 من المذكرة، بصيغتها المستكملة في بيان ممثل مكتب الشؤون القانونية، لم يتلق الأمين العام وثائق التفويض الرسمية ولا المعلومات المشار إليها في الفقرة 273 أعلاه من الدول التالية البالغ عددها 37 دولة التي دعيت إلى المشاركة في المؤتمر: إثيوبيا، وإسواتيني، وأفغانستان، وألبانيا، وأوزبكستان، وأوغندا، وبروني دار السلام، وبوتان، وبوركينا فاسو، والبوسنة والهرسك، وبيلاروس، وتركمانستان، والجزيرة الأسود، وجمهورية أفريقيا الوسطى، والجمهورية العربية السورية، وجمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية، وجمهورية مولدوفا، وجنوب السودان، وجيبوتي، ودومينيكا، ورواندا، وسان مارينو، والسودان، والصومال، وقيرغيزستان، وكازاخستان، والكونغو، والكويت، ولبنان، وليختنشتاين، ومالي، وماليزيا، ومقدونيا الشمالية، والنيجر، ونيكاراغوا، ونيوي، وهندوراس.

276 - وأوصى الرئيس بأن تقبل اللجنة وثائق تفويض ممثلي الاتحاد الأوروبي والدول المدرجة في الفقرتين 1 و 2 من المذكرة المذكورة أعلاه، بصيغتها المستكملة، شريطة أن تُرسل وثائق التفويض الرسمية لممثلي الاتحاد الأوروبي والدول المشار إليها في الفقرة 2 من المذكرة، بصيغتها المستكملة، وكذلك الدول المشار إليها في الفقرة 3 من المذكرة، بصيغتها المستكملة، وحسب الاقتضاء، إلى الأمين العام في أقرب وقت ممكن.

277 - وكان معروضا على اللجنة رسالتان تتعلقان بتمثيل ميانمار في المؤتمر. فالرسالة الأولى المؤرخة 9 حزيران/يونيه 2022، كانت صادرة عن وزارة خارجية ميانمار. وكانت الرسالة الثانية مؤرخة 12 حزيران/يونيه 2022، وموجهة من البعثة الدائمة لميانمار لدى الأمم المتحدة. ومع الإحاطة علما بتقرير لجنة وثائق التفويض التابعة للجمعية العامة في دورتها السادسة والسبعين (A/76/550)، اقترح الرئيس أن ترجى اللجنة قرارها بشأن وثائق التفويض المتعلقة بممثلي ميانمار لدى المؤتمر. واعتمد الاقتراح بدون تصويت.

278 - واعتمدت اللجنة مشروع القرار التالي بدون تصويت:

*إن لجنة وثائق التفويض،*

وقد فحصت وثائق تفويض الممثلين لدى مؤتمر الأمم المتحدة لعام 2022 لدعم تنفيذ الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة: حفظ المحيطات والبحار والموارد البحرية واستخدامها على نحو مستدام لتحقيق التنمية المستدامة،  
تقبل وثائق تفويض ممثلي الاتحاد الأوروبي والدول المشار إليها في الفقرتين 1 و 2 من مذكرة الأمين العام، بصيغتها المستكملة.

279 - وقررت اللجنة، بدون تصويت، أن توصي المؤتمر باعتماد مشروع قرار بالموافقة على تقرير اللجنة.

**الإجراءات التي اتخذها المؤتمر**

280 - نظر المؤتمر، في جلسته العامة الثامنة، في تقرير لجنة وثائق التفويض (A/CONF.230/2022/13)، بصيغته التي عرضها رئيس المؤتمر، رئيس كينيا، الذي أبلغ المؤتمر أيضا بأن وثائق تفويض وردت، منذ الجلسة الرسمية للجنة، بالشكل المطلوب من إندونيسيا، وبالاو، وتشيكيا، وسيشيل، وكينيا، ولاتفيا، والاتحاد الأوروبي.

281 - وفي الجلسة نفسها، أدلى ببيانات ممثلو بالاو والصين والولايات المتحدة وجزر مارشال وباكستان والمملكة المتحدة.

282 - واعتمد المؤتمر مشروع القرار الذي أوصت به لجنة وثائق التفويض في تقريرها، وقبل وثائق التفويض الإضافية التي ذكرها الرئيس (انظر الفصل الأقل، القرار 2).

## الفصل السادس

### الوثيقة الختامية للمؤتمر

- 283 - في الجلسة العامة الثامنة، كان معروضاً على المؤتمر مشروع قرار مقدم من رئيسي المؤتمر بعنوان "محيطاتنا، مستقبلنا، مسؤوليتنا" (A/CONF.230/2022/L.1).
- 284 - وفي الجلسة نفسها، أدلى ببيانات تعليلاً للتصويت قبل اعتماد مشروع القرار ممثلو الدانمرك، وغرينادا، وأذربيجان، وأرمينيا.
- 285 - وفي الجلسة نفسها أيضاً، اعتمد المؤتمر مشروع القرار A/CONF.230/2022/L.1، الذي اعتمد بموجبه الإعلان الوارد في الوثيقة A/CONF.230/2022/12 وأوصى بأن تؤيد الجمعية العامة، في دورتها السادسة والسبعين، الإعلان الذي اعتمده المؤتمر (انظر الفصل الأول، القرار 1).
- 286 - وفي الجلسة العامة الثامنة أيضاً، أدلى ببيانات تعليلاً للتصويت بعد اعتماد مشروع القرار ممثلو الولايات المتحدة وجمهورية إيران الإسلامية وكوستاريكا وجمهورية فنزويلا البوليفارية.

## الفصل السابع

### اعتماد تقرير المؤتمر

287 - في الجلسة العامة الثامنة، عرضت المقررة العامة مشروع تقرير المؤتمر (A/CONF.230/2022/L.2).

288 - وفي الجلسة نفسها، اعتمد المؤتمر مشروع التقرير (A/CONF.230/2022/L.2) وأذن للمقررة العامة بوضع الصيغة النهائية للتقرير.

## الفصل الثامن

### اختتام المؤتمر

- 289 - قرر المؤتمر، في جلسته العامة الثامنة، بصفة استثنائية الاستماع إلى النقاط الرئيسية للمناقشات التي قدمها منظمو الأحداث الخاصة الأربعة التي عقدت على هامش المؤتمر.
- 290 - وفي الجلسة نفسها، استمع المؤتمر إلى بيانات أدلى بها عباس محمود، مندوب الشباب من كينيا، بشأن الحدث المعنون "منتدى الشباب والابتكار"؛ ولويزا سالغويرو، عمدة ماتوسينهوس بالبرتغال، بشأن الحدث المعنون "تنفيذ العمل من أجل المحيطات على المستوى المحلي على يد الحكومات المحلية والإقليمية"؛ ودوارتي كورديرو، وزير البيئة والعمل المناخي في البرتغال، بشأن الحدث المعنون "الندوة الرفيعة المستوى بشأن المياه: الربط بين الهدفين 6 و 14 من أهداف التنمية المستدامة"؛ وبيتر تومسون، المبعوث الخاص للأمين العام المعني بالمحيطات، بشأن الحدث المعنون "منتدى الاستثمار في الاقتصاد الأزرق المستدام".
- 291 - وفي الجلسة نفسها أيضاً، أدلى وكيل الأمين العام للشؤون القانونية والمستشار القانوني للأمم المتحدة، المستشار الخاص لرؤساء المؤتمر المعني بالمحيطات والمسائل القانونية، بملاحظات ختامية باسم الأمين العام للأمم المتحدة، وفقاً للمادة 16 من النظام الداخلي.
- 292 - وفي الجلسة العامة الثامنة أيضاً، أدلى ببيان كل من رئيس المؤتمر، السيد ريبيلو دي سوسا، ونائب رئيس المؤتمر بحكم المنصب، السيد توبيكو.
- 293 - وفي الجلسة نفسها، أعلن رئيس المؤتمر، السيد ريبيلو دي سوسا، اختتام المؤتمر.

## المرفق الأول

## قائمة الوثائق

الرمز	بند جدول الأعمال	العنوان أو الوصف
A/CONF.230/2022/1	4	جدول الأعمال المؤقت
A/CONF.230/2022/2	3	النظام الداخلي المؤقت
A/CONF.230/2022/3	6	المسائل التنظيمية والإجرائية
A/CONF.230/2022/4	9	ورقة مفاهيم أعدتها الأمانة العامة بشأن "جلسة الحوار 4: جعل مصائد الأسماك مستدامة وتزويد صغار الصيادين الحرفيين بإمكانية الوصول إلى الموارد البحرية والأسواق"
A/CONF.230/2022/5	9	ورقة مفاهيم أعدتها الأمانة العامة بشأن "جلسة الحوار 5: تشجيع وتعزيز الاقتصادات المرتكزة على الإدارة المستدامة للمحيطات، ولا سيما بالنسبة للدول الجزرية الصغيرة النامية وأقل البلدان نمواً"
A/CONF.230/2022/6	9	ورقة مفاهيم أعدتها الأمانة العامة بشأن "الحوار التفاعلي 6: زيادة المعرفة العلمية وتطوير القدرات البحثية ونقل التكنولوجيا البحرية"
A/CONF.230/2022/7	9	ورقة مفاهيم أعدتها الأمانة العامة بشأن "جلسة الحوار 7: تعزيز حفظ المحيطات ومواردها واستخدامها على نحو مستدام عن طريق تنفيذ القانون الدولي كما تجسده اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار"
A/CONF.230/2022/8	9	ورقة مفاهيم أعدتها الأمانة العامة بشأن "جلسة الحوار 8: تعزيز الروابط بين الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة والأهداف الأخرى من أجل تنفيذ خطة التنمية المستدامة لعام 2030"
A/CONF.230/2022/9	9	ورقة مفاهيم أعدتها الأمانة العامة بشأن "جلسة الحوار 1: التصدي للتلوث البحري"
A/CONF.230/2022/10	9	ورقة مفاهيم أعدتها الأمانة العامة بشأن "جلسة الحوار 2: إدارة النظم الإيكولوجية البحرية والساحلية وحمايتها وحفظها وإصلاحها"
A/CONF.230/2022/11	9	ورقة مفاهيم أعدتها الأمانة العامة بشأن "جلسة الحوار 3: التقليل إلى أدنى حد من حمض المحيطات وتناقص الأكسجين واحترار المحيطات والتصدي لهذه الظواهر"
A/CONF.230/2022/12	11	مذكرة من الأمانة العامة بشأن "محيطاتنا، مستقبلنا، مسؤوليتنا"
A/CONF.230/2022/13	7 (ب)	تقرير لجنة وثائق التفويض
A/CONF.230/2022/L.1	11	مشروع قرار معنون "محيطنا: مستقبلنا ومسؤوليتنا"

الرمز	بند جدول الأعمال	العنوان أو الوصف
<a href="#">A/CONF.230/2022/L.2</a>	12	مشروع تقرير مؤتمر الأمم المتحدة لعام 2022 لدعم تنفيذ الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة: حفظ المحيطات والبحار والموارد البحرية واستخدامها على نحو مستدام لتحقيق التنمية المستدامة
<a href="#">A/CONF.230/2022/INF/1</a>	لا ينطبق	مذكرة إعلامية للمشاركين
<a href="#">A/CONF.230/2022/INF/2</a>	لا ينطبق	قائمة الوفود المشاركة في مؤتمر الأمم المتحدة لعام 2022 لدعم تنفيذ الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة: حفظ المحيطات والبحار والموارد البحرية واستخدامها على نحو مستدام لتحقيق التنمية المستدامة
<a href="#">A/CONF.230/2022/INF/3</a>	لا ينطبق	موجز الأحداث الخاصة الرفيعة المستوى

## المرفق الثاني \*

## قائمة الالتزامات الطوعية

- 1 - فيلم وثائقي بعنوان Urban Bay: Behavioral Change (المعهد البحري الحضري) #OceanAction42060
- 2 - المشروع النرويجي لرصد تحمض المحيطات (معهد البحوث البحرية، ومؤسسة Uni Research للأبحاث، والمعهد النرويجي لبحوث المياه)، #OceanAction42061
- 3 - شبكة رصد التنوع البيولوجي البحري (شبكة رصد التنوع البيولوجي البحري التابعة للفريق المعني برصد الأرض)، #OceanAction42062
- 4 - متجر Guillermo Cuellar (TTOO Descubre Guatemala) #OceanAction42063
- 5 - النظام المتكامل لمراقبة الكربون (المجتمع البحري) والمركز المواضيعي للمحيطات (Uni Research) #OceanAction42064
- 6 - التوعية البحرية (المديرية العامة للمصالح البحرية)، #OceanAction42065
- 7 - حفظ السلاحف البحرية في المجتمعات في سري لانكا (مشروع حفظ السلاحف في سري لانكا)، #OceanAction42068
- 8 - حفظ البحار وحمايتها والاستخدام المستدام للتنوع البيولوجي البحري والإدارة البحرية لأغراض الرصد والمراقبة والإشراف، بما يشمل مكافحة الصيد غير القانوني دون إبلاغ ودون تنظيم وأنشطة الجرائم المتصلة بمصائد الأسماك مع قدرة المجتمع على الصمود والإعلانات المجتمعية (وزارة الزراعة والغابات ومصائد الأسماك ووزارة البيئة)، #OceanAction42066
- 9 - إنشاء شبكة المراقبين البيئيين المحليين في جميع المحيطات وعلى طول جميع سواحل العالم في غضون 5 سنوات (معهد علوم حفظ البيئة)، #OceanAction42073
- 10 - رصد حفظ الطيور البحرية وإزالة المفترسات (جمعية Te Ipukarea Society)، #OceanAction42074
- 11 - برنامج منظمة Sport2Clean للتتقيف البيئي (منظمة Sport2Clean Australia Limited)، #OceanAction42075
- 12 - Aquaconnect - سوق يستخدم تطبيقاً على الهاتف المحمول لتزويد القائمين بتربية الأحياء المائية بإمكانية الوصول إلى الموارد والأسواق البحرية (معهد بحوث تربية الأحياء المائية الساحلي الخاص المحدود)، #OceanAction42077
- 13 - تلتزم BLOOM بمساعدة الحكومات على تصنيف وتحليل البيانات المتعلقة بدعم مصائد الأسماك (BLOOM)، #OceanAction42078

\* استنسخ هذا المرفق بالصيغة التي ورد بها، دون تحرير رسمي، باللغة التي قدم بها فقط.

- 14 - تشجيع تحسين الفهم والدعوة بشأن الروابط العضوية بين المحيطات والجبال (حكومة نيبال)،  
#OceanAction42081
- 15 - تنفيذ الأحكام ذات الصلة من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار (حكومة نيبال)،  
#OceanAction42082
- 16 - تعزيز البحوث والتوعية بشأن أثر تحمض المحيطات وتغير المناخ على النظم الإيكولوجية البحرية في المناطق المدارية (مركز الدراسات البحرية والساحلية، جامعة ساينز ماليزيا)، #OceanAction42084
- 17 - حلقة عمل بشأن سلامة وجودة منتجات المأكولات البحرية (رابطة بلدان حافة المحيط الهندي ووحدة دعم مصائد الأسماك التابعة لرابطة بلدان حافة المحيط الهندي)، #OceanAction42083
- 18 - مخطط لإعادة بناء مصائد الأسماك (منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة)،  
#OceanAction42092
- 19 - الامتثال والرصد والإنفاذ (مؤسسة العدالة البيئية)، #OceanAction42093
- 20 - EXPEDITION 7eme CONTINENT: بعثة علمية وأنشطة بحثية في جنوب المحيط الأطلسي (Expédition 7eme Continent)، #OceanAction42095
- 21 - تعزيز إدارة مصائد الأسماك وقدرات الدول على منع الصيد غير القانوني دون إبلاغ ودون تنظيم وردعه والقضاء عليه (منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة)، #OceanAction42099
- 22 - المساعدة التقنية بشأن المسائل المتصلة بإمكانية الوصول إلى الأسواق والجوانب المتصلة بالتجارة (الأونكتاد ومنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة)، #OceanAction42101
- 23 - زيادة المنافع الاقتصادية للدول الجزرية الصغيرة النامية من خلال مبادرة النمو الأزرق (منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة)، #OceanAction42102
- 24 - برنامج تنمية الصومال واليمن في مجال الخدمات المصرفية ومصائد الأسماك الحرفية (رابطة بلدان حافة المحيط الهندي)، #OceanAction42100
- 25 - ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي وتحمض المحيطات (مؤتمر قمة الأعمال الاجتماعية النافعة)، #OceanAction42104
- 26 - مبادرات مركز تنمية مصائد الأسماك في جنوب شرق آسيا الرامية إلى تحقيق التنمية المستدامة لمصائد الأسماك في منطقة رابطة أمم جنوب شرق آسيا (مركز تنمية مصائد الأسماك في جنوب شرق آسيا)، #OceanAction42105
- 27 - إصلاح الشعاب المرجانية المحتضرة والمتدهورة (Coral Vita)، #OceanAction42121
- 28 - وجبة KnipBio لدعم ممارسات الاستزراع المائي المستدامة (KnipBio)،  
#OceanAction42123
- 29 - السياسة الوطنية للأراضي الرطبة (برنامج الأمم المتحدة الإنمائي)، #OceanAction42136
- 30 - السياسة الوطنية للسواحل والبحار (برنامج الأمم المتحدة الإنمائي)، #OceanAction42137

- 31 - ممارسات تربية الأحياء المائية المسؤولة والمستدامة في فيجي وجزر المحيط الهادئ التي تمكن من تحقيق الأمن الغذائي وحفظ الموارد الطبيعية (شركة Pacific Ocean Culture Pte Ltd (فيجي))،  
#OceanAction42139
- 32 - حملة الدراية بأمر المحيطات في بنغلاديش: مشروع مدرسي (مؤسسة Blue Green Foundation Bangladesh)، #OceanAction42150
- 33 - رصد وتأهيل HA. Kelaa House Reef في جزر المالديف (جمعية تنمية الجزر والوعي البيئي)، #OceanAction42158
- 34 - منصة الإبلاغ الإلكترونية بشأن الشراكات المتعلقة بأشجار المانغروف (برنامج تدريب الشعوب الأصلية) (منظمة غير حكومية))، #OceanAction42172
- 35 - العلم من أجل دعم الأهداف المتصلة بالهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة (اللجنة العلمية لبحوث المحيطات)، #OceanAction42174
- 36 - التثقيف بشأن النفايات الخضراء في إندونيسيا للمدارس الابتدائية في إندونيسيا (منصة النفايات الإندونيسية)، #OceanAction42214
- 37 - التكنولوجيات غير المأهولة/التكنولوجيا الذاتية التشغيل لحماية المحيطات وإنتاجها (3D PARS)،  
#OceanAction42215
- 38 - الشبكة الأفريقية للنفايات البحرية (صندوق البحار المستدامة)، #OceanAction42217
- 39 - ندوات بشأن البحر الصحي والمحيط الصحي وإدارة النفايات الصلبة، 2018 و 2019 إندونيسيا (منصة النفايات الإندونيسية)، #OceanAction42218
- 40 - حفظ البيئة البحرية وحمايتها من التلوث بالقمامة (البلاستيكية) والجسيمات البلاستيكية الدقيقة من خلال الوقاية والحد منها (مركز الرابطة البرتغالية للقمامة البحرية)، #OceanAction42219
- 41 - توفير الخبرة الموضوعية حول تطبيق أدوات إدارة المخاطر في الأطر التنظيمية الداعمة للهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة (لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأوروبا)، #OceanAction42220
- 42 - الشبكة الدولية لنظم الإنذار المبكر بالأخطار المتعددة والنظام العالمي للإنذار بالأرصاد الجوية (المنظمة العالمية للأرصاد الجوية)، #OceanAction42224
- 43 - كوكب بلاستيكي (كوكب بلاستيكي)، #OceanAction42225
- 44 - الطاقة المتجددة من تكوين المرجان والكارست (إرنستو إيكوغو/عضو الشبكة العالمية)،  
#OceanAction42226
- 45 - مؤسسة ووترتريك (Watertrek (Watertrek)، #OceanAction42227
- 46 - تصميم مفهوم المراكب الروبوتية التي تعمل بالطاقة الشمسية لتصفية وإزالة البلاستيك من المحيطات (OceanicPlasticRecovery.com)، #OceanAction42230
- 47 - آلية تمويل الحلقة المغلقة للمحيطات (شركاء الحلقة المغلقة)، #OceanAction42231

- 48 - تنفيذ حل الغطاء البلاستيكي المربوط في جميع أنحاء العالم (تنفيذ حل الغطاء البلاستيكي المربوط في جميع أنحاء العالم)، #OceanAction42236
- 49 - السياحة البيئية والحد من مخاطر الكوارث وإدارتها (AIPIA/AIPEA/ACAEPB)، #OceanAction42237
- 50 - التزام أقوى بحماية الدلافين (مجموعة Hotelplan Suisse)، #OceanAction42238
- 51 - التجديف من أجل محيط أنظف (Passage Adventures)، #OceanAction42258
- 52 - مؤشر الإشراف على المأكولات البحرية (مبادرة المؤشر الصادرة عن تحالف World Benchmarking Alliance)، #OceanAction42264
- 53 - مشروع زراعة مليون شجرة بحرية "SeaTrees" (أشجار المانغروف) نيابة عن المجتمع العالمي لركوب الأمواج (ركوب الأمواج المستدام)، #OceanAction42266
- 54 - مشروع أشجار المانغروف دون الإقليمي في غرب أفريقيا (أمانة اتفاقية رامسار)، #OceanAction42269
- 55 - تشجيع تبادل الخبرات والدروس المستفادة فيما يتعلق بالإدارة والاستخدام المستدامين للموارد البحرية والساحلية (الحلول الزرقاء)، #OceanAction42274
- 56 - التطبيق العملي للتخطيط الأزرق: تقديم تدريب في مجال تخطيط الحيز البحري في جميع أنحاء العالم لتمكين التخطيط والإدارة البحرية والساحلية القائمة على النظام الإيكولوجي (الحلول الزرقاء)، #OceanAction42273
- 57 - مشروع استزراع أسماك السلماني (كيريباس) (وزارة تنمية الثروة السمكية والموارد البحرية (جمهورية كيريباس)؛ والصندوق الدولي للتعاون والتنمية)، #OceanAction42295
- 58 - إدماج خدمات النظام الإيكولوجي الزرقاء: تقديم دورة تدريبية عالمية بشأن إدماج خدمات النظام الإيكولوجي في تخطيط التنمية البحرية والساحلية (الحلول الزرقاء)، #OceanAction42297
- 59 - تكنولوجيا المعلومات في الحياة البحرية لكينيا (شركة Cad Creations Ltd)، #OceanAction42302
- 60 - منظمة الوطنيين المحبين للبحار (محمد شافريزان سولاه)، #OceanAction42307
- 61 - الغوص في اقتصاد أزرق محب للمحيط (شبكة المحيط الأزرق)، #OceanAction42315
- 62 - فلنساعد في حفظ أشجار المانغروف السريعة التدهور (جمعية غرب أفريقيا لدراسة الطيور)، #OceanAction42318
- 63 - إصلاح الشعاب المرجانية المكسيكية في المحيط الهادئ باستخدام تقنيات المعالجة الطبيعية (المركز الجامعي للساحل، جامعة جوادالاجارا)، #OceanAction42319
- 64 - دراسة تحمض المحيطات في شرق أفريقيا (جامعة موريشيوس وتبادل المعلومات المتعلقة بتحمض المحيطات بشأن مجموعة مواد الشبكة العالمية لرصد تحمض المحيطات)، #OceanAction42332

- 65 - استعادة المواد البلاستيكية من المحيطات ذات الحلقة المغلقة، نهج إدارة النفايات في السفن والنظم الآلية والمدارة عن بُعد (Oceanamatica)، #OceanAction42341
- 66 - التعهد الأزرق بشأن اللألي المستدامة - تعزيز حفظ المحيطات والاقتصاد الأزرق (J. Hunter Pearls, Jewelmer, Paspaley Pearl Company) #OceanAction42343
- 67 - المنصة الدولية للنفايات - التعاون بين المراكز القطرية/الإقليمية (منصة النفايات الإندونيسية)، #OceanAction42354
- 68 - تنفيذ اتفاقية بشأن النفط والغاز في عرض البحر وصندوق تعويض الالتزامات (Maritime Law LLC) #OceanAction42370
- 69 - إنقاذ سمك التونة الأزرق الزعنف الشمالي المهدد بالانقراض من الاندثار (مؤسسة حفظ التنوع البيولوجي والتنمية الخضراء في الصين)، #OceanAction42372
- 70 - تقييم احتمالات انبعاث الكربون في غابات المانغروف في نيجيريا (مشروع الكربون الأزرق في نيجيريا)، #OceanAction42375
- 71 - مبادرة التخلص من القمامة Get Trash(ed): نحو شواطئ خالية من القمامة البحرية على طول ساحل كينيا (نادي السواحل والشعاب المرجانية بجامعة بواني)، #OceanAction42384
- 72 - الالتزام بشواطئ خالية من القمامة البحرية على طول الساحل: الالتزام بعمليات التنظيف الشهرية (نادي الساحل والشعاب المرجانية)، #OceanAction42385
- 73 - مركز منصة النفايات الإندونيسية (منصة النفايات الإندونيسية)، #OceanAction40922
- 74 - مشروع البقاء على قيد الحياة في المحيط الهادئ (مشروع البقاء على قيد الحياة في المحيط الهادئ)، #OceanAction42390
- 75 - منطقة التلوث المدار (RePlaROc سابقا) (REXOFT s.r.o.)، #OceanAction42393
- 76 - الدور الحاسم للنظام الإيكولوجي لأشجار المانغروف في القدرة على الصمود في الساحل والمحيط في موريشيوس (وزارة اقتصاد المحيطات والموارد البحرية ومصائد الأسماك والنقل البحري (مركز ألبينون لبحوث مصائد الأسماك، شعبة مصائد الأسماك))، #OceanAction42394
- 77 - Beach Clean pUmP (شركة الدائرة الخضراء البيئية)، #OceanAction42398
- 78 - حملة #NoPlasticStrawJakarta (نافاكارا - طرق التخلص من النفايات)، #OceanAction42402
- 79 - تثقيف الناس على مستوى العالم بشأن مخاطر التلوث بالمواد البلاستيكية في محيطاتنا وكيفية التعامل معها (شركة Youth Ocean Action CIC)، #OceanAction42403
- 80 - الحملة الدولية لتنظيف السواحل، هونغ كونغ 2020 (المجلس الأخضر)، #OceanAction42404

- 81 - برنامج Reef Check، مقاطعة تايوان الصينية (رابطة المعلومات البيئية في تايوان (مقاطعة تايوان الصينية))، #OceanAction42405
- 82 - تنظيف الشواطئ ورصد القمامة البحرية (رابطة المعلومات البيئية في مقاطعة تايوان الصينية)، #OceanAction42406
- 83 - مشروع تنظيف أعماق البحار الخضراء (مشروع البحر الأخضر - الغوص لمكافحة القمامة البحرية) (مشروع البحر الأخضر)، #OceanAction42407
- 84 - تنظيف شاطئ طرابلس لبنان (مجموعة "مسعفون بيئيون")، #OceanAction42409
- 85 - التثقيف البيئي البحري (رابطة المعلومات البيئية في مقاطعة تايوان (مقاطعة تايوان الصينية))، #OceanAction42414
- 86 - نماذج مبتكرة لإدارة نفايات الجزر (وزارة النفايات)، #OceanAction42413
- 87 - المشاركة في الحملة الدولية لتنظيف السواحل 2018-2020 (غرفة الأعمال الأوروبية في ترينيداد وتوباغو)، #OceanAction42415
- 88 - الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة (الصندوق الاستئماني لإجراءات الحفظ)، #OceanAction42416
- 89 - المبادئ التوجيهية للحد من النفايات البلاستيكية ومبادرة مراعاة البيئة (رابطة دعم أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة)، #OceanAction42417
- 90 - تنظيف شاطئ ماهيم (Dharavi Diary)، #OceanAction42418
- 91 - تحسين فعالية إدارة الموارد الساحلية والبحرية في الفلبين (حفظ البيئة البحرية في الفلبين)، #OceanAction42419
- 92 - رابطة شعاع البيئة BEA (رابطة شعاع البيئة)، #OceanAction42421
- 93 - إعادة تأهيل الموانئ الساحلية في خليج مانار، تاميل نادو، الهند (معهد سوغانثي ديفاداسون للبحوث البحرية)، #OceanAction42422
- 94 - تثقيف وإشراك طلاب المدارس الثانوية في مصائد الأسماك المستدامة (يوميات المحيط)، #OceanAction42423
- 95 - تغير المناخ تسبب في ابيضاض المرجان والوفيات اللاحقة في عام 2016 - رصد ما بعد ابيضاض المرجان في خليج مانار، تاميل نادو، الهند (معهد سوغانثي ديفاداسون للبحوث البحرية)، #OceanAction42424
- 96 - إزالة القمامة البحرية من مناطق الشعاب المرجانية في خليج مانار، تاميل نادو، الهند - للحد من الضغط على الشعاب المرجانية المبيضة ودعم عملية التعافي (معهد سوغانثي ديفاداسون للبحوث البحرية)، #OceanAction42425

- 97 - أنقذوا أشجار المانغروف الآن! (ألمانيا، الوزارة الاتحادية للتعاون الاقتصادي والتنمية)،  
#OceanAction42426
- 98 - مركز حفظ التنوع البيولوجي والأنواع المهددة بالانقراض - شبكة فييت نام للحيوانات البحرية  
الضخمة (مركز حفظ التنوع البيولوجي والأنواع المهددة بالانقراض)، #OceanAction42429
- 99 - خريطة إمكانات استعادة أشجار المانغروف، #OceanAction42430
- 100 - استحداث إجراءات للتوعية والاستدامة بشأن التكيف مع تغير المناخ وإدارة القمامة البحرية على  
طول الساحل الشرقي للهند (مركز التثقيف البيئي)، #OceanAction42437
- 101 - تعزيز قدرة المجتمعات الساحلية على الصمود في مواجهة تغير المناخ (مؤسسة M.S.  
Swaminathan للبحوث - منظمة غير حكومية)، #OceanAction42439
- 102 - القدرة الإقليمية على منع الحوادث والاستجابة لحالات الطوارئ من خلال المركز المعني بالاستجابة  
البحرية المقررة للشعوب الأصلية (Heiltsuk Horizon Maritime Services Ltd)،  
#OceanAction42445
- 103 - رابطة respectOcean - تعزيز أفضل الممارسات (respectOcean)،  
#OceanAction42446
- 104 - سفير المحيطات المستدامة (رابطة التسويق الزراعي والغذائي لآسيا والمحيط الهادئ)،  
#OceanAction42447
- 105 - تنظيف الشاطئ (مؤسسة Temple Reef Foundation)، #OceanAction42448
- 106 - برنامج Surfrider الصديق للمحيطات (مؤسسة Surfrider في أستراليا)،  
#OceanAction42449
- 107 - الشباب وتخطيط الحيز البحري (Atelier Caravela)، #OceanAction42450
- 108 - رصد مواقع التراث العالمي الطبيعي لحفظ النظم الإيكولوجية لغابات المانغروف (الاتحاد الدولي  
لحفظ الطبيعة)، #OceanAction42451
- 109 - حماية أرخبيل كيب (منظمة حفظ البيئة البحرية في كمبوديا)، #OceanAction42453
- 110 - رابطة الشريط الأزرق لحفظ المحيطات (رابطة الشريط الأزرق لحفظ المحيطات)،  
#OceanAction42461
- 111 - تعزيز التنمية الاقتصادية والمتكاملة والمستدامة والشاملة للجميع، والتصدي لتحديات تغير المناخ  
في سواحل غرب أفريقيا (الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة)، #OceanAction42460
- 112 - مشروع M.A.R.E. (المنطقة البحرية المحمية في بونتا كامبانيا)، #OceanAction42463
- 113 - OLIST: الدراية بأمر المحيطات في التدريب على الإبحار (شركة Oceanie Ltd)،  
#OceanAction42467

- 114 - الحد من التلوث البحري (Guangzhou Green World)، #OceanAction42465
- 115 - مشروع تنظيف السواحل ومراقبة القمامة البحرية (Guangzhou Green World)،  
#OceanAction42466
- 116 - الدكتورة ديبا جافالي (جمعية غوجارات الإيكولوجية)، #OceanAction42468
- 117 - مشروع التأثير الساحلي (Venkatesh Charloo)، #OceanAction42470
- 118 - الهدف 14 - تنفيذ منظمة علماء البيئة بلا حدود (علماء البيئة بلا حدود)،  
#OceanAction42471
- 119 - لا لإلقاء أعقاب السجائر (Rotaract Club of Triolet)، #OceanAction42473
- 120 - الحد من القمامة البحرية (مركز شنغهاي ريندو لتطوير المنظمات غير الربحية المعنية  
بالمحيطات)، #OceanAction42475
- 121 - مشروع بحوث الحوت المهدد، برمودا (حيتان برمودا)، #OceanAction42476
- 122 - الحياة تحت الماء (مبادرة التنمية العقلية والبيئية للأطفال)، #OceanAction42479
- 123 - الحياة تحت الماء (مبادرة التنمية العقلية والبيئية للأطفال)، #OceanAction42481
- 124 - البرنامج الصيفي لمستكشفي المحيطات الشباب (الخدمات الاستشارية البحرية في جزر فرجن -  
جامعة جزر فرجن)، #OceanAction42482
- 125 - زراعة أشجار المانغروف وحماية الجدار البحري (جمعية كوشين للخدمة الاجتماعية)،  
#OceanAction42487
- 126 - التنمية المستدامة المجتمعية للنظام الإيكولوجي الساحلي لسونداربانس في بنغلاديش (مركز حفظ  
البيئة الساحلية)، #OceanAction42488
- 127 - تنفيذ وسيلة استبعاد السلاحف البحرية في ماليزيا (مؤسسة البحوث البحرية)،  
#OceanAction42490
- 128 - مشروع تنظيف الشاطئ على الساحل الغربي السويدي (الساحل النظيف)،  
#OceanAction42495
- 129 - جمعية ترميم السواحل (جمعية ترميم السواحل)، #OceanAction42497
- 130 - الحاجز الفقاعي العظيم (الحاجز الفقاعي العظيم)، #OceanAction42496
- 131 - منع التلوث بالمواد البلاستيكية من خلال تطوير الأحداث الرياضية المستدامة والتنظيف الطوعي  
للشواطئ ( $\pi^3$  منع التلوث بالمواد البلاستيكية)، #OceanAction42499
- 132 - بحوث الجسيمات البلاستيكية الدقيقة في البحيرات والأنهار والبحار والمحيطات (المحيطات  
توحدنا)، #OceanAction42498

- 133 - إلقاء الضوء على المحاصيل الخفية: مساهمة مصائد الأسماك الصغيرة النطاق في التنمية المستدامة (منظمة الأغذية والزراعة)، #OceanAction42501
- 134 - مشروع البحار النظيفة التابع لرابطة مشغلي الرحلات البحرية الاستكشافية في القطب الشمالي (رابطة مشغلي الرحلات البحرية الاستكشافية في القطب الشمالي)، #OceanAction42500
- 135 - أكاديمية مصائد الأسماك الصغيرة النطاق في السنغال (مؤسسة Mundus maris asbl)، #OceanAction42505
- 136 - بيكاش رانجان راوتراي (جمعية التغيير الاجتماعي للمناطق الريفية وتحسينها واحتضانها)، #OceanAction42508
- 137 - الدلافين القارورية الأنف في القناة الصقلية. زيادة المعرفة من خلال الأنشطة البحثية وتوعية الناس بحفظ البيئة البحرية (رابطة Me.Ri.S. للبحث والتطوير في منطقة البحر الأبيض المتوسط)، #OceanAction42510
- 138 - مشروع بيت الأسماك Casa dei Pesci (رابطة لجنة بيت الأسماك "منظمة غير حكومية")، #OceanAction42511
- 139 - الحد من التلوث البحري/حماية النظم الإيكولوجية/الصيد المستدام/حفظ المناطق الساحلية والبحرية/تنفيذ وإنفاذ القانون الدولي للبحار (حماية البحار الزرقاء)، #OceanAction42515
- 140 - السياحة المستدامة تحت الماء والنظم الإيكولوجية البحرية الصحية في الرأس الأخضر (الغوص في الرأس الأخضر)، #OceanAction42518
- 141 - اتخاذ إجراءات تجاه محيطنا من خلال التثقيف البيئي في غواتيمالا (بذور المحيط)، #OceanAction42520
- 142 - الساحل النظيف (Ren Kustlinje) (بلدية سوتيناس)، #OceanAction42523
- 143 - تنفيذ الهدف 14 من أجل حماية الحيتان والدلافين في البحر الأبيض المتوسط (رابطة باتياليانو)، #OceanAction42525
- 144 - مشروع BLUMES: توفير وظائف زرقاء وتحقيق النمو المسؤول في منطقة البحر الأبيض المتوسط من خلال تعزيز المهارات وتطوير القدرات (المعهد الوطني الإيطالي لعلوم المحيطات والجيوفيزياء التطبيقية)، #OceanAction42526
- 145 - بروتوكول مراقبة البيئة الساحلية المغمورة بالمياه في البحر الأبيض المتوسط (رابطة Reef Check Italia "منظمة غير حكومية")، #OceanAction42528
- 146 - زيادة الوعي بحماية المحيطات بين أصغر المجتمعات الساحلية في الرأس الأخضر (شركة #OceanAction42529، ECOCENO consultoria)
- 147 - حياة خالية من المواد البلاستيكية وتنظيف الشاطئ (منظف الشاطئ)، #OceanAction42531

- 148 - إنتاج محتويات تتعلق بالبحر الأبيض المتوسط: البحث والنشر العلمي حول الحياة البحرية داخل محمية بيلاجوس وصلاتها بحوض البحر الأبيض المتوسط بأكمله (Menkab: il respiro del mare)، #OceanAction42532
- 149 - الرصد الأوقيانوغرافي في شمال شرق المحيط الهادئ والقطب الشمالي والمحيط الأطلسي (شبكة المحيطات في كندا)، #OceanAction42535
- 150 - حملة العمل في مجال المحيطات (معهد إدارة المياه)، #OceanAction42533
- 151 - منع التلوث بالمواد البلاستيكية من خلال التنمية المستدامة (الشباب المتحد من أجل السلام والمصالحة)، #OceanAction42542
- 152 - معا من أجل الحياة البرية البحرية (مركز إعادة تأهيل الحيوانات البحرية في متنزه ماتشاليلا الوطني)، #OceanAction42546
- 153 - حماية البيئة الساحلية (مؤسسة Surfrider Foundation Rincón)، #OceanAction42547
- 154 - التعاون المستدام لمنطقة القطب الشمالي والمجتمع الساحلي (معهد القطب الشمالي)، #OceanAction42554
- 155 - تنظيف الشاطئ (B-Green)، #OceanAction42559
- 156 - صديق البحر (صديق البحر)، #OceanAction42563
- 157 - مشروع المنطقة البحرية المحمية البحرية في المحيط الهادئ (الجمعية الكندية للحدائق والحياة البرية - فرع كولومبيا البريطانية)، #OceanAction42569
- 158 - الإشراف على البيئة البحرية الساحلية في كولومبيا البريطانية؛ وإنشاء طرق عامة آمنة للعبور البحري لساحل كولومبيا البريطانية بواسطة قوارب تعمل بالطاقة البشرية؛ ووضع مدونة قواعد سلوك للاستجمام البحري الساحلي المستدام (رابطة شبكة المسارات البحرية في كولومبيا البريطانية)، #OceanAction42575
- 159 - معايير جودة البيانات ومراجعة النظراء الدولية (مركز الفعالية التنظيمية)، #OceanAction42581
- 160 - تنظيف الشاطئ، ومسح القمامة، والاستقصاءات البيئية (منظمة بليموث للعمل البيئي)، #OceanAction42587
- 161 - تنفيذ أفضل الممارسات البيئية لقطاع السياحة البحرية من خلال نهج الزعانف الخضراء (مؤسسة الشعاب المرجانية العالمية)، #OceanAction42586
- 162 - تطوير شبكات الإدارة البيئية للبحار الساحلية المغلقة (المركز الدولي لشبكات الإدارة البيئية للبحار الساحلية المغلقة)، #OceanAction42595
- 163 - منظمة Worldrise ONLUS - نعمل من أجل الطبيعة (منظمة Worldrise ONLUS)، #OceanAction42620

- 164 - العدالة الزرقاء لمصائد الأسماك الصغيرة النطاق (TBTI Global)، #OceanAction42628
- 165 - حملة التمرين على تنظيف المحيطات والتوعية بتلوث المحيط المتجمد الشمالي  
#OceanAction42944، (Team54Project.org)
- 166 - مشروع TartaLife (معهد الموارد البيولوجية والتقنيات الحيوية البحرية - المجلس الوطني للبحوث)، #OceanAction43081
- 167 - تمكين المجتمعات المحلية من رصد وإدارة مواردها البحرية، وتتبع سبل العيش المحلية (مؤسسة Blue Ventures)، #OceanAction43095
- 168 - تيسير التنسيق والتعاون العالميين بشأن حمض المحيطات (مركز التنسيق الدولي المعني بتحّمض المحيطات التابع للوكالة الدولية للطاقة الذرية)، #OceanAction43096
- 169 - قياس حمض المحيطات والإبلاغ عنه - منهجية مؤشرات الهدف 14-3-1 من أهداف التنمية المستدامة (اللجنة الدولية الحكومية لعلوم المحيطات التابعة لليونسكو)، #OceanAction43098
- 170 - مشروع تحسين مستجمعات المياه الساحلية وسبل العيش (الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة، المكتب الإقليمي للمكسيك وأمريكا الوسطى والكاربيبي)، #OceanAction43101
- 171 - المشروع الإقليمي للتنوع البيولوجي في المناطق الساحلية (الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة، المكتب الإقليمي للمكسيك وأمريكا الوسطى والكاربيبي)، #OceanAction43100
- 172 - اجتماعات التخطيط لعقد الأمم المتحدة لعلوم المحيطات من أجل التنمية المستدامة (2021-2030) (معهد التنمية المستدامة والبحوث)، #OceanAction43121
- 173 - دعم حفظ المحيطات من خلال الدعوة (رابطة تحالف المزارعات النيجيريات)،  
#OceanAction43122
- 174 - الحصول على التونة من الصيد المسؤول (OPAGAC)، #OceanAction43125
- 175 - تقييم الجسيمات البلاستيكية الدقيقة في النظام الإيكولوجي للشعاب المرجانية في خليج منار، الهند (معهد سوغانثي ديفاداسون للبحوث البحرية)، #OceanAction43135
- 176 - شواطئ نظيفة (مؤسسة محمد السادس لحماية البيئة)، #OceanAction43138
- 177 - مهرجان فرايبورغ للمياه (Zukunftsmoderation! Henrik Langholf & Friends)،  
#OceanAction43137
- 178 - استدامة النمو الأزرق من المصائد البحرية (أكاديمية المصائد البحرية)، #OceanAction43139
- 179 - يلتزم الصندوق العالمي للطبيعة في نيوزيلندا بدعم نيوزيلندا في تطوير شبكة فعالة من المناطق البحرية المحمية (WWF-NZ)، #OceanAction43142
- 180 - مشروع Te Haumihi (منظمة Ngati Kuri Trust Board)، #OceanAction43143

- 181 - مركز التنسيق كينشاسا - جمهورية الكونغو الديمقراطية (مؤسسة أعمال التضامن والرفاه الاجتماعي، معتمدة من المجلس الاقتصادي والاجتماعي)، #OceanAction43144
- 182 - الذكرى السنوية الخامسة لزراعة أشجار المانغروف في قرية لاوين 11 بمدينة مدينة كافيت، الفلبين (Alpha Phi Omega International Service Fraternity and Sorority)، #OceanAction43146
- 183 - تعزيز التحسين في عمليات مصائد الأسماك وتربية الأحياء المائية في آسيا (الجمعية التعاونية لتحسين المأكولات البحرية الآسيوية)، #OceanAction43152
- 184 - محمد بامبا كا (رابطة علماء البيئة)، #OceanAction43154
- 185 - شبكة تحمض المحيطات في أفريقيا (OA- Africa) (Ocean Acidification- Africa)، #OceanAction43158
- 186 - تلوث المحيطات بالمواد البلاستيكية - إنقاذ الحياة البحرية وصحة الإنسان (المنظمة الدولية للتنمية الاجتماعية)، #OceanAction43160
- 187 - العمل والتوعية بشأن تحمض المحيطات (المركز الوطني لحفظ الثروة السمكية)، #OceanAction43163
- 188 - إعادة تشجير غابات المانغروف (غير متاح)، #OceanAction43174
- 189 - تحديد التمثيل الضوئي لأسماك القرش iNaturalist (محميات المحيط)، #OceanAction43184
- 190 - تصميم وتنفيذ نموذج وطني لإدارة مصائد الأسماك يقوم على الإدارة المشتركة (حكومة كاتالونيا)، #OceanAction43190
- 191 - علوم ما تحت البحار في جنوب المحيط الهادئ من أجل تحقيق أهداف التنمية المستدامة، معهد بحوث المحيطات، #OceanAction43191
- 192 - عالم المحيطات المصغر (الجهة الشريكة: مؤسسة CIDEMAR للعلوم والتوعية في البيئة البحرية وبيئة المياه العذبة)، #OceanAction43197
- 193 - حفظ السلاحف البحرية (شبكة الطلاب لحفظ السلاحف البحرية)، #OceanAction43204
- 194 - مبادرة جامعة المحيط (جامعة برينان الغربية/جامعة بريست)، #OceanAction41915
- 195 - GLOSS | العلوم الاجتماعية العالمية للمحيطات (مبادرة جامعة المحيط/جامعة برينان الغربية (جامعة بريست))، #OceanAction43209
- 196 - مدير المشروع العالمي (Terra D&C Co.,Ltd (YONGBOM CHO)، #OceanAction43210
- 197 - الرابطة الوطنية لصيادي الأسماك (NAF)، #OceanAction43215

- 198 - ربط الأفراد بحفظ المحيطات على المدى الطويل بمساعدة تقنية قابلة لإعادة الاستخدام (تقنية المحيط)، #OceanAction43218
- 199 - استراتيجية بحرية للتنمية المستدامة للاقتصاد الأزرق في كاتالونيا (حكومة كاتالونيا)، #OceanAction43222
- 200 - التوعية وضمان الوصول إلى التكنولوجيا من خلال التعليم والبرامج المجتمعية (مؤسسة Pushpa Patil)، #OceanAction43249
- 201 - الالتزام بالأهداف 7 و 14 و 13 (عدم حرق القمامة)، #OceanAction43260
- 202 - منظمة One Gulf of California (1GC) (Ciudades Unidas de America Latina, A.C.)، #OceanAction43266
- 203 - مختبر ليسيو سانتيسستا للجغرافيا (Liceu Santista)، #OceanAction43274
- 204 - حماية المحيط المتجمد الشمالي ونظامه الإيكولوجي (Parvati.org)، #OceanAction43279
- 205 - منع جميع أنواع التلوث البحري والحد منها بدرجة كبيرة في شاطئ ولاية لاغوس، ولا سيما التلوث الناجم عن الأنشطة البرية، بما في ذلك القمامة البحرية والتلوث بالمغذيات (مبادرة التنمية العقلية والبيئية للأطفال)، #OceanAction43306
- 206 - تعزيز البحوث والتوعية بشأن أثر المواد البلاستيكية على النظم الإيكولوجية البحرية في المناطق المدارية (مركز الدراسات البحرية والساحلية، جامعة ساينز ماليزيا)، #OceanAction43327
- 207 - مركز البحر الأبيض المتوسط لتحمض المحيطات (OA Med-Hub) (الشبكة العالمية لرصد تحمض المحيطات)، #OceanAction43381
- 208 - إعلان شركة طوكيو مارين (Tokio Marine) للإنشاء المشترك للقيمة على أساس غابات المانغروف لمدة 100 عام (الشبكة العالمية لرصد تحمض المحيطات)، #OceanAction43396
- 209 - حفظ غابات المانغروف والشعاب المرجانية واستخدامها الحكيم في أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي (المبادرة الإقليمية لحفظ غابات المانغروف والشعاب المرجانية واستخدامها الحكيم)، #OceanAction43400
- 210 - فريدي (VRIDI) (350 Côte d'Ivoire)، #OceanAction43399
- 211 - مبادئ توجيهية للحد من النفايات البلاستيكية والشراكة العالمية (رابطة دعم أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة)، #OceanAction43446
- 212 - تنظيف السواحل والتوعية والتنظيف المجتمعيين بالمنتجات البلاستيكية الأحادية الاستخدام (الإمارات العربية المتحدة، مركز تحالف المنظمات الاستباقية للدفاع عن البيئة، و APOISFS، و مرسى ياس، ومعهد الإمارات للصحة والسلامة)، #OceanAction43451
- 213 - من أجل بحر نظيف (رابطة المرأة والطفل)، #OceanAction43455

- 214 - مشروع الشركات الصديقة للمحيطات (Nicoya Peninsula Waterkeeper)،  
#OceanAction43458
- 215 - دور الموضة في تنفيذ الهدف 14 (منظمة Gabidezin House Of Fashion-Boadi)،  
#OceanAction43461
- 216 - حماية البيئة البحرية (مركز شنغهاي ريندو لتطوير المنظمات غير الربحية المعنية بالمحيطات)،  
#OceanAction43463
- 217 - إعادة تدوير المواد البلاستيكية للمحيطات (Tide Ocean SA)، #OceanAction43465
- 218 - إنشاء رؤية لتوجيه تطوير مستقبل مستدام للمحيطات: مبادرة بحار المستقبل 2030 (مركز علم الاجتماع البحري)، #OceanAction43473
- 219 - مشروع Clean Sea LIFE من أجل بحار نظيفة - مكافحة القمامة البحرية في إيطاليا (حديقة أسينارا الوطنية)، #OceanAction43474
- 220 - وجهة نظر جديدة - نيكولاس نيلوسماس، (N.P.D.V.)، #OceanAction43476
- 221 - مشروع Pescarte (جيرالدو مارسيو تيموتيو)، #OceanAction43477
- 222 - استعادة النظام الإيكولوجي لغابات المانغروف في تنزانيا لتعزيز المجتمعات المحلية (وكالة تنزانيا لخدمات الغابات)، #OceanAction43489
- 223 - سواحل نظيفة (منظمة شباب الهند من أجل المجتمع)، #OceanAction43501
- 224 - عملية شواطئ نظيفة (مؤسسة محمد السادس لحماية البيئة)، #OceanAction43500
- 225 - القمامة البلاستيكية والأسماك البحرية (PlasM) (معهد Thuenen لبيئة مصائد الأسماك)،  
#OceanAction43506
- 226 - مصير المنتجات البلاستيكية الأحادية الاستخدام في النقل المائي الداخلي وتأثيره الكارثي على النهر - برنامج توعوي وتشاركي لتحقيق الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة (مؤسسة الشباب في بنغلاديش)، #OceanAction43509
- 227 - استراتيجيات سياساتية لإعلان 30 في المائة من المنطقة الاقتصادية الخالصة في أوروغواي منطقة بحرية محمية (محيطات صحية)، #OceanAction43513
- 228 - استعادة وحماية المحيط (المشروع صفر Project Zero)، #OceanAction43528
- 229 - المبادرة البرازيلية المستدامة للمحيطات والسواحل (المعهد الافتراضي للتنمية المستدامة - #OceanAction43529، (IVIDES.org
- 230 - UNGSFEN -14 (الشبكة العالمية للتطور الاجتماعي والاقتصادي والمالي)،  
#OceanAction43531

- 231 - البروفيسور الدكتور سيرجيو ماتوس فونسيكا (رابطة حماية النظم الإيكولوجية الساحلية)،  
#OceanAction43538
- 232 - مشاتل المرجان وإعادة الزراعة (مرزعة Rainbow Reef Coral Farm)،  
#OceanAction43539
- 233 - معهد الشباب لرصد السواحل (Instituto Monitoramento Mirim Costeiro)،  
#OceanAction43543
- 234 - إطار تحمض المحيطات (مدينة فانكوفر)، #OceanAction43546
- 235 - الحظر القانوني للجسيمات البلاستيكية الدقيقة في مستحضرات التجميل ومنتجات التنظيف  
(Ocean. Now!)، #OceanAction43552
- 236 - حافظوا على جزيرة بيل الجميلة (Belle Isle Conservancy)، #OceanAction43557
- 237 - محيط واحد، حب واحد، مجتمع واحد، كوكب واحد الأرض (منظمة ADRECC للبحوث  
والتنظيف في مجال حفظ البيئة البحرية)، #OceanAction43577
- 238 - مراقبة المد والجزر في سنغافورة (سنغافورة)، #OceanAction43647
- 239 - مسح التنوع البيولوجي للجزر الجنوبية (سنغافورة)، #OceanAction43648
- 240 - الرصد الصوتي تحت الماء للحيوانات البحرية الضخمة داخل المياه الساحلية لسنغافورة (سنغافورة)،  
#OceanAction43649
- 241 - تقييم فعالية أكبر هياكل الشعاب المرجانية الاصطناعية في سنغافورة لحفظ التنوع البيولوجي،  
وإجراء البحوث والاختبارات، وتعزيز التوعية والتنظيف في مجال البيئة البحرية (سنغافورة)،  
#OceanAction43650
- 242 - تحديث خطة عمل بحر البلطيق الصادرة عن لجنة حماية البيئة البحرية في منطقة بحر البلطيق  
(لجنة حماية البيئة البحرية في منطقة بحر البلطيق)، #OceanAction43641
- 243 - المساهمة في عقد الأمم المتحدة لعلوم المحيطات من أجل التنمية المستدامة (2021-2030)،  
بسبب منها وضع جدول أعمال علمي للجنة حماية البيئة البحرية في منطقة بحر البلطيق (لجنة حماية البيئة  
البحرية في منطقة بحر البلطيق)، #OceanAction43642
- 244 - تبادل الخبرات مع منظمات البحار الإقليمية الأخرى (لجنة حماية البيئة البحرية في منطقة بحر  
البلطيق)، #OceanAction43643
- 245 - دعم قوي للجهود العالمية الرامية إلى معالجة مسألة القمامة البحرية، بما في ذلك المواد  
البلاستيكية، على الصعيد العالمي (لجنة حماية البيئة البحرية في منطقة بحر البلطيق)،  
#OceanAction43644
- 246 - حلقة عمل بشأن الإدارة القائمة على النظم الإيكولوجية دعماً لعقد الأمم المتحدة لعلوم المحيطات  
(لجنة حماية البيئة البحرية في منطقة بحر البلطيق)، #OceanAction43645

- 247 - المحيط الحضري (منظمة حفظ المحيطات)، #OceanAction43659
- 248 - التكنولوجيا غير المأهولة لحماية المحيطات (مجموعة OceanAlpha المحدودة)،  
#OceanAction43666
- 249 - تنظيف شاطئ هاف مون (جامعة الأمير محمد بن فهد)، #OceanAction43687
- 250 - دعم الجهود الرامية إلى جمع الجهات المعنية بالمحيطات والتواصل بشأن عقد الأمم المتحدة لعلوم المحيطات من أجل التنمية المستدامة (2021-2030) (المؤسسة الألمانية للمحيطات)،  
#OceanAction43690
- 251 - الحيتان: الاكتشاف ووضع العلامات باستخدام تكنولوجيا المراقبة الجوية (الطائرات غير المأهولة)،  
والتشابكات ونقص الكريل (Maria Lisa Polegatto)، #OceanAction43692
- 252 - تقديم التعليم حول صحة المحيطات والمناخ (شركة AimHi Education Ltd)،  
#OceanAction43734
- 253 - تلتزم Dell بتوسيع نطاق الاستخدام التجاري للمواد البلاستيكية المستخرجة من المحيطات  
(Dell Technologies)، #OceanAction43750
- 254 - تمكين مليون رائد أعمال (Suraksha)، #OceanAction43752
- 255 - مشروع Zoe: تقييم الشعاب المرجانية الاصطناعية + زراعة الشعاب المرجانية  
(Living Sea Sculpture)، #OceanAction43755
- 256 - التعهد باستدامة أسماك التونة لعام 2025 (PST25) (التحالف العالمي لأسماك التونة)،  
#OceanAction43761
- 257 - إكولوجيات المياه من أجل مستقبلنا المشترك (مبادرة ARTSail للإقامة والبحوث)،  
#OceanAction43768
- 258 - كورال سوناتا (مبادرة ARTSail للإقامة والبحوث)، #OceanAction43769
- 259 - شبكة الممارسة المهنية الخضراء - الرمادية (مؤسسة الحفظ الدولية)، #OceanAction43815
- 260 - مجموعة أزياء Qeep Up التي أطلقتها الممثلة ماجي كيو من أجل تحقيق الهدف 14 من أهداف  
التنمية المستدامة (شركة Qeep Up LLC)، #OceanAction43824
- 261 - التقرير العالمي للاقتصاد الأزرق (شركة Skipper & Wool, Lda)، #OceanAction43843
- 262 - سياسة المصادر المسؤولة لعمليات صيد سمك التونة (رابطة صناعة صيد الأسماك في بابوا غينيا  
الجديدة)، #OceanAction43845
- 263 - تقديم المعرفة بشكل مفتوح وشفاف لإدارة مصايد الأسماك دعماً للهدف 14-4 من أهداف التنمية  
المستدامة (ICES)، #OceanAction43858

- 264 - الحملة البرلمانية لحماية المحيطات وتنفيذ الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة (برلمانيون من أجل التحرك العالمي)، #OceanAction43862
- 265 - جيش بوسيدون (شبكة Earthlanka للشباب)، #OceanAction43863
- 266 - فريق Borneo لمكافحة الصيد بالشبكات الشبحية (شركة Future Ocean Borneo LLP)، #OceanAction43880
- 267 - حفظ الحيتان: استخدام تنشيط المستهلك للتعب والمشاركة على الصعيد العالمي (مؤسسة Ocean Azores Foundation)، #OceanAction43881
- 268 - إدخال المنتجات الشفافة والصدقية للبيئة القابلة لإعادة التدوير (شركة KoreaSeven Co., Ltd.)، #OceanAction43887
- 269 - استخدام SCUBA في تطبيق التكنولوجيا الغاطسة لتطوير علوم الشعاب المرجانية (2DegreesC)، #OceanAction43897
- 270 - مشروع Ocean Wise Innovator Lab (مؤسسة Ocean Wise)، #OceanAction44003
- 271 - مركز المحيط الهادئ للطاقة المتجددة والكفاءة في استخدام الطاقة - المرحلة التشغيلية الثانية (وكالة التنمية النمساوية)، #OceanAction44117 (2021-2025)
- 272 - المركز الكاريبي للطاقة المتجددة والكفاءة في استخدام الطاقة - الخطة الاستراتيجية للفترة 2021-2023 (وكالة التنمية النمساوية)، #OceanAction44133
- 273 - مجموعة أدوات إدارة الثدييات البحرية: أداة لمديري المناطق البحرية المحمية ومقرري السياسات (مشروع لإدارة المحيطات ممول من الاتحاد الأوروبي)، #OceanAction44248
- 274 - تصميم المنتجات والمشاريع باستخدام أحدث التقنيات لتحديد الكمي لعوامل مؤشر الصحة التنظيمية لإنقاذ الكوكب باستخدام التصميم والتكنولوجيا والتمويل الإبداعي وتحويلها إلى ألعاب (Formeta.io)، #OceanAction45661
- 275 - إنقاذ المحيط لإنقاذ المناخ (أسماكنا)، #OceanAction45669
- 276 - دورة تدريبية بشأن التنفيذ الفعال للقانون الدولي على النحو المبين في اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار (سنغافورة)، #OceanAction45673
- 277 - دورة تدريبية بشأن إدارة التنوع البيولوجي في المناطق الساحلية المعرضة لضغوط التحضر (سنغافورة)، #OceanAction45672
- 278 - التخطيط التكيفي لتغير المناخ وحفظ التنوع البيولوجي في النظم الإيكولوجية الساحلية من خلال تحسين إدارة المعارف ونظم الرصد (هيئة التنمية الإقليمية في اسكندر (IRDA))، #OceanAction45682
- 279 - سفير المحيطات (سفير المحيطات المستدامة ورابطة التسويق الزراعي والغذائي لآسيا والمحيط الهادئ)، #OceanAction45696

- 280 - 30 في المائة من المياه الأيرلندية محمية بالكامل بحلول عام 2030 (البحار العادلة)،  
#OceanAction45700
- 281 - Sea'ties - تكييف المدن الساحلية لمعالجة ارتفاع مستوى سطح البحر (منصة المحيطات  
والمناخ)، #OceanAction45730
- 282 - Phos-Value - حلول مستدامة لإعادة تدوير المغذيات (مؤسسة AquaInSilico Lda)،  
#OceanAction45733
- 283 - مستقبل المواد البلاستيكية للمحيطات: تصميم أطر تعاون متنوعة (اللجنة العلمية لبحوث  
المحيطات)، #OceanAction45750
- 284 - Eurocean's Youth (مؤسسة سورفرايدر الأوروبية)، #OceanAction45845
- 285 - حفظ التنوع البيولوجي الساحلي والبحري في خليج بيبو (رابطة بحوث وحفظ التنوع البيولوجي في  
قوانشي)، #OceanAction45919
- 286 - تدريب الجيل القادم من الباحثين في مجال المحيطات والمناخ في أفريقيا وغرب المحيط الهندي  
(مركز Nansen Tutu للبحوث البحرية)، #OceanAction45922
- 287 - الدراية بأمور المحيطات (برنامج أنصار البيئة الشباب)، #OceanAction45933
- 288 - تلتزم Nuseed Nutrition بمبادئ استدامة المحيطات (Nuseed Nutritional)،  
#OceanAction45939
- 289 - وضع تصور جديد لاستخدام الزوارق المائية التقليدية في بحر إيجة من أجل تحقيق بيئة واقتصاد  
مستدامين (جامعة هلسنكي، قسم الثقافات، علم الآثار)، #OceanAction45942
- 290 - أكاديمية المحيطات التابعة للمعهد الدولي للمحيطات - معارف المحيطات للجميع (المعهد الدولي  
للمحيطات)، #OceanAction45943
- 291 - قامت شركة SWEN Capital Partners، مديرة صندوق Blue Ocean، الذي أُطلق في إطار  
شراكة علمية مع معهد البحوث الفرنسي لاستغلال البحار، بجمع 95 مليون يورو بهدف جمع 120 مليون  
يورو، للاستثمار في الشركات الناشئة التي تقدم حلولاً للمساعدة في تجديد صحة المحيطات  
(SWEN Blue Ocean)، #OceanAction45979
- 292 - دعم التحول المستدام الشامل للاقتصاد الأزرق في الدول الجزرية الصغيرة النامية في المحيط  
الأطلسي والمحيط الهندي (برنامج الأمم المتحدة الإنمائي)، #OceanAction46006
- 293 - اقتصاد أزرق في المناطق البحرية المحمية وحولها في الفلبين (التمويل الأزرق)،  
#OceanAction46007
- 294 - إدخال الصيد الإنساني في مصائد الأسماك الطبيعية البرية (معهد الحياة المائية)،  
#OceanAction46011

- 295 - فنانون من أجل حفاظ على المحيطات (مبادرة ARTSail للإقامة والبحوث)،  
#OceanAction46012
- 296 - إنتاج الطاقة الخضراء من النفايات العضوية لحفظ غابات المانغروف وتحسين دخل النساء المنتجة للملح في قرية Djègbadji، في جنوب غرب بنين. أمل أفريقيا (منظمة غير حكومية)؛ رابطة رؤساء بلديات بنن (هيئة حكومية)، مجلس مدينة أويدا (هيئة حكومية)؛ ومنطقة دجيجبادجي (سلطات محلية وإقليمية) ورابطة منتجات الملح "SONANGNON" في دجيجبادجي (جهة مستفيدة)،  
#OceanAction46037
- 297 - منظمة حفظ الحيوانات البحرية الضخمة (منظمة حفظ الحيوانات البحرية الضخمة)،  
#OceanAction46034
- 298 - استحداث التربية الدورية للأحياء المائية، وتحسين المياه الضحلة ونظام التقييم الذي يهدف إلى تحقيق الاقتصاد الأزرق، ID 217 (Tsuyoshi Sasaki، و Masato Endo، و Takeshi Kobayashi، و Yuki Itakura، و Shiro Itoi، و Seong Taekyoung، و Yutaka Haga، و Kunihiro Futami، و Mihoko Wakamatsu، و Taro Oishi، و Sachiko Harada، و Masataka Kawana، و Shimon Mizutani، و Shi Song Lee، و Xin Yi، و Quo)،  
#OceanAction46065
- 299 - إنفاذ النظام البيئي في أمريكا الوسطى للأطفال (برنامج ائتلاف أمريكا الوسطى MesoAM لتحقيق الهدف 17 من أهداف التنمية المستدامة)، #OceanAction46071
- 300 - رفع مستوى الوعي العام بشأن البيئة الصوتية البحرية (SOMAR - رابطة حفظ البيئة البحرية والصوتيات الحيوية)، #OceanAction46074
- 301 - جيل البحر (جيل البحر)، #OceanAction46073
- 302 - إنشاء شبكة من المناطق البحرية المحمية في منطقة برينسيبي المتمتعة بالحكم الذاتي من خلال نهج الإدارة المشتركة (حكومة برينسيبي الإقليمية (سان تومي وبرينسيبي))، #OceanAction46079
- 303 - التمويل المؤثر لجزر البهاما: BahamaReefs (منظمة حفظ الطبيعة)،  
#OceanAction46080
- 304 - برنامج فرنسا للبحوث ذات الأولوية "المحيطات والمناخ: محيط من الحلول" (معهد البحوث الفرنسي لاستغلال البحار، والمركز الوطني للبحث العلمي (المجتمع العلمي))، #OceanAction46089
- 305 - التخلص من المواد البلاستيكية في المدارس (منظمة Gabidezin House Of Fashion-Boadi)، #OceanAction46090
- 306 - تلتزم منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة بدعم الأعضاء في جمع إحصاءات مصائد الأسماك وتربية الأحياء المائية والتحقق منها وإمكانية الوصول إليها ونشرها. (منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة)، #OceanAction46094

- 307 - تلتزم منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة بدعم الأعضاء في جمع إحصاءات مصائد الأسماك وتربية الأحياء المائية والتحقق منها وإمكانية الوصول إليها ونشرها. (منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة)، #OceanAction46094
- 308 - تؤكد منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة من جديد التزامها بدعم وضع مبادئ توجيهية لتربية الأحياء المائية المستدام لضمان استدامة النمو في المستقبل. (منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة)، #OceanAction46095
- 309 - مشروع COLLECT - مراقبة المواطنين للقمامة المحلية في النظم الإيكولوجية الساحلية (الشراكة من أجل رصد المحيط العالمي)، #OceanAction46096
- 310 - تلتزم منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة بمواصلة تعزيز الشراكة العالمية للنهوض بتربية الأحياء المائية المستدامة بالتعاون مع الأكاديمية الصينية لعلوم مصايد الأسماك لتعزيز النمو المستدام لتربية الأحياء المائية (منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة)، #OceanAction46103
- 311 - تلتزم منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة بدعم جهود الأعضاء الرامية إلى تعزيز إدارة الأمن البيولوجي لتربية الأحياء المائية وسلامة الأغذية للمنتجات المائية (منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة)، #OceanAction46099
- 312 - تلتزم منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة بدعم وضع السياسات وأفضل الممارسات الإدارية والتجارية المتاحة في مجال تربية الأحياء المائية وبرامج الاستثمار الرامية إلى الحد من انعدام الأمن الغذائي وسوء التغذية والفقر. (منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة)، #OceanAction46098
- 313 - تعزيز الاستدامة الاجتماعية في سلاسل قيمة مصائد الأسماك وتربية الأحياء المائية من خلال الشفافية ونشر الصكوك القائمة بطريقة متكاملة (منظمة الأغذية والزراعة)، #OceanAction46105
- 314 - ستواصل منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة دعم تنفيذ الخطوط التوجيهية الطوعية لضمان استدامة مصائد الأسماك الصغيرة النطاق في سياق الأمن الغذائي والقضاء على الفقر، والتعاون مع الشركاء في الاحتفال بالسنة الدولية (منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة)، #OceanAction46106
- 315 - ستبذل منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة جهوداً دولية لمعالجة القمامة البحرية المتأتية من قطاع مصائد الأسماك والنقل البحري، ولا سيما معدات الصيد المهجورة أو المفقودة أو المهملة. (منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة)، #OceanAction46110
- 316 - ستقوم منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة بتعزيز حفظ الموارد السمكية واستخدامها المستدام على المدى الطويل، من خلال دعم الأعضاء لمنع الصيد غير القانوني دون إبلاغ ودون تنظيم وردعه والقضاء عليه، وإنشاء نظام عالمي لتبادل المعلومات دعماً لـ (منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة)، #OceanAction46107
- 317 - نموذج جديد للتمويل المختلط يحقق أثراً إيجابياً بالنسبة للشعاب المرجانية لمنطقة الشعاب المرجانية في أمريكا الوسطى (صندوق الشعاب المرجانية في أمريكا الوسطى - صندوق MAR)، #OceanAction46115

- 318 - ستدعم منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة البلدان في تكيف قطاع مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية مع تغير المناخ من خلال البرامج الميدانية وزيادة إمكانية الحصول على تمويل المناخ (منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة)، #OceanAction46123
- 319 - تؤكد الهيئة العامة لمصائد الأسماك للبحر الأبيض المتوسط التابعة لمنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة من جديد التزامها بمواصلة العمل من أجل تحسين استدامة مصائد الأسماك وتربية الأحياء المائية في البحر الأبيض المتوسط والبحر الأسود (الهيئة العامة لمصائد الأسماك للبحر الأبيض المتوسط (منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة))، #OceanAction46125
- 320 - تلتزم منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة بتقديم المساعدة التقنية والمشورة السياساتية إلى الأعضاء من أجل الارتقاء بتنمية سلاسل القيمة لمصائد الأسماك وتربية الأحياء المائية، ولا سيما في الدول الجزرية الصغيرة النامية. (منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة)، #OceanAction46124
- 321 - تمويل جمع 7 بلايين قنينة بلاستيكية مستخرجة من المحيط بحلول عام 2025 (قنينة المحيط)، #OceanAction46133
- 322 - صندوق MedFund: صندوق استئماني لحفظ المناطق البحرية المحمية في البحر الأبيض المتوسط (MedFund)، #OceanAction46136
- 323 - التزام من أجل منطقة البحر الأبيض المتوسط الخالية من المواد البلاستيكية (رابطة Beyond Plastic Med)، #OceanAction46145
- 324 - زيادة التدوير في استخدام المواد البلاستيكية (برنامج الأمم المتحدة للبيئة)، #OceanAction46149
- 325 - القضاء على استخدام المنتجات البلاستيكية الأحادية الاستخدام بحلول عام 2025 (برنامج الأمم المتحدة للبيئة)، #OceanAction46146
- 326 - وقف مياه الصرف الصحي غير المعالجة من قطاع الفنادق الملوث للمسطحات المائية (برنامج الأمم المتحدة للبيئة)، #OceanAction46148
- 327 - تثقيف النزلاء والسياح والموظفين والمستهلكين حول آثار المنتجات البلاستيكية الأحادية الاستخدام، وتبادل الإرشادات حول تدوير المواد البلاستيكية (برنامج الأمم المتحدة للبيئة)، #OceanAction46150
- 328 - قياس كفاءة استخدام الموارد بين شركات السياحة لتجنب الآثار السلبية على النظم الإيكولوجية البحرية والبرية (برنامج الأمم المتحدة للبيئة)، #OceanAction46147
- 329 - السكان الأصليون، والمعارف البيئية التقليدية، وتغير المناخ: التراث الثقافي الأيقوني تحت الماء لسدود المد والجزر الحجرية (جامعة طوكيو لعلوم وتكنولوجيا البحار)، #OceanAction46159
- 330 - خطة البحر: الحلول القائمة على المحيطات لتغير المناخ (جامعة نورث وسترن، برنامج السياسة والثقافة البيئية)، #OceanAction46160
- 331 - مجلس التنمية المستدامة - المحيط (مجلس التنمية المستدامة)، #OceanAction46161

- 332 - الجناح المعني بتغير المناخ (جناح البندقية المعني بتغير المناخ)، #OceanAction46172
- 333 - تحويل سياح المحيطات إلى مدافعين عن المحيطات (رياضة الغوص من أجل التركيز على الإصلاح والنظام الإيكولوجي والبيئة))، #OceanAction46173
- 334 - تطوير واختبار مواد الشعاب المرجانية الاصطناعية المستدامة (شركة Fizzy Transition Ventures BV)، #OceanAction46176
- 335 - معرض الفن الرقمي لسكان الشعاب المرجانية تنظمه سيلفا أوزيلي (سيلفا أوزيلي سفيرة لدى منظمة Oceanic Global وعضو في شبكة التراث المناخي)، #OceanAction46178
- 336 - المحيط الهندي (شبكة محترفي زنجبار للمحيطات (ZAPONET)، معهد بحوث الموارد البحرية في زنجبار (ZAFIRI))، #OceanAction46182
- 337 - العمل القائم على علم المواطن الرامي إلى حفظ الأراضي الرطبة الساحلية في خليج بيبو (رابطة قوانشي لبحوث وحفظ التنوع البيولوجي)، #OceanAction46183
- 338 - مشروع توضيحي للعمل المجتمعي التشاركي الرامي إلى حفظ الشعاب المرجانية والسياحة المستدامة للجزر في جزيرة ويتشو، قوانغشي (مركز هايكو Haikou لتحسين حفظ البيئة البحرية الزرقاء)، #OceanAction46186
- 339 - مشروع حفظ الأراضي الرطبة بمصب نهر اللؤلؤ الموجه نحو مجتمع مصائد الأسماك في مدينة دان تشو، هاينان (مركز بحوث تنمية العلوم والتكنولوجيا المستدامة في مدينة هاينان)، #OceanAction46187
- 340 - مرفق البيئة العالمية (برنامج المنح الصغيرة/صندوق البيئة/برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، ومنظمة C.E.G غير الحكومية، والسلطات المحلية، والمجموعات النسائية الثماني في مدينة كاكوسا المشاركة في المشروع)، #OceanAction46194
- 341 - مشروع "تحويل البرك إلى أراض رطبة" للإصلاح الإيكولوجي والاستخدام المستدام في محمية سانيا تيلوغانغ لغابات المانغروف (جمعية الشريط الأزرق لحفظ المحيطات في محمية سانيا)، #OceanAction46198
- 342 - بناء شبكة التعلم والعمل التشاركي من قبل المنظمات غير الحكومية البيئية في هاينان من أجل تحقيق التنمية المستدامة في المجتمعات الساحلية (معهد الصين الأزرق للاستدامة (المسجل باسم مركز هاينان تشيو لبحوث علوم الاستدامة وتطوير التكنولوجيا))، #OceanAction46200
- 343 - مشروع ترويجي لمعالجة وإعادة استخدام نفايات أصداف المحار في مقاطعة دونغشان، مدينة تشانغتشو، فوجيان (رابطة مستشاري هندسة المحيطات في فوجيان)، #OceanAction46199
- 344 - مشروع إنشاء نظام من أصحاب المصلحة المتعددين لإدارة نفايات تربية الأحياء المائية للحد من التلوث البري في مصب خليج سانجيانغ - نهر يانتشو (تحالف هاينان لاستدامة أسماك البلطي)، #OceanAction46201

- 345 - مشروع الحد من شبكات الصيد المهجورة ومكافحة التلوث في منطقة داكويانغ - تشونغجيشان لصيد الأسماك، تشوشان، تشجيانغ (مركز تعزيز البيئة البحرية الخضراء في مدينة تشوشان)،  
#OceanAction46202
- 346 - مشروع توضيحي لحفظ أشجار المانغروف على أساس تجارة الكربون الأزرق (مركز تعزيز الحضارة البيئية في مدينة شيامن بمقاطعة هولي)،  
#OceanAction46203
- 347 - #OceanAction21244 (مؤسسة Mundus maris asbl)، #OceanAction46066
- 348 - #OceanAction28293 (أكاديمية مصائد الأسماك الصغيرة النطاق SSF Academy) (مؤسسة Mundus maris asbl)، #OceanAction46237
- 349 - تحسين آلية حفظ الحياة البحرية في جامايكا من خلال المناطق البحرية المحمية الخاضعة لسيطرة الصيادين (صندوق Oracabessa Marine Trust)، #OceanAction46239
- 350 - فيلم وثائقي بعنوان "Beneath The Lonesome Skye" (جامعة بوند)،  
#OceanAction46242
- 351 - إعداد مخطط لتوسيع نطاق مسؤولية المنتجين عن نفايات البلاستيك والتعبئة والتغليف في جزر المالديف (مركز adelphi Consult GmbH)، #OceanAction46298
- 352 - مؤتمر الأساقفة الكاثوليك في كينيا (منظمة Caritas Mombasa في كينيا "منظمة غير حكومية"، ومنظمة Caritas Malindi "منظمة غير حكومية")، #OceanAction46316
- 353 - الإبحار من أجل الأخلاق 1-مشروع تجريبي في تترانيا (شركة Prospektika International)،  
#OceanAction46318
- 354 - الرابطة العالمية للمحطات البحرية: تعبئة القدرات العالمية وتيسير الربط الشبكي وبناء القدرات (الرابطة العالمية للمحطات البحرية)، #OceanAction46352
- 355 - ابتكار وربط وتوسيع نطاق حلول الصيادين من أجل محيطات صحية ومجتمعات قادرة على الصمود (Comunidad y Biodiversidad A.C. (COBI))، #OceanAction46354
- 356 - (1) نادي AEC-RUP: إنقاذ المحيط (2) نادي AEC-PPR: الحد من التلوث بالمواد البلاستيكية (مؤسسة الصينيين المتعلمين في الولايات المتحدة)، #OceanAction46441
- 357 - إعادة تأهيل الشعاب المرجانية في مركز البحوث البحرية والتعليم العالي MaRHE (مركز البحوث البحرية والتعليم العالي (MaRHE))، #OceanAction46454
- 358 - يلتزم مكتب الأمم المتحدة المعني بالمخدرات والجريمة بدعم الدول الأعضاء في التصدي للجرائم المرتكبة في قطاع مصائد الأسماك (مكتب الأمم المتحدة المعني بالمخدرات والجريمة)،  
#OceanAction46463

- 359 - يلتزم مكتب الأمم المتحدة المعني بالمخدرات والجريمة بدعم الدول الأعضاء لمنع حوادث التلوث البحري والتصدي والاستجابة لها (مكتب الأمم المتحدة المعني بالمخدرات والجريمة)،  
#OceanAction46466
- 360 - الحد من البصمة الكربونية لأنشطة الشحن (Maritimeapi)، #OceanAction46470
- 361 - بناء القدرات وزيادة الوعي ببحوث التراث الثقافي المغمور بالمياه في أفريقيا (وزارة خارجية اليابان (الحكومة) واليونسكو (الأمم المتحدة))، #OceanAction46476
- 362 - تصنيف المحميات البحرية والساحلية وتحسين الإدارة التشاركية (وزارة البيئة والطاقة المتجددة)،  
#OceanAction46479
- 363 - تحديث الاستراتيجية الوطنية للإدارة المتكاملة للمناطق الساحلية (وزارة البيئة والطاقة المتجددة)،  
#OceanAction46480
- 364 - مبادئ الاتفاق العالمي للأمم المتحدة لاستدامة المحيطات (معهد التنمية المستدامة، المنظمة الأوروبية للقانون العام)، #OceanAction46481
- 365 - المنتدى الإقليمي للتقليل وإعادة الاستخدام وإعادة التدوير (3R) والاقتصاد الدائري في آسيا والمحيط الهادئ (وزارة البيئة، اليابان (الحكومة)، ومركز الأمم المتحدة للتنمية الإقليمية (الأمم المتحدة))،  
#OceanAction46483
- 366 - منصة المدن الأفريقية النظيفة (وزارة البيئة، اليابان (الحكومة)، الوكالة اليابانية للتعاون الدولي (الجهات الفاعلة الأخرى ذات الصلة)، مدينة يوكوهاما (الحكومة المحلية)، برنامج الأمم المتحدة للبيئة (الأمم المتحدة)، برنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية)، #OceanAction46485
- 367 - الحد من تلوث القمامة البحرية (وزارة حماية البيئة الإسرائيلية)، #OceanAction46496
- 368 - مشاركة إسرائيل في "عملية 30 يوما في البحر" لبرنامج الأمن البيئي التابع للإنتربول (وزارة حماية البيئة الإسرائيلية)، #OceanAction46499
- 369 - تعزيز المنطقة البحرية المحمية في المنطقة الاقتصادية الخالصة الإسرائيلية (وزارة حماية البيئة الإسرائيلية)، #OceanAction46500
- 370 - منع التلوث البحري الناجم عن الزئبق ومركبات الكلور العضوي - معالجة المسؤولية عن الأضرار البيئية (وزارة حماية البيئة الإسرائيلية)، #OceanAction46501
- 371 - استوديو الترفيه من أجل المستقبل الذي نصبو إليه (مؤسسة Triskelion Entertainment (.Inc)، #OceanAction46502
- 372 - حب البحر (رابطة AMALAMAR Asociación cultural YAKU AZUL)، #OceanAction46505
- 373 - مشروع تعزيز مصائد الأسماك المستدامة في منطقة جنوب شرق آسيا (وكالة مصائد الأسماك اليابانية)، #OceanAction46506

- 374 - برنامج دعم الاستخدام المستدام للموارد السمكية في القرن الحادي والعشرين (وكالة مصائد الأسماك اليابانية)، #OceanAction46507
- 375 - مبادرة معا من أجل المحيطات (AJECC) Together4ocean: رابطة الشباب الملتزمين بتغيير المناخ، #OceanAction46508
- 376 - تعزيز الأنشطة الإقليمية للشبكة العالمية لرصد الشعاب المرجانية في شرق آسيا (وزارة البيئة اليابانية)، #OceanAction46509
- 377 - إعادة التشجير (مؤسسة Marevivo "منظمة غير حكومية")، #OceanAction46513
- 378 - تحسين إمكانية الوصول إلى الموارد الأساسية والمستدامة للصيدات وجامعات الأعشاب البحرية اللواتي يعيشن في فقر مدقع في المناطق الأكثر ضعفا في المغرب (وزارة الشؤون الخارجية اليابانية)، #OceanAction46514
- 379 - المرصد البحري (M2): تكنولوجيا حفظ المحيطات (منظمة ProtectedSeas)، #OceanAction46522
- 380 - محيط واحد صحي (شركة REV Ocean)، #OceanAction46524
- 381 - صناعة المأكولات البحرية المستدامة والمزروعة وغير المصطادة. (مصنع Umami Meats Pte Ltd)، #OceanAction46526
- 382 - حملة "RevitalizaLosOcéanos" لتتظيف السواحل وتبادل المعرفة (منظمة MY World Mexico)، #OceanAction46528
- 383 - تعزيز الشفافية الحكومية في إدارة مصائد الأسماك البحرية (مبادرة شفافية مصائد الأسماك (FiTI))، #OceanAction46529
- 384 - مكافحة تلوث المحيطات (منظمة EcoAngola - Associação para a Sustentabilidade e Ambiente R.L.)، #OceanAction46534
- 385 - مكافحة تلوث المحيطات (شركة EcoJango, Comércio e Prestação de Serviços, Lda)، #OceanAction46533
- 386 - تعزيز امتصاص ثاني أكسيد الكربون CO2 بواسطة النظم الإيكولوجية للكربون الأزرق (وزارة الأراضي والبنية التحتية والنقل والسياحة؛ ومعهد بحوث الموانئ والمطارات (اليابان))، #OceanAction46563
- 387 - مشاركة الشباب من أجل الحفاظ الشامل للمحيطات من تغير المناخ والأمن المائي في آسيا والمحيط الهادئ. (غرفة طلاب الجامعة الدولية)، #OceanAction46565
- 388 - مشروع Chak Luum. المحيط: الحياة وإنتاجية الكوكب (منظمة Uso Inteligente ASV AC)، #OceanAction46571

- 389 - مبادئ الاتفاق العالمي للأمم المتحدة لاستدامة المحيطات (شركة Fugro)،  
#OceanAction46572
- 390 - جمع أفضل البيانات المتاحة لتقليل الصيد العرضي للسلاحف الجليدية الظهر المهددة بشدة بالانقراض وتحديد فرص حفظ واستعادة الأنواع. (مؤسسة Upwell Turtles)، #OceanAction46581
- 391 - إصدار تقرير عن مبادرة شفافية مصائد الأسماك (FiTI) بحلول نهاية عام 2022 (وزارة مصائد الأسماك والاقتصاد الأزرق (سيشيل))، #OceanAction46582
- 392 - مشروع حماية الأراضي الرطبة في مصب نهر تشوبي بمجتمع مصائد الأسماك في دانتشو بمقاطعة هاينان (معهد الصين الأزرق للاستدامة)، #OceanAction46600
- 393 - الالتزام المشترك بمناخ الأحياء المائية (شراكة حفظ الأحياء المائية)، #OceanAction46645
- 394 - تعزيز شبكة رصد المحيطات من أجل تحقيق الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة (الوكالة اليابانية لعلوم وتكنولوجيا البحار والأرض)، #OceanAction46666
- 395 - تعزيز رصد المناطق البحرية الساحلية والتنبؤ بها بالتعاون مع وكالة الفضاء وأصحاب المصلحة المحليين من أجل الإدارة الفعالة لمصائد الأسماك الساحلية والنظم الإيكولوجية (الوكالة اليابانية لعلوم وتكنولوجيا البحار والأرض)، #OceanAction46668
- 396 - البحوث من أجل المساهمة في الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة بشأن توزيع المواد البلاستيكية البحرية والتنوع البيولوجي في أعماق البحار (الوكالة اليابانية لعلوم وتكنولوجيا البحار والأرض)،  
#OceanAction46667
- 397 - تعزيز البحث والتطوير في المحيط المتجمد الشمالي لتحقيق الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة (الوكالة اليابانية لعلوم وتكنولوجيا البحار والأرض)، #OceanAction46669
- 398 - العمل بشكل إيجابي من أجل تنفيذ مبادئ الاتفاق العالمي للأمم المتحدة لاستدامة المحيطات (شركة Sanford المحدودة)، #OceanAction46678
- 399 - مشروع Nutrialgae البحثي - أسمدة مستدامة جديدة من الطحالب (شركة FICOSTERRA (شركة قطاع خاص مبتكرة)؛ وتحدي الابتكار لحماية المحيطات (الأمم المتحدة/هيئة متعددة الأطراف)؛ وجامعة الحسن الثاني (مؤسسة أكاديمية عامة في المغرب)؛ ومركز البحث العلمي والتعليم العالي بمدينة إنسينادا (CICESE) (مؤسسة أكاديمية عامة في المكسيك)؛ وشركة GN للمنتجين الزراعيين (شركة قطاع خاص في المكسيك))، #OceanAction46683
- 400 - المدرسة الصيفية المعنية بالاتحاد الأوروبي وقانون البحار (EULoS) (Hugo Grotius GmbH - جمعية غير ربحية للنهوض بالعلوم القانونية)، #OceanAction46692
- 401 - منصة A'MORE (منصة 3rd Culture Creative LLC)، #OceanAction46704
- 402 - مشروع MerMéd. رؤية البحر الأبيض المتوسط يسود مرة أخرى! حقوق البحر الأبيض المتوسط ككيان قانوني: دراسة جدوى قائمة على العلم (المعهد الوطني الفرنسي للتنمية المستدامة IRD)،  
#OceanAction46735

- 403 - تنفيذ مبادرة شفافية مصائد الأسماك (FiTI) (نيابة وزارة تربية الأحياء المائية ومصائد الأسماك في إكوادور)، #OceanAction46736
- 404 - مشروع الاتحاد الأوروبي وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي: الاتحاد الأوروبي لتحسين الرصد البيئي في البحر الأسود (EU4EMBLAS) (مركز اسطنبول الإقليمي التابع لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي، والمكتب الإقليمي لأوروبا ورابطة الدول المستقلة (الأمم المتحدة)؛ المفوضية الأوروبية - مديرية سياسة الجوار الأوروبية ومفاوضات التوسع (هيئة متعددة الأطراف))، #OceanAction46767
- 405 - تعهدت جمهورية كوريا بتطوير تكنولوجيا لجمع القمامة البلاستيكية البحري والتصدي للتلوث بالجزئيات البلاستيكية البحرية الدقيقة (وزارة شؤون المحيطات ومصائد الأسماك في جمهورية كوريا)، #OceanAction46782
- 406 - تعترف جمهورية كوريا الحد من المواد البلاستيكية البحرية في بحار شرق آسيا (وزارة شؤون المحيطات ومصائد الأسماك في جمهورية كوريا)، #OceanAction46783
- 407 - تعهدت جمهورية كوريا بتطوير التكنولوجيا ذات الصلة لاستصلاح السواحل على أساس الكربون الأزرق (وزارة شؤون المحيطات ومصائد الأسماك في جمهورية كوريا)، #OceanAction46784
- 408 - ستنفذ جمهورية كوريا مشروعا لدعم بناء قدرات ساموا في مجال رصد حمض المحيطات استجابة لتغير المناخ (وزارة شؤون المحيطات ومصائد الأسماك في جمهورية كوريا)، #OceanAction46786
- 409 - تعهدت جمهورية كوريا بتنفيذ مشروع لدعم بناء قدرات بيرو على التكيف مع تغير المناخ من خلال التثقيف في مجال مصائد الأسماك وتربية الأحياء المائية (وزارة شؤون المحيطات ومصائد الأسماك في جمهورية كوريا)، #OceanAction46788
- 410 - تشغيل مركز رصد مصائد الأسماك: التزام جمهورية كوريا بالقيام بفعالية بردع ومنع ومراقبة الصيد غير القانوني دون إبلاغ ودون تنظيم (وزارة شؤون المحيطات ومصائد الأسماك في جمهورية كوريا)، #OceanAction46787
- 411 - تعهدت جمهورية كوريا بتنفيذ برامج للمساعدة الإنمائية الرسمية في مجال الطاقة البحرية، بما في ذلك تحويل الطاقة الحرارية للمحيطات (وزارة شؤون المحيطات ومصائد الأسماك في جمهورية كوريا)، #OceanAction46789
- 412 - تعترف جمهورية كوريا مساعدة إندونيسيا على بناء قدراتها في مجال علوم وتكنولوجيا المحيطات ومصائد الأسماك. (وزارة شؤون المحيطات ومصائد الأسماك، جمهورية كوريا)، #OceanAction46790
- 413 - تلتزم مبادرة المرونة الزرقاء (BRI) التي أطلقتها مؤسسة المحيطات باستثمار 8 ملايين دولار أمريكي على مدى ثلاث سنوات (2022-2025) لدعم استصلاح الموانئ الساحلية والحفاظ عليها والحراجة الزراعية في منطقة البحر الكاريبي الكبرى (مؤسسات المحيطات)، #OceanAction46795
- 414 - الاقتصاد الأزرق العالمي المستدام من خلال الالتزام الطوعي بمعدلات دعم التضامن المستدام. (معهد LearnTech الدولي (منظمة غير حكومية) (B P & PARTNERS) (القطاع الخاص)، وفي طور دمج الفروع والشركاء التابعين للمؤسسات والقطاع الخاص والوكالات الرسمية)، #OceanAction46800

- 415 - مبادئ استدامة المحيطات (شركة J3M Global)، #OceanAction46815
- 416 - ستدعو اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لآسيا والمحيط الهادئ الحكومات وأصحاب المصلحة الآخرين في آسيا والمحيط الهادئ إلى الاجتماع لتعزيز التعاون الإقليمي بشأن حفظ المحيطات والنظم الإيكولوجية البحرية وإدارتها المستدامة (لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لآسيا والمحيط الهادئ)، #OceanAction46816
- 417 - برنامج المعارف والتثقيف في مجال المحيطات لتعزيز مفهوم الاقتصاد الأزرق في منطقة رابطة بلدان حافة المحيط الهندي - دراسة تدمج "الإدارة المستدامة للمحيطات" في منهج العلوم للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 12 و 13 عاما (إدارة الاقتصاد الأزرق في سيشيل)، #OceanAction46818
- 418 - ربط مجموعات الأسماك في المناطق البحرية في سنغافورة (المجلس الوطني للمتنزهات في سنغافورة (NParks))، #OceanAction46819
- 419 - برنامج علوم تغير المناخ البحري (المجلس الوطني للمتنزهات في سنغافورة (NParks))، #OceanAction46821
- 420 - مشروع التراكم المعدني (المجلس الوطني للمتنزهات في سنغافورة (NParks))، #OceanAction46820
- 421 - إنشاء صندوق أوروبي لمصائد الأسماك البحرية وتربية الأحياء المائية (المفوضية الأوروبية)، #OceanAction46823
- 422 - استصلاح المحيطات والمياه بحلول عام 2030 بتمويل أولي (المفوضية الأوروبية)، #OceanAction46822
- 423 - تعزيز الرصد البحري لتغير المناخ من خلال برنامج ساتلي لرصد الأرض (المفوضية الأوروبية)، # OceanAction46824
- 424 - إطلاق مبادرة كيوا Kiwa - حلول طبيعية للقدرة على التكيف مع المناخ (المفوضية الأوروبية)، #OceanAction46826
- 425 - الالتزام بمبلغ 30 مليون يورو لإجراء أبحاث حول العلاقة بين المحيطات والمناخ (المفوضية الأوروبية)، #OceanAction46828
- 426 - مشروع المحمية التابعة للمجتمع المحلي البحري والتنمية المستدامة لمصائد الأسماك في بلدة تشينغداو لانغيا (جمعية حفظ البيئة البحرية في تشينغداو)، #OceanAction46830
- 427 - استطلاع جدوى إنشاء فريق حكومي دولي معني باستدامة المحيطات (المفوضية الأوروبية)، #OceanAction46831
- 428 - دعم خدمات رصد البيئة البحرية، ولا سيما في المناطق الساحلية والقطب الشمالي (المفوضية الأوروبية)، #OceanAction46825
- 429 - إطلاق جيل جديد من السواتل لرصد المحيطات (المفوضية الأوروبية)، #OceanAction46827

- 430 - الالتزام بمبلغ 10 ملايين يورو لإجراءات البحث والابتكار لتقييم الأثار التراكمية على المحيطات والتنبؤ بها (المفوضية الأوروبية)، #OceanAction46829
- 431 - تحسين البيئة الساحلية والبحرية من خلال خطة عمل للقضاء على التلوث (المفوضية الأوروبية)، #OceanAction46832
- 432 - دعم مبادرة WestMed (المفوضية الأوروبية)، #OceanAction46844
- 433 - دعم الاقتصاد الحيوي الأزرق الأوروبي (المفوضية الأوروبية)، #OceanAction46846
- 434 - تعزيز التعاون في مجال البحث والابتكار البحريين على طول المحيط الأطلسي وعبره (المفوضية الأوروبية)، #OceanAction46848
- 435 - تعيين منطقة للتحكم في انبعاثات الكبريت عبر البحر الأبيض المتوسط (المفوضية الأوروبية)، #OceanAction46833
- 436 - ضمان الوصول بلا عوائق لتتسيق البيانات والرصد البحري من خلال الشبكة الأوروبية للأرصاد والبيانات البحرية EMODnet (المفوضية الأوروبية)، #OceanAction46850
- 437 - تحسين مرافق الاستقبال في الموانئ (المفوضية الأوروبية)، #OceanAction46835
- 438 - تعزيز العمل اللائق في مصائد الأسماك على الصعيد الدولي (المفوضية الأوروبية)، #OceanAction46852
- 439 - تطوير نظام للرصد والإشراف في أعماق البحار (المفوضية الأوروبية)، #OceanAction46837
- 440 - تعزيز تطوير طاقة الرياح البحرية والمحيطات في الاتحاد الأوروبي وفي جميع أنحاء العالم (المفوضية الأوروبية)، #OceanAction46854
- 441 - دعم المشاركات الدولية في مجال الدراية بأمور المحيطات (المفوضية الأوروبية)، #OceanAction46839
- 442 - الاستثمار في الاقتصاد الأزرق المستدام في الاتحاد الأوروبي (المفوضية الأوروبية)، #OceanAction46841
- 443 - تطوير منصة BlueInvest (المفوضية الأوروبية)، #OceanAction46843
- 444 - إطلاق برنامج Go Blue Kenya (المفوضية الأوروبية)، #OceanAction46845
- 445 - إطلاق مبادرة التوأمة الرقمي للمحيطات (المفوضية الأوروبية)، #OceanAction46847
- 446 - فتح الفرص أمام الاقتصاد الأزرق في المناطق الخارجية للاتحاد الأوروبي (المفوضية الأوروبية)، #OceanAction46849
- 447 - توسيع نطاق مبادرة "قراصنة البلاستيك - اذهب إلى أوروبا!" (المفوضية الأوروبية)، #OceanAction46834

- 448 - إيجاد مجال متكافئ قائم على العمل اللائق والاستدامة الاجتماعية في الاقتصاد الأزرق (المفوضية الأوروبية)، #OceanAction46851
- 449 - خفض التلوث الناجم عن السفن (المفوضية الأوروبية)، #OceanAction46836
- 450 - إعطاء زخم لاقتصاد أزرق مستدام ومرن وتنافسي في منطقة المحيط الأطلسي للدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي (المفوضية الأوروبية)، #OceanAction46853
- 451 - التصدي للتلوث الناجم عن الذخائر التقليدية والكيماوية والمتفجرة الملقاة في البحر (المفوضية الأوروبية)، #OceanAction46838
- 452 - دعم التحالف الأوروبي للمحيطات (EU4Ocean) (المفوضية الأوروبية)، #OceanAction46840
- 453 - إنشاء مرصد للاقتصاد الأزرق (المفوضية الأوروبية)، #OceanAction46842
- 454 - تسريع تخطيط الحيز البحري (المفوضية الأوروبية)، #OceanAction46855
- 455 - شبكة جزر المناخ القوية (CSIN) (مؤسسة المحيطات والشراكة الجزرية العالمية)، #OceanAction46857
- 456 - تدعم سنغافورة انتقال التزود بالوقود المتعدد من أجل مستقبل الشحن الدولي (هيئة النقل البحري والموانئ في سنغافورة)، #OceanAction46860
- 457 - ستواصل سنغافورة تعزيز قدراتها في مجال المحاسبة والإبلاغ عن الكربون، وتشجيع التمويل الأخضر داخل قطاع النقل البحري (هيئة النقل البحري والموانئ في سنغافورة)، #OceanAction46862
- 458 - تنفذ سنغافورة إجراءات قوية وموثوقة وشاملة في مجال العمل المناخي في المنظمة البحرية الدولية من خلال مبادرة NextGEN (هيئة النقل البحري والموانئ في سنغافورة)، #OceanAction46863
- 459 - السجل السنغافوري لتدوين السفن الخضراء (هيئة النقل البحري والموانئ في سنغافورة)، #OceanAction46861
- 460 - دورة تدريبية بشأن القانون الدولي للبحار (وزارة الخارجية في سنغافورة)، #OceanAction46865
- 461 - تستضيف سنغافورة مؤتمرات مستقبل الشحن المشتركة بين المنظمة البحرية الدولية وسنغافورة (هيئة النقل البحري والموانئ في سنغافورة)، #OceanAction46864
- 462 - الحد من المواد البلاستيكية والنقاطها للحد من التلوث البحري (مؤسسة حفظ التنوع البيولوجي والتنمية الخضراء في الصين)، #OceanAction46867
- 463 - تعزيز الاقتصاد الأزرق من خلال دعم تنمية القدرات البحثية في سيشيل (إدارة الاقتصاد الأزرق التابعة لوزارة مصائد الأسماك والاقتصاد الأزرق، سيشيل)، #OceanAction46868
- 464 - دعم التنوع البيولوجي في موزمبيق بمساهمة قدرها 13 مليون يورو (المفوضية الأوروبية)، #OceanAction46875

- 465 - حماية البيئة البحرية في منطقة القطب الشمالي (المفوضية الأوروبية)، #OceanAction46877
- 466 - استكشاف التنوع البيولوجي الساحلي والبحري وفهمه وتقييمه بشكل أفضل من خلال البحث والابتكار (المفوضية الأوروبية)، #OceanAction46879
- 467 - إنشاء مبادرة "الحدائق الزرقاء" على مستوى الاتحاد الأوروبي (المفوضية الأوروبية)، #OceanAction46881
- 468 - الالتزام بتقديم تبرعات بقيمة 13 مليون يورو للمنظمات الدولية والمنظمات الإقليمية لإدارة مصائد الأسماك (المفوضية الأوروبية)، #OceanAction46883
- 469 - إنشاء آلية مساعدة فريدة لتنفيذ استراتيجيات الاتحاد الأوروبي لأحواض البحار التي تغطي المحيط الأطلسي والبحر الأسود وغرب البحر الأبيض المتوسط (المفوضية الأوروبية)، #OceanAction46870
- 470 - تنفيذ البرنامج المشترك للبحث العلمي والرصد لمصائد أعالي البحار في وسط المحيط المتجمد الشمالي (المفوضية الأوروبية)، #OceanAction46888
- 471 - حماية وحفظ التنوع البيولوجي البحري في أعالي البحار (المفوضية الأوروبية)، #OceanAction46872
- 472 - المساهمة في استصلاح النظم البيئية لجزيرة المحيط الهندي بمبلغ 4 ملايين يورو (المفوضية الأوروبية)، #OceanAction46874
- 473 - تعيين مناطق بحرية محمية جديدة في انتاركتيكا (القارة المتجمدة الجنوبية) (المفوضية الأوروبية)، #OceanAction46876
- 474 - إطلاق مبادرة جديدة للتنمية المستدامة للدول الجزرية والدول الساحلية في المحيط الهادئ (المفوضية الأوروبية)، #OceanAction46878
- 475 - استثمار 10 ملايين يورو في عرض توضيحي كبير لتدابير وإدارة عملية إصلاح النظم الإيكولوجية الساحلية والبحرية وقدرتها على الصمود (المفوضية الأوروبية)، #OceanAction46880
- 476 - المساهمة بمبلغ 500 000 يورو لدعم مبادرة المعرفة المستدامة لقاع البحار (SsKi) (المفوضية الأوروبية)، #OceanAction46882
- 477 - الالتزام بتقديم مبلغ 117 مليون يورو لنظم الأغذية البحرية العادلة والصحية والصادقة للبيئة (المفوضية الأوروبية)، #OceanAction46884
- 478 - دعم تطوير اقتصاد أزرق مستدام في البحر الأبيض المتوسط (المفوضية الأوروبية)، #OceanAction46869
- 479 - دعم مشروع تعزيز الإدارة المستدامة لمصايد الأسماك وتنمية تربية الأحياء المائية في أفريقيا (FISHGOV.2) من أجل تحسين الأمن الغذائي وسبل العيش وتكوين الثروة في مصائد الأسماك المستدامة وتربية الأحياء المائية في أفريقيا (المفوضية الأوروبية)، #OceanAction46886

- 480 - دعم أنشطة الاقتصاد الأزرق المبتكرة المتعددة الاستخدامات (المفوضية الأوروبية)،  
#OceanAction46871
- 481 - مكافحة الصيد غير القانوني دون إبلاغ ودون تنظيم من خلال التصديق على اتفاق كيب تاون لعام 2012 (المفوضية الأوروبية) ودخوله حيز النفاذ، #OceanAction46889
- 482 - مضاعفة التمويل الخارجي للاتحاد الأوروبي للتنوع البيولوجي خلال الفترة 2021-2027 (المفوضية الأوروبية)، #OceanAction46873
- 483 - دورة تدريبية بشأن إدارة التنوع البيولوجي في المناطق الساحلية المعرضة لضغوط التحضر (وزارة الخارجية السنغافورية)، #OceanAction46895
- 484 - توفير فرص عمل مستدامة من قبل الشباب باستخدام الثمار الأصلية من داخل وخارج كواليبو كالديرا (مؤسسة Fruitage Jeunesse)، #OceanAction46897
- 485 - النمو الأزرق في جزر غرينادين من خلال فرص سبل العيش المستدامة (شعبة مصائد الأسماك، وزارة الزراعة، إدارة الأراضي والمساحة؛ ووحدة التخطيط العمراني؛ وجمعية Mayreau Explorers التعاونية المتعددة الأغراض؛ وجمعية أشتون Ashton التعاونية المتعددة الأغراض المحدودة؛ والمعهد الكاريبي للموارد الطبيعية؛ ومؤسسة فيليب ستيفنسون)، #OceanAction46898
- 486 - حصاد المياه وتخزينها لتوفير نظام مزرعة عضوية مفتوحة بشكل مناسب (جمعية Gideon Force التعاونية الزراعية المحدودة)، #OceanAction46899
- 487 - الحد من الملوثات الناتجة عن إنتاج الخنازير في المناطق الواقعة في حوض نهر سان خوان بمقاطعة سانتياغو دي كوبا (رابطة صغار المزارعين - الجمهورية الدومينيكية)، #OceanAction46900
- 488 - إشراك المجتمع وبناء القدرات لاستصلاح الشعاب المرجانية على شعاب الساحل الغربي لبربادوس (تحالف استصلاح الشعاب المرجانية؛ برنامج المنح الصغيرة التابع لمرافق البيئة العالمية)، #OceanAction46902
- 489 - "حفظ النظم الإيكولوجية الساحلية الحرجة من خلال نهج مجتمعي متكامل" (حفظ الشعاب المرجانية)، #OceanAction46913
- 490 - الالتزام الطوعي بشأن حمض المحيطات (لجنة أوسبار لحماية البيئة البحرية لشمال شرق المحيط الأطلسي)، #OceanAction46914
- 491 - تيسير التنسيق والتعاون العالميين بشأن حمض المحيطات (مركز التنسيق الدولي المعني بتحّمض المحيطات التابع للوكالة الدولية للطاقة الذرية)، #OceanAction46916
- 492 - مشروع شاهد Witness: توثيق النظم الإيكولوجية الساحلية المهددة في جزيرة ثيلادهونماثي المرجانية (منظمة Land Sea Maldives)، #OceanAction46953
- 493 - مشروع إرساء لتقليل أضرار الرسو في مناطق صيد الطعم (الشعاب المرجانية) (Dhivehi Masverin (صيادو جزر المالديف))، #OceanAction46956

- 494 - التعاون في مجال المشاهد البحرية في المجمع الساحلي لشمال بليز (تحالف سارتينيجا Sarteneja للحفاظ والتنمية)، #OceanAction46957
- 495 - دعم حفظ وإدارة مصائد الأسماك التي تستخدم الطعم الحي في ملديف (المؤسسة الدولية لصيد الأسماك بالقصبة والخيط - ملديف)، #OceanAction46959
- 496 - الحد من تحميل المغذيات في البحر وخاصة من الزراعة (حكومة فنلندا: وزارة البيئة، ووزارة الزراعة والغابات)، #OceanAction46970
- 497 - تعهد لصالح محيط أطلسي نظيف (لجنة القوس الأطلسي التابعة لمؤتمر المناطق الحافة بالبحار في أوروبا)، #OceanAction46972
- 498 - التخطيط والتنفيذ الفعالان للأدوات الإدارية القائمة على أساس المناطق (وزارة البيئة في إستونيا)، #OceanAction46971
- 499 - مبادئ الاتفاق العالمي للأمم المتحدة لاستدامة المحيطات (مجموعة Sonae SGPS)، #OceanAction46974
- 500 - رقمنة المتنزهات الوطنية والمناطق البحرية المحمية (الوزارة الإيطالية للانتقال الإيكولوجي - المديرية العامة للتراث الطبيعي والبحار)، #OceanAction46975
- 501 - مشروع استصلاح النظم الإيكولوجية البحرية (الوزارة الإيطالية للانتقال الإيكولوجي - المديرية العامة للتراث الطبيعي والبحار)، #OceanAction46977
- 502 - تعيين المناطق البحرية البالغة الحساسية في البحر الأبيض المتوسط (الوزارة الإيطالية للانتقال الإيكولوجي - المديرية العامة للتراث الطبيعي والبحار)، #OceanAction46978
- 503 - دورة تدريبية بشأن حفظ البيئة واستدامتها (وزارة الخارجية في سنغافورة)، #OceanAction46980
- 504 - صياغة استراتيجية المكسيك الوطنية للإدارة المتكاملة لمعدات الصيد الشبكي (وزارة الخارجية في المكسيك)، #OceanAction46981
- 505 - تسريع فعالية المناطق البحرية المحمية ونطاق تغطيتها باستخدام الحوافز والتتبع (معهد حفظ البيئة البحرية)، #OceanAction46982
- 506 - حالة التنوع البيولوجي للأسماك وبارامترات نوعية المياه لمضيق غبونداي وانجاي النهري (تخطيط المستقبل الأخضر - منظمة غير حكومية)، #OceanAction46983
- 507 - اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار في الذكرى الأربعين: النجاحات والآفاق المستقبلية (شبكة الأمم المتحدة للمحيطات) (الآلية المشتركة بين الوكالات للتعاون والتنسيق في مجال المحيطات والقضايا الساحلية)، #OceanAction46984
- 508 - شراكة عالمية تدعم تفعيل القواعد والمبادئ التوجيهية المتفق عليها دولياً لقطاع المأكولات البحرية (المبادرة العالمية للمأكولات البحرية المستدامة)، #OceanAction46989

- 509 - تحفيز مصائد الأسماك المستدامة من خلال إصدار الشهادات (مجلس التوجيه البحري)،  
#OceanAction46990
- 510 - تعزيز قدرة المجتمعات المحلية على الصمود في مواجهة التلوث بالمواد البلاستيكية وتغير المناخ  
في حوض نهر الميكونغ (وزارة الخارجية في اليابان)، #OceanAction46994
- 511 - تعزيز مكافحة القمامة البلاستيكية البحرية في آسيا والمحيط الهادئ (مشروع  
CounterMEASURE II) (وزارة الخارجية في اليابان)، #OceanAction46995
- 512 - دعم البحوث المتعلقة بالإدارة السليمة بيئياً للنفايات البلاستيكية والتكنولوجيا ومعالجتها في جميع  
أنحاء آسيا (وزارة الخارجية في اليابان)، #OceanAction46996
- 513 - إقامة شراكة فعالة مع أصحاب المصلحة (وزارة البيئة في إستونيا)، #OceanAction46992
- 514 - منع التلوث البحري الناجم عن النقل البحري والحد منه ومكافحته (وزارة البيئة في إستونيا)،  
#OceanAction46991
- 515 - الإسهام في صندوق بيلاجوس Pelagos الطوعي (الوزارة الإيطالية للانتقال الإيكولوجي -  
المديرية العامة للتراث الطبيعي والبحار)، #OceanAction46993
- 516 - مبادرة تحمض المحيطات والتغيرات الأخرى في المحيطات - الأثار والحلول (OACIS) (مؤسسة  
الأمير ألبرت الثاني أمير موناكو)، #OceanAction46997
- 517 - نحو إدارة بحرية وساحلية متكاملة تماماً في منطقة البحر الأبيض المتوسط (الوزارة الإيطالية  
للانتقال الإيكولوجي - المديرية العامة للتراث الطبيعي والبحار)، #OceanAction46998
- 518 - مبادئ الاتفاق العالمي للأمم المتحدة لاستدامة المحيطات (مكتب أبرو أدفوجادوس للمحاماة)،  
#OceanAction47000
- 519 - حماية واستصلاح رأس المال الطبيعي للمحيطات، وبناء القدرة على الصمود ودعم الاستثمارات  
على مستوى المنطقة لأغراض التنمية الاجتماعية والاقتصادية الزرقاء المستدامة (PROCARIBE+)  
(برنامج الأمم المتحدة الإنمائي)، #OceanAction47002
- 520 - نحو إدارة مشتركة متكاملة وقائمة على النظم البيئية للنظام الإيكولوجي البحري الكبير الساحلي  
لأمريكا الوسطى في المحيط الهادئ (برنامج الأمم المتحدة الإنمائي)، #OceanAction47003
- 521 - سرد عناصر السياسة المعنية بالتلوث بالمواد البلاستيكية (معهد نيكولاس لحلول السياسة البيئية في  
جامعة ديوك)، #OceanAction47009
- 522 - الحد من التلوث البحري بالمواد البلاستيكية من خلال تعزيز التعبئة والتغليف القابلة للتحلل  
الأحيائي (مؤسسة Fortuna Cools, Inc)، #OceanAction47010
- 523 - إدماج سلاسل القيمة المستدامة لمصائد الأسماك البحرية في الاقتصاد الأزرق لتيار الكناري  
والنظم البيئية البحرية الكبيرة في أمريكا الوسطى في المحيط الهادئ (المرحلة الثانية من مشروع السلع  
البحرية العالمية)، #OceanAction47011

- 524 - تعزيز القوانين لحماية محيطاتنا بدعم من المجتمع المدني والمجتمعات الساحلية (مؤسسة OneSea)، #OceanAction47013
- 525 - معالجة الألياف الدقيقة في المصدر (منتدى المستقبل)، #OceanAction47016
- 526 - معالجة حمض المحيطات ونقص الأكسجين في كاليفورنيا (مجلس حماية المحيطات نيابة عن ولاية كاليفورنيا)، #OceanAction47018
- 527 - تحديث السياسة الوطنية المكسيكية بشأن البحار والسواحل (وزارة الخارجية، المكسيك)، #OceanAction47017
- 528 - تعزيز التنفيذ والرصد والإبلاغ بشأن أهداف التنمية المستدامة المتعلقة بالمحيطات في بحار شرق آسيا بما في ذلك تنفيذ خطة العمل الإقليمية لهيئة التنسيق المعنية بالبحار في شرق آسيا بشأن القمامة البحرية (هيئة التنسيق المعنية بالبحار في شرق آسيا)، #OceanAction47020
- 529 - تعلن حكومة بنغلاديش عن مناطق بحرية محمية جديدة يبلغ مجموعها حوالي 8,8 في المائة من منطقتها الاقتصادية الخالصة. (وزارة البيئة والغابات وتغير المناخ، ووزارة الخارجية في بنغلاديش)، #OceanAction47022
- 530 - دعم العملية المشتركة التي تقودها الأمم المتحدة لنقل النفط من شركة FSO Safer المتهاككة (وزارة خارجية فنلندا)، #OceanAction47023
- 531 - إنشاء مناطق محمية بحرية جديدة وتدابير الحفاظ الفعالة الأخرى المتخذة على أساس المناطق في المياه النرويجية (الحكومة النرويجية)، #OceanAction47025
- 532 - تعلن حكومة بنغلاديش عن خطة عملها الوطنية للقضاء على الصيد غير القانوني دون إبلاغ ودون تنظيم (وزارة مصائد الأسماك والثروة الحيوانية، ووزارة الخارجية في بنغلاديش)، #OceanAction47024
- 533 - تعلن حكومة بنغلاديش عن إجراءات جديدة تهدف إلى ضمان إعادة تدوير السفن بأمان بحلول عام 2023 (وزارة الصناعة، ووزارة الخارجية في بنغلاديش)، #OceanAction47026
- 534 - تتقيح وتحديث خطط الإدارة المتكاملة للمحيطات للمناطق البحرية النرويجية (الحكومة النرويجية)، #OceanAction47027
- 535 - تعلن حكومة بنغلاديش عن قواعد إدارة النفايات الصلبة لعام 2021 (وزارة الحكم المحلي والتنمية الريفية والتعاونيات في بنغلاديش، ووزارة النقل البحري، ووزارة البيئة والغابات وتغير المناخ)، #OceanAction47029
- 536 - إنشاء تحالف عالي الطموح لإنهاء التلوث بالمواد البلاستيكية والعمل من أجل إبرام معاهدة دولية طموحة بشأن التلوث بالمواد البلاستيكية (الحكومة النرويجية)، #OceanAction47030
- 537 - تلتزم حكومة بنغلاديش بتسخير الموارد البحرية على نحو مستدام في إطار الاقتصاد الأزرق من أجل تحقيق التنمية الشاملة (وزارة الخارجية؛ ووزارة الكهرباء والطاقة والثروة المعدنية في بنغلاديش)، #OceanAction47031

- 538 - إنشاء مركز لاستعادة وشراء بولي إيثيلين تيريفثاليت PET في موهيلي (جزر القمر) (برنامج الأمم المتحدة الإنمائي في جزر القمر)، #OceanAction47033
- 539 - ستواصل النرويج قيادة فريق المحيطات والتحول إلى اقتصاد المحيطات المستدام (حكومة النرويج)، #OceanAction47035
- 540 - حماية التنوع البيولوجي من خلال الإدارة الفعالة للشبكة الوطنية للمناطق المحمية (برنامج الأمم المتحدة الإنمائي)، #OceanAction47036
- 541 - التميز البحثي لدعم محيط مستدام (مختبر بليموث البحري)، #OceanAction47037
- 542 - دعم البلدان النامية في حماية مناطقها البحرية (الوكالة النرويجية للتعاون الإنمائي)، #OceanAction47039
- 543 - تعزيز البحوث وبناء القدرات في مجالي صحة الأسماك والأمن البيولوجي في البلدان النامية (الوكالة النرويجية للتعاون الإنمائي)، #OceanAction47040
- 544 - دعم التنمية المستدامة لمصائد الأسماك والموارد البحرية في خليج البنغال (الوكالة النرويجية للتعاون الإنمائي)، #OceanAction47041
- 545 - دعم البلدان النامية الأعضاء في فريق المحيطات في تحقيق هدف الإدارة المستدامة بنسبة 100 في المائة (الوكالة النرويجية للتعاون الإنمائي)، #OceanAction47042
- 546 - دعم عمل منظمات المجتمع المدني في مجال التكيف مع تغير المناخ، ونظم المأكولات البحرية المستدامة، وتوفير فرص العمل المستدامة (الوكالة النرويجية للتعاون الإنمائي)، #OceanAction47043
- 547 - دعم كفاءات البلدان النامية فيما يتعلق بقانون البحار (الوكالة النرويجية للتعاون الإنمائي)، #OceanAction47044
- 548 - مشروع النظام البيئي البحري الكبير في منطقة البحر الكاريبي (CLME+): حفز تنفيذ برنامج العمل الاستراتيجي للإدارة المستدامة للموارد البحرية الحية المشتركة في النظم الإيكولوجية البحرية الكبيرة لمنطقة البحر الكاريبي والرصيف البرازيلي الشمال (برنامج الأمم المتحدة الإنمائي)، #OceanAction47045
- 549 - دعم عقد الأمم المتحدة لتسخير علوم المحيطات لأغراض التنمية المستدامة (الوكالة النرويجية للتعاون الإنمائي)، #OceanAction47046
- 550 - دعم برنامج البنك الدولي وصندوق PROBLUE (الوكالة النرويجية للتعاون الإنمائي)، #OceanAction47047
- 551 - المرحلة الجديدة من برنامج EAF-Nansen (الوكالة النرويجية للتعاون الإنمائي)، #OceanAction47048
- 552 - تنفيذ الإدارة المتكاملة للأراضي والمياه والصرف الصحي في الدول الجزرية الصغيرة النامية في منطقة البحر الكاريبي (برنامج الأمم المتحدة الإنمائي)، #OceanAction47049

- 553 - صياغة وتنفيذ خطة العمل الوطنية المكسيكية لعقد الأمم المتحدة لعلوم المحيطات (وزارة التعليم العام في المكسيك)، #OceanAction47050
- 554 - تنظيف قاع البحر الملوث في أحواض الموانئ النرويجية (الحكومة النرويجية)، #OceanAction47053
- 555 - ستواصل النرويج تنفيذ شبكة العمل العالمية - الغذاء المستدام من المحيطات والمياه الداخلية من أجل الأمن الغذائي والتغذية حتى عام 2030 (النرويج)، #OceanAction47054
- 556 - قيادة العمل لوضع اللمسات الأخيرة على تنقيح المنظمة البحرية الدولية للخطوط التوجيهية بشأن ضبط وإدارة التصاق الشوائب الحيوية بالسفن (الحكومة النرويجية)، #OceanAction47357
- 557 - التعرف على الحيتان وحمايتها كحلفاء مناخيين (جمعية حفظ الحيتان والدلافين)، #OceanAction47358
- 558 - الحد من التلوث البحري عن طريق تنظيم استخدام المواد البيرفلوروألكيلية والبوليفلوروألكيلية في أوروبا والعالم (الحكومة النرويجية)، #OceanAction47359
- 559 - الحد من الانبعاثات الناجمة عن النقل البحري المحلي ومصائد الأسماك المحلية (الحكومة النرويجية)، #OceanAction47360
- 560 - الأغذية الزرقاء والمائية (حكومة أيسلندا)، #OceanAction47361
- 561 - توفير البحوث والابتكار والتدريب من المستوى العالمي لدعم تنفيذ الهدف 14 من أهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة (جامعة بليموث)، #OceanAction47367
- 562 - تنفيذ برنامج وطني لرسم خرائط الموائل البحرية والساحلية والنظم الإيكولوجية وخدمات النظم الإيكولوجية بحلول عام 2030 (المعهد البرتغالي للبحار والغلاف الجوي)، #OceanAction47371
- 563 - تصنيف 30 في المائة من الحيز البحري الوطني كمناطق بحرية محمية بحلول عام 2030 (المديرية العامة للموارد الطبيعية والسلامة والخدمات البحرية)، #OceanAction47372
- 564 - تفعيل حرم المحيط مع جميع البنى التحتية والشبكات المعمول بها، بما في ذلك إنشاء المركز الأزرق بحلول عام 2026 (الصندوق الأزرق)، #OceanAction47373
- 565 - وضع وتنفيذ خطة لدعم توفير فرص العمل وزيادة الأعمال، وزيادة التوظيف في الاقتصاد الأزرق بنسبة 30 في المائة بحلول عام 2030 (مركز التدريب المهني لمصائد الأسماك والبحار)، #OceanAction47374
- 566 - تشجيع توظيف النساء واستبقائهن في القوات البحرية وفي السلطة البحرية الوطنية، من خلال وضع خطة اتصال استراتيجية للخدمة العسكرية تدمج منظوراً جنسانياً (السلطة البحرية الوطنية)، #OceanAction47375
- 567 - تلتزم البرتغال حتى عام 2030 بتطوير وتنفيذ 3 موانئ صيد مستدامة (شركة Docapesca - Portos e Lotas, S.A)، #OceanAction47376

- 568 - الاستثمار في إنتاج الطاقة المتجددة من المحيطات، وتشجيع جذب استثمارات جديدة، تصل إلى 10 جيغا واط بحلول عام 2030 (المديرية العامة للموارد الطبيعية والسلامة والخدمات البحرية)،  
#OceanAction47377
- 569 - إنشاء منطقة تجريبية للانبعاثات في البحر البرتغالي وآليات تكميلية لمكافحة التلوث في البحر البرتغالي، بالشراكة مع الوكالة الأوروبية للسلامة البحرية (المديرية العامة للموارد الطبيعية والسلامة والخدمات البحرية)،  
#OceanAction47378
- 570 - تحويل مصائد الأسماك الوطنية بحلول عام 2030 إلى واحدة من أكثر القطاعات استدامة وأقل تأثيراً على مستوى العالم من خلال تحفيز تخصيص إعانات لتعزيز مصائد الأسماك المستدامة من خلال إلغاء الإعانات الضارة بحفظ البيئة البحرية (المديرية العامة للموارد الطبيعية والسلامة والخدمات البحرية)،  
#OceanAction47379
- 571 - وضع خطة عمل للتخفيف من الصيد العرضي للأنواع الحساسة (الطيور البحرية والزواحف والحيثانيات) والموافقة عليها بحلول نهاية عام 2023 ووضع إجراءات تدريبية للصيادين بحلول عام 2030 (المعهد البرتغالي للبحار والغلاف الجوي)،  
#OceanAction47380
- 572 - إعداد واعتماد خطة العمل الخاصة بأسماك القرش والبطاق والخيمر بحلول نهاية عام 2023 (المعهد البرتغالي للبحار والغلاف الجوي)،  
#OceanAction47381
- 573 - مواصلة رفع مستوى الوعي بالاستهلاك المستدام للأسماك حتى عام 2030 (شركة Docapesca - Portos e Lotas, S.A)،  
#OceanAction47382
- 574 - تعزيز ممارسة الأنشطة البحرية في نطاق برنامج الرياضة المدرسية ووضع خطة وطنية لممارسة الرياضات البحرية (المديرية العامة للسياسة البحرية)،  
#OceanAction47383
- 575 - مضاعفة عدد الشركات الناشئة في مجال الاقتصاد الأزرق وكذلك عدد المشاريع الزرقاء المبتكرة الممولة من البرامج التشغيلية بحلول عام 2030 (المديرية العامة للسياسة البحرية)،  
#OceanAction47384
- 576 - إنشاء مكتب عقد الأمم المتحدة لعلوم المحيطات من أجل التنمية المستدامة في البرتغال بحلول نهاية عام 2022 وتطوير دورات تدريبية في نطاق الأكاديمية العالمية لمعلمي المحيطات التابعة للجنة علوم المحيطات (فريق العمل البرتغالي لتوسيع الجرف القاري)،  
#OceanAction47385
- 577 - مضاعفة عدد المشاركين في التدريب المهني الذي يمنح شهادة مزدوجة في إطار النظام الوطني للمؤهلات في القطاعات والأنشطة المتعلقة باقتصاد البحر حتى عام 2030 (معهد التوظيف والتدريب المهني)،  
#OceanAction47386
- 578 - تفعيل المرصد الأطلسي بالتنسيق مع المركز الدولي للبحوث الأطلسية، بما في ذلك منطقتا الأورور وماديرا المتمتعان بالحكم الذاتي بحلول نهاية عام 2024 (المعهد البرتغالي للبحار والغلاف الجوي)،  
#OceanAction47390
- 579 - تفعيل جائزة للاعتراف بالممارسات الجيدة في جماعة البلدان الناطقة باللغة البرتغالية في قطاع المحيطات حتى عام 2024 (المديرية العامة للسياسة البحرية)،  
#OceanAction47391

- 580 - إنشاء تحالف بشأن الدراية بأمر المحيطات في البلدان الناطقة باللغة البرتغالية، استنادا إلى برنامج المدارس الزرقاء البرتغالية (المديرية العامة للسياسة البحرية)، #OceanAction47392
- 581 - حماية النظم الإيكولوجية الساحلية والبحرية ذات الأولوية لحفظ الحياة البرية البحرية المهتدة بالانقراض والمعرضة للخطر والمحمية على الصعيد العالمي في جنوب مينداناو بالفلبين (وزارة البيئة والموارد الطبيعية - مكتب إدارة التنوع البيولوجي كشريك منفذ، الفلبين)، #OceanAction47397
- 582 - هولندا تنشر 4 عوامات جديدة من طراز Argo (حكومة هولندا)، #OceanAction47398
- 583 - هولندا تقدم الدعم المالي لإنقاذ شركة FSO Safer (حكومة هولندا)، #OceanAction47399
- 584 - تستهدف هولندا البدء من المصدر لإنقاذ البحر من خلال تمويل أمانة منصة S2S (حكومة هولندا)، #OceanAction47400
- 585 - مجموعة حملة القادة الزرقاء، وائتلاف الطموح الكبير من أجل الناس والطبيعة، والميثاق الأزرق للكونولث، والتحالف العالمي للمحيطات (نيجيريا)، #OceanAction47401
- 586 - تحسين الاستعداد والقدرة على مكافحة انسكابات النفط والمواد الكيميائية الأخرى في المناطق البحرية والساحلية وتحسين مراقبة هذه المخاطر (حكومة فنلندا، والمؤسسات الحكومية، ومراكز الإنقاذ الإقليمية، والبلديات، والمنظمات غير الحكومية)، #OceanAction47404
- 587 - زيادة وتحسين الدراية بالأمر البحرية، لإضافة المعرفة والفهم لتأثير المحيط علينا جميعا، وتأثيرنا عليه، وتقديم إرشادات بشأن سبل تحسين الوضع البيئي للمحيطات والبحار، والعمل بشكل مستدام (حكومة فنلندا، ووزارة البيئة)، #OceanAction47403
- 588 - اتخاذ إجراءات للحد من الأثر البيئي للذخائر التقليدية والكيميائية والمتفجرة الملقاة في البحر وفي حطام السفن في بحر البلطيق (حكومة فنلندا)، #OceanAction47402
- 589 - تحسين حالة الموائل والأنواع البحرية مثلا عن طريق تدابير الإصلاح والحد من الضغوط الناجمة عن مختلف الأنشطة البشرية، ولا سيما من ركوب القوارب والنقل البحري وجرف الأعماق (حكومة فنلندا، ووزارة البيئة، ووزارة النقل والاتصالات)، #OceanAction47406
- 590 - الحد من مدخلات المواد الخطرة في البحر عن طريق تحسين التنظيم، وتقديم التوجيه لتحسين تداول مبيدات الملوثات المعيقة (حكومة فنلندا، ووزارة البيئة)، #OceanAction47408
- 591 - استصلاح مناطق الأسماك المهمة وتحسين مصائد الأسماك الساحلية المستدامة (حكومة فنلندا، ووزارة الزراعة والغابات، ووزارة البيئة)، #OceanAction47405
- 592 - تحسين فعالية تدابير حفظ البيئة البحرية وتوسيع نطاق شبكة المناطق البحرية المحمية القائمة (حكومة فنلندا، ووزارة البيئة)، #OceanAction47407
- 593 - الحد من مدخلات المواد البلاستيكية والجسيمات البلاستيكية الدقيقة في البيئة البحرية من خلال تحسين جمع النفايات في المناطق الترفيهية القريبة من الشاطئ ومن المراسي والزراعة والعشب الصناعي والطرق ومياه الأمطار في المناطق الحضرية وشبكات مياه الصرف الصحي (حكومة فنلندا ووزارة البيئة) #OceanAction47409

- 594 - الحد من الضجيج تحت الماء الناتج عن أنشطة النقل البحري وركوب القوارب والبناء البحري على سبيل المثال والحد من تأثيره على الحيوانات البحرية من خلال اللوائح المكانية و/أو اللوائح المحددة بفترات زمنية (حكومة فنلندا، ووزارة البيئة)، #OceanAction47410
- 595 - تقليص تغير المناخ والمحيطات إلى الخدمات (المعهد النرويجي لأبحاث المياه (المجتمع العلمي))، #OceanAction47412
- 596 - استراتيجية البيئة في شمال شرق المحيط الأطلسي لعام 2030 المنبثقة عن اتفاقية حماية البيئة البحرية لشمال شرق المحيط الأطلسي (لجنة أوسبار)، #OceanAction47414
- 597 - برنامج العمل الإقليمي الثاني بشأن القمامة البحرية المنبثق عن اتفاقية حماية البيئة البحرية لشمال شرق المحيط الأطلسي (RAP-ML2) (لجنة أوسبار)، #OceanAction47413
- 598 - تسريع وتيرة نمو عنب البحر/الليمو في إطار مشروع REDSAF (وزارة الزراعة والثروة السمكية، ساموا)، #OceanAction47415
- 599 - تشجيع إدخال تحسينات على السياسات العامة في بيرو لأغراض الصيد المستدام وتربية الأحياء المائية من خلال تنفيذ نهج النظام الأيكولوجي، بما يشمل التكيف مع تغير المناخ مع التركيز على الإدارة المستدامة لمصائد الأسماك الحرفية (صندوق الدفاع البيئي)، #OceanAction47417
- 600 - استراتيجية شاملة لإدارة المحيطات في نيوي (الاقتصاد الأزرق) (برنامج الأمم المتحدة الإنمائي (الأمم المتحدة)، وحكومة نيوي (الحكومة المحلية)، ومنظمة توفيا نيوي Tofia Niue (منظمة غير حكومية)، وتحالف الطبيعة الزرقاء (منظمة غير حكومية))، #OceanAction47416
- 601 - تنفيذ برنامج للرصد والتوعية في مصائد الأسماك البيروفية، استنادا إلى نهج إدارة النظم الأيكولوجية - المرحلة 2 (شركة Tecnológica de Alimentos - TASA)، #OceanAction47418
- 602 - القيادة الشابة للمحيطات في بيرو (تحالف المحيطات المستدامة)، #OceanAction47419
- 603 - استراتيجية إدارة الجزر المرجانية والمحيطات لتوكيلاو (برنامج الأمم المتحدة الإنمائي (الأمم المتحدة)، وحكومة توكيلاو القائمة (الحكومة المحلية)، ومؤسسة الحفظ الدولية (منظمة غير حكومية))، #OceanAction47420
- 604 - دعم الجهات الفاعلة في سلسلة الإمداد لمصائد الأسماك من أجل تحقيق استدامة أهم مصائد الأسماك في بيرو (منظمة WWF في بيرو)، #OceanAction47421
- 605 - تيسير استخدام نظام لمراقبة المحيطات والتنبؤ والإنذار المبكر بآثارها المناخية على مصائد الأسماك لضمان تعزيز القدرة على الصمود وتحسين الإدارة التكيفية للموارد في المنظومة الأيكولوجية البحرية الكبيرة لمنطقة تيار هومبولت (صندوق الدفاع البيئي)، #OceanAction47422
- 606 - تعزيز الصيد الحرفي في بيرو، وخاصة لمساهمة في الأمن الغذائي، من خلال بناء القدرات باستخدام شبكة للتعليم التعاوني (صندوق الدفاع البيئي)، #OceanAction47423
- 607 - نظام معلومات برنامج Salvamares - SNP لتصوير النظام البيئي البحري في بيرو (الجمعية الوطنية لمصائد الأسماك)، #OceanAction47425

- 608 - المعارف التقليدية من أجل استدامة المحيطات. حالة سفن الصيد الشراعية البيروفية من العصر ما قبل الإسباني (H2Océanos)، #OceanAction47424
- 609 - تعزيز الإدارة المستدامة المتكاملة لحماية الموارد الطبيعية في ساموا (وزارة الموارد الطبيعية والبيئة)، #OceanAction47426
- 610 - تعزيز اعتبارات التنوع البيولوجي والإدارة الفعالة للمناطق المحمية لحماية النظم الإيكولوجية المتكاملة والأنواع في جزر كوك (دائرة البيئة الوطنية لجزر كوك)، #OceanAction47427
- 611 - تحديث إدارة المحيطات لضمان أمن الحيز البحري والموارد البحرية (وزارة مصائد الأسماك والاقتصاد الأزرق)، #OceanAction47428
- 612 - ستقوم الوكالة السويدية للإدارة البحرية وإدارة الموارد المائية بمتابعة وتحليل العمل مع إدماج المعايير البيئية الحديثة في الطاقة الكهرومائية السويدية (الوكالة السويدية للإدارة البحرية وإدارة الموارد المائية)، #OceanAction47431
- 613 - تقليل المواد البلاستيكية العائمة في المحيطات بنسبة 90 في المائة بحلول عام 2040 (تنظيف المحيطات)، #OceanAction47432
- 614 - إحداث ثورة في مصائد الأسماك وتربية الأحياء المائية (وزارة مصائد الأسماك والاقتصاد الأزرق)، #OceanAction47433
- 615 - تخطيط الحيز البحري (وزارة مصائد الأسماك والاقتصاد الأزرق)، #OceanAction47434
- 616 - تحديث خطة العمل المشتركة لبحر البلطيق لمدينتي هلسنكي وتوركو - مواصلة 15 عاما من العمل من أجل بحر البلطيق النظيف والمنتج والمشارك (مدينة هلسنكي)، #OceanAction47435
- 617 - بحوث حمض المحيطات بشأن المقاييس المحلية (جامعة واشنطن)، #OceanAction47443
- 618 - استكمال إجراء التقييم الداخلي لانضمام بيريو إلى الإعلان الدولي بشأن الجريمة المنظمة العابرة للحدود الوطنية في قطاع صيد الأسماك العالمي "إعلان كوبنهاغن" (بيرو، وزارة الخارجية)، #OceanAction47444
- 619 - تحديث خطة الطوارئ الوطنية لمراقبة ومكافحة انسكاب النفط والمواد الضارة الأخرى (بيرو، المديرية العامة للقباطنة وخفر السواحل (جهة حكومية)؛ ووزارة الخارجية (جهة حكومية)؛ ووزارة البيئة (جهة حكومية)؛ وزارة الطاقة والمناجم (جهة حكومية)؛ والهيئة الوطنية للموانئ (جهة حكومية))، #OceanAction47445
- 620 - توسيع القدرة على تنفيذ العمليات السطحية لخفر السواحل باستخدام سفن خفر السواحل (بيرو، المديرية العامة للقباطنة وخفر السواحل (جهة حكومية)؛ ووزارة الدفاع (جهة حكومية))، #OceanAction47455
- 621 - تعزيز مصائد الأسماك الحرفية (بيرو، المديرية العامة للقباطنة وخفر السواحل (جهة حكومية)؛ ووزارة الإنتاج (جهة حكومية))، #OceanAction47454

- 622 - منظمة مراقبة المأكولات البحرية Seafood Watch: إدماج نهج قائم على العدالة الاجتماعية/حقوق الإنسان لاستدامة المأكولات البحرية (منظمة مراقبة المأكولات البحرية في معرض الأحياء المائية بخليج مونتيري)، #OceanAction47447
- 623 - إنشاء المحمية الوطنية "Mar Tropical de Grau" (الدائرة الوطنية للمناطق الطبيعية التي تحميها دولة بيرو (SERNANP))، #OceanAction47494
- 624 - تنفيذ البعثة العلمية البيروفية التاسعة والعشرين إلى القارة القطبية الجنوبية (ANTAR XXIX) (وزارة الخارجية في بيرو)، #OceanAction47497
- 625 - التصدي لمعدات الصيد المفقودة أو المتروكة أو المهملة على نطاق عالمي - شراكة متعددة أصحاب المصلحة (المبادرة العالمية بشأن معدات الصيد المفقودة أو المتروكة أو المهملة)، #OceanAction47496
- 626 - تنفيذ "نظام تتبع الصيد وتربية الأحياء المائية" (SITRAPESCA) (وزارة الإنتاج في بيرو)، #OceanAction47503
- 627 - توسيع الحديقة البحرية الحالية في أوروبا لتتحول إلى حديقة على نطاق الجزيرة (مملكة هولندا - أوروبا)، #OceanAction47437
- 628 - المجلس الوطني المعني بالقدرة على تحمل تغير المناخ في أوروبا: خطة عمل (تشمل المؤشرات) (مملكة هولندا - أوروبا)، #OceanAction47440
- 629 - تنفيذ حقوق الطبيعة في أوروبا (ربما في الدستور) (مملكة هولندا - أوروبا)، #OceanAction47439
- 630 - هولندا تبني الطاقة البحرية المتجددة بما يحقق التوازن مع الطبيعة والإنتاج الغذائي المستدام (مملكة هولندا - أوروبا)، #OceanAction47441
- 631 - هولندا تعمل على تحقيق النقل البحري المحايد مناخيا في عام 2050 (مملكة هولندا - أوروبا)، #OceanAction47442
- 632 - منظمة مراقبة المأكولات البحرية Seafood Watch: إدماج نهج قائم على العدالة الاجتماعية/حقوق الإنسان لاستدامة المأكولات البحرية (منظمة مراقبة المأكولات البحرية في معرض الأحياء المائية بخليج مونتيري)، #OceanAction47447
- 633 - علامة الاعتماد "تربية الأحياء المائية المستدامة" (وزارة الإنتاج في بيرو (PRODUCE))، #OceanAction47505
- 634 - الموافقة على السياسة الوطنية لتربية الأحياء المائية (وزارة الإنتاج في بيرو (PRODUCE))، #OceanAction47504
- 635 - التنفيذ الموسع والفعال لخطة عمل تحمض المحيطات في ولاية ماريلاند الأمريكية (ولاية ماريلاند/وزارة البيئة في ولاية ماريلاند)، #OceanAction47567

- 636 - نشر مبادرة المكسيك للأنشطة السياحية المستدامة القائمة على المحيطات (وزارة السياحة بالمكسيك)، #OceanAction47568
- 637 - التعهد المتعلق بالنقل البحري للشركات في منطقة القطب الشمالي (منظمة حفظ المحيطات)، #OceanAction47569
- 638 - الربط لحماية الترام تحالف المناطق الاستوائية الشرقية من المحيط الهادئ (الالتزام المشترك تجاه المحيطات)، #OceanAction47611
- 639 - Tsleil-Waututh Marine Stewardship (فرقة Tsleil-Waututh Nation)، #OceanAction47613
- 640 - تنمية القدرات والبحوث لدعم الاقتصاد الحيوي الأزرق المستدام في الدول الجزرية الصغيرة النامية (برنامج GRÓ للتدريب على مصائد الأسماك)، #OceanAction47620
- 641 - تنمية القدرات والبحوث لدعم سبل العيش والأمن الغذائي والسلامة في المجتمعات الساحلية الأفريقية (برنامج GRÓ للتدريب على مصائد الأسماك)، #OceanAction47621
- 642 - تشترك الوكالة السويدية للإدارة البحرية وإدارة الموارد المائية واتفاقية نيروبي في إنشاء أداة لاتخاذ القرارات البيئية في منطقة غرب المحيط الهندي (الوكالة السويدية للإدارة البحرية وإدارة الموارد المائية)، #OceanAction47642
- 643 - تخصيص بليون دولار لحماية 30 في المائة بحلول عام 2030 (تحدي حماية كوكبنا)، #OceanAction47684
- 644 - تسهم السويد بمبلغ 3 ملايين كرونة سويدية (حوالي 300000 دولار أمريكي) في عام 2022 في منتدى المناطق البحرية (حكومة السويد)، #OceanAction47745
- 645 - تستثمر هولندا في بناء القدرات في مجال تخطيط الحيز البحري (هولندا)، #OceanAction47746
- 646 - مشروع استصلاح الأراضي الرطبة وإدارة النفايات في قرية لاوشي في مدينة دانتشو بمقاطعة هاينان (رابطة الشريط الأزرق لحفظ المحيطات بمقاطعة هاينان)، #OceanAction47741
- 647 - حفظ التنوع البيولوجي البحري والإدارة الساحلية المتكاملة (جامعة تيمور لوروسا الوطنية، قسم مصائد الأسماك والعلوم البحرية)، #OceanAction47747
- 648 - تنفيذ خطة كوراساو لسياسة المحيطات لعام 2017 (كوراساو - مملكة هولندا)، #OceanAction47748
- 649 - مشروع تجريبي لتعزيز حفظ مجتمعات مصائد الأسماك وتنميتها المستدامة في خليج سانباغ زوانغ في قوانشي (مركز البذور الخضراء لخدمات التخفيف من حدة الفقر في مدينة ناننينغ)، #OceanAction47749

- 650 - إنشاء مركز المملكة المتحدة لرسم خرائط قاع البحار (حكومة المملكة المتحدة/المكتب الهيدروغرافي للمملكة المتحدة)، #OceanAction47753
- 651 - تلتزم السويد بتخصيص مبلغ 8 بلايين كرونة سويدية (800 مليون دولار أمريكي) للوكالة السويدية للتنمية الدولية من أجل البيئة والمناخ والتنوع البيولوجي للفترة 2022-2026، #OceanAction47750
- 652 - Marine Africa: الدور في تحقيق التميز في تنمية القدرات من خلال العلم والتعليم لتحسين صحة المحيطات ونوعية الحياة على الصعيد العالمي (جامعة الغرب)، #OceanAction47832
- 653 - تشجيع ودعم السياحة البحرية المستدامة والمسؤولة وحفظ المحيطات في تيمور - ليشتي (رابطة السياحة البحرية في تيمور - ليشتي)، #OceanAction47835
- 654 - تنشيط الخليج: مبادرة خطة تغيير البحر (إدارة حماية البيئة في نيوزيلندا)، #OceanAction47851
- 655 - حماية النظم البيئية المرجانية (حكومة بولينيزيا الفرنسية)، #OceanAction47852
- 656 - حفظ المناطق الساحلية حول الجزر لمصائد الأسماك الحرفية الصغيرة النطاق (حكومة بولينيزيا الفرنسية)، #OceanAction47855
- 657 - تساهم السويد بمبلغ 4 ملايين كرونة سويدية (400,000 دولار أمريكي) في عام 2022 إلى اللجنة الدولية الحكومية لعلوم المحيطات واليونسكو لعقد الأمم المتحدة لعلوم المحيطات وتستثمر في برنامج وطني للبحوث مدته 10 سنوات للمحيطات والمياه (حكومة السويد)، #OceanAction47853
- 658 - تلتزم السويد بالحد من التلوث بالمواد البلاستيكية من خلال اعتماد خطة عمل وطنية للمواد البلاستيكية ذات أهداف وإجراءات ملموسة (حكومة السويد)، #OceanAction47886
- 659 - تدعم السويد مؤسسة Keep Sweden Tidy Foundation لزيادة الوعي بخطورة إلقاء القمامة والتلوث بالمواد البلاستيكية (حكومة السويد)، #OceanAction47889
- 660 - توفير القدرة على مواجهة تحمض المحيطات على المدى الطويل من خلال التدريب والمعدات وبناء الشبكات (مؤسسة المحيطات)، #OceanAction47887
- 661 - إصدار لائحة تهدف إلى توسيع ثلاثة منتزهات وطنية في الجزء البحري (وزارة الزراعة والتنمية الريفية/المديرية العامة للغابات)، #OceanAction47891
- 662 - معالجة عدم المساواة المنهجية في قدرات علوم المحيطات من خلال EquiSea (مؤسسة المحيطات)، #OceanAction47892
- 663 - تقوم فييت نام على نحو استباقي بإعداد معاهدة عالمية بشأن التلوث البحري بالمواد البلاستيكية والمشاركة فيها (إدارة البحار والجزر، ووزارة الموارد الطبيعية والبيئة في فييت نام)، #OceanAction47893
- 664 - إحياء المحيطات عن طريق تنظيف بقع القمامة بطريقة مستدامة واقتصادية (مؤسسة (GAIA FIRST)، #OceanAction48033

- 665 - المساهمة في حوكمة هجينة لحماية وإدارة مناطق بارزة من أعالي البحار: القبة الحرارية وبحر سارغاسو (مشروع SARGADOM) (مؤسسة MarViva (منظمة غير حكومية)، لجنة بحر سارغاسو (هيئة متعددة الأطراف)، جامعة بريست (مؤسسة أكاديمية). الوكالة الفرنسية للتنوع البيولوجي (هيئة حكومية))، #OceanAction48064
- 666 - رصد ومراقبة المحيطات والسواحل على نطاق واسع: المشاركة في تصميم سلسلة القيمة من البيانات إلى التأثير من خلال نهج الشراكة (شركة GEMS Ocean) (برنامج الأمم المتحدة للبيئة، اللجنة الدولية الحكومية لعلوم المحيطات/اليونسكو، النظام العالمي لرصد المحيطات- اللجنة الدولية الحكومية لعلوم المحيطات، منظمة "Mercator Océan"، مبادرة مجموعة السبعة لمستقبل المحيطات والسواحل))، #OceanAction48067
- 667 - الاقتصاد الأزرق والتكافل الصناعي كعوامل تمكين لصحة المحيطات (الطحالب من أجل المستقبل (www.a4f.pt) (A4F))، #OceanAction48076
- 668 - مركز الأرصاد الجوية البحرية والبيانات المناخية الأوقيانوغرافية المشتركة بين المنظمة العالمية للأرصاد الجوية واللجنة الدولية الحكومية لعلوم المحيطات في تيانجين بالصين (الدائرة الوطنية للبيانات والمعلومات البحرية، وزارة الموارد الطبيعية، جمهورية الصين الشعبية)، #OceanAction48100
- 669 - مركز التدريب الإقليمي التابع للأكاديمية العالمية لمدرسي علوم المحيطات في تيانجين بالصين (الدائرة الوطنية للبيانات والمعلومات البحرية، وزارة الموارد الطبيعية، جمهورية الصين الشعبية)، #OceanAction48102
- 670 - التعليم من أجل المحيطات - حلقة عمل الموضوعة المستدامة (Runa Ray)، #OceanAction48107
- 671 - دعم وتشغيل المركز الاستشاري لأموح تسونامي في بحر الصين الجنوبي التابع للجنة الدولية الحكومية لعلوم المحيطات التابعة لليونسكو (مركز التنبؤ البيئي البحري، وزارة الموارد الطبيعية، الصين)، #OceanAction48109
- 672 - دعم الحد من القمامة البلاستيكية البحرية في بلدان رابطة أمم جنوب شرق آسيا في إطار "مبادرة العمل التعاوني للقمامة البلاستيكية البحرية لرابطة أمم جنوب شرق آسيا زائداً جمهورية كوريا والصين واليابان" (وزارة البيئة باليابان)، #OceanAction48112
- 673 - مشروع تعزيز التنمية المستدامة لمصائد الأسماك في الجزر الخارجية لإندونيسيا (الوكالة اليابانية للتعاون الدولي)، #OceanAction48113
- 674 - مشروع تعزيز قدرات جزر المحيط الهادئ لتحقيق الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة (الوكالة اليابانية للتعاون الدولي)، #OceanAction48115
- 675 - مشروع تشكيل الممارسات الجيدة للاقتصاد الأزرق المناسب لنوع الجزر (الوكالة اليابانية للتعاون الدولي)، #OceanAction48114

- 676 - مشاريع حماية واستصلاح الإيكولوجيات البحرية (وزارة الموارد الطبيعية في جمهورية الصين الشعبية)، #OceanAction48110
- 677 - تدريب الموظفين الدوليين في نطاق المنطقة الدولية لقاع البحار (المركز الوطني لأعماق البحار، الصين)، #OceanAction48111
- 678 - المركز المشترك للبحث والتطوير بين الصين ورابطة أمم جنوب شرق آسيا لعلوم وتكنولوجيا البحار (المعهد الرابع لعلوم المحيطات، وزارة الموارد الطبيعية، الصين)، #OceanAction48116
- 679 - التعاون في مجال البحث العلمي بشأن تبادل المواد ذات الصلة بالمناخ بين البحر والجليد والغلاف الجوي وتحمض المحيطات (وزارة الموارد الطبيعية، جمهورية الصين الشعبية)، #OceanAction48125
- 680 - الاقتصاد الأزرق المستدام (وزارة الموارد الطبيعية، جمهورية الصين الشعبية)، #OceanAction48126
- 681 - توفير المزيد من منتجات البيانات الساتلية للأمم المتحدة (الدائرة الوطنية للتطبيقات الساتلية للمحيطات، جمهورية الصين الشعبية)، #OceanAction48127
- 682 - مشروع اكتشاف موائيل حيد الوسط المحيطي المحيطة بأفريقيا (المعهد الأول لعلوم المحيطات، وزارة الموارد الطبيعية، جمهورية الصين الشعبية)، #OceanAction48128
- 683 - مراكز التعاون بين الصين وأفريقيا بشأن التطبيقات الساتلية للاستشعار عن بعد (الدائرة الوطنية للتطبيقات الساتلية للمحيطات، جمهورية الصين الشعبية)، #OceanAction48129
- 684 - رصد الشعاب المرجانية والإنذار المبكر بها في المناطق الرئيسية (مكتب بحر الصين الجنوبي التابع لوزارة الموارد الطبيعية)، #OceanAction48131
- 685 - المركز الإقليمي للأدوات البحرية لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ المشترك بين المنظمة العالمية للأرصاد الجوية واللجنة الدولية الحكومية لعلوم المحيطات (المركز الوطني لمعايير المحيطات والقياس، الصين)، #OceanAction48130
- 686 - استجابة النظم الإيكولوجية النموذجية لتغير المناخ في المحيط الجنوبي (معهد البحوث القطبية في الصين)، #OceanAction48132
- 687 - دراسة بشأن الموائيل المتوسطة العمق في أعماق المحيط Deep Ocean mesoPelagic Habitat: دراسة كمية عن المنطقة المعتمدة في المحيطات (وزارة الموارد الطبيعية، جمهورية الصين الشعبية)، #OceanAction48164
- 688 - الكتاب الأزرق عن الصين واتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار (معهد الشؤون البحرية التابع لوزارة الموارد الطبيعية في الصين)، #OceanAction48169
- 689 - الندوة الدولية بشأن الجوانب العلمية والقانونية لنظم الجرف القاري والمنطقة (معهد الشؤون البحرية في الصين)، #OceanAction48171

- 690 - تجميع ونشر التقرير السنوي لتنمية المحيطات في الصين (معهد الشؤون البحرية في الصين) الصادر عن وزارة الموارد الطبيعية بجمهورية الصين الشعبية)، #OceanAction48170
- 691 - جمع وإعادة تدوير معدات الصيد التي تحتوي على المواد البلاستيكية في اليونان (وزارة البيئة والطاقة اليونانية (هيئة حكومية) والوكالة اليونانية لإعادة التدوير (وكالة حكومية خاضعة للإشراف)، اليونان (هيئة حكومية))، #OceanAction48176
- 692 - تعزيز الإشراف على منطقة أعالي البحار ذات الأهمية الاقتصادية والبيولوجية - بحر سارغاسو. برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، واللجنة الدولية الحكومية لعلوم المحيطات التابعة لمنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (اليونسكو)، ومرفق البيئة العالمية، ولجنة بحر سارغاسو (الأمم المتحدة/هيئة متعددة الأطراف)، #OceanAction48177
- 693 - مراقبة التدوير المتعدد الطبقات في المناطق العميقة في منطقة القطب الشمالي. المعهد الثاني لعلوم المحيطات، وزارة الموارد الطبيعية، الصين (مؤسسة أكاديمية)، #OceanAction48183
- 694 - شراكة GloNoise - الشراكة العالمية للتخفيف من الضوضاء تحت الماء الناتجة عن النقل البحري. المنظمة البحرية الدولية (الأمم المتحدة/هيئة متعددة الأطراف)، #OceanAction48193

#### الالتزامات الأخرى المعلنة

- 1 - أعلن المصرف الإنمائي لأمريكا اللاتينية عن التزام طوعي بقيمة 1,2 بليون دولار أمريكي لدعم المشاريع التي تعود بالنفع على المحيطات في المنطقة.
- 2 - سيقدم بنك الاستثمار الأوروبي 150 مليون يورو إضافية في جميع أنحاء منطقة البحر الكاريبي في إطار مبادرة المحيطات النظيفة.
- 3 - تقدم فنلندا 10 التزامات إلى مؤتمر الأمم المتحدة المعني بالمحيطات، بقيمة 100 مليون يورو على الأقل من التكاليف والفوائد، من أجل تحسين الوضع البيئي لبحر البلطيق.
- 4 - أطلق مركز تمويل المناخ التابع لميثاق الكومنولث الأزرق 50 مليون دولار أمريكي لفائدة البلدان الضعيفة.
- 5 - أعلنت أيرلندا عن حزمة من حوالي 10 ملايين يورو لتمويل مبادرات المحيطات.
- 6 - ستدعم السويد تعزيز التعاون العلمي، بسبل منها تقديم 400 000 دولار أمريكي في عام 2022 إلى لجنة اليونسكو الدولية الحكومية لعلوم المحيطات لتمويل عقد الأمم المتحدة لعلوم المحيطات.
- 7 - التزمت أستراليا بمبلغ 1,2 بليون دولار أسترالي لحفظ واستصلاح الحاجز المرجاني الكبير.
- 8 - أعلنت إيطاليا عن مشروع بقيمة 400 مليون يورو لتعزيز وتوسيع النظام الوطني للمناطق المحمية.
- 9 - أطلقت موناكو تحالف Monk Seal Alliance في عام 2019، بهدف حماية الأنواع والموائل في منطقة البحر الأبيض المتوسط وتوفير 2,7 مليون يورو بحلول عام 2024.
- 10 - أعلنت ناميبيا عن تخصيص 5 ملايين دولار أمريكي سنوياً لإجراء البحوث والرقابة والرصد والمراقبة في النظم الإيكولوجية البحرية.

- 11 - التزمت المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية بمضاعفة التمويل الدولي للمناخ في المملكة المتحدة إلى 11,6 بليون جنيه إسترليني وستساعد، من خلال صندوق الكوكب الأزرق الذي تبلغ قيمته 500 مليون جنيه إسترليني، البلدان النامية على حماية البيئة البحرية، مع تخصيص 154 مليون جنيه إسترليني لاستصلاح السواحل و 36 مليون جنيه إسترليني للدول الجزرية الصغيرة النامية لتطوير اقتصادات محيطية قادرة على الصمود في مواجهة تغير المناخ.
- 12 - التزمت بنما بتوسيع نطاق حمايتها إلى ما لا يقل عن 40 في المائة من مساحة السطح البحري بحلول عام 2030.
- 13 - أعلنت كولومبيا أنها ستوسع نطاق حمايتها للمناطق البحرية لتشمل 37 في المائة من مياهها الوطنية.
- 14 - التزمت البرتغال بضمان تقييم 100 في المائة من المنطقة البحرية الخاضعة للسيادة أو الولاية القضائية البرتغالية على أنها في حالة بيئية جيدة وتعزز تصنيف 30 في المائة من المناطق البحرية الوطنية بحلول عام 2030.
- 15 - أعلنت بلير أنها ستحمي 30 في المائة من مناطقها البحرية بحلول عام 2030.
- 16 - أعلنت إسبانيا التزامها بحماية 30 في المائة من مساحة مناطقها البحرية بحلول عام 2030.
- 17 - أعلنت بالاو عن حماية 30 في المائة من المناطق البحرية بحلول عام 2030، وعن هدف طموح يتمثل في تحقيق الإدارة المستدامة للمحيط الهادئ بنسبة 100 في المائة على المدى الطويل.
- 18 - أعلنت باكستان عن خطط لتعيين مساحة قدرها 27 000 كيلومتر مربع كمناطق بحرية محمية أخرى في وادي نهر السند.
- 19 - أعلنت أوروبا عن التزامها بتوسيع منتزهها البحري ليتحول إلى منطقة بحرية محمية على نطاق الجزيرة.
- 20 - أعلنت هولندا أنها ستدمج بحر وادن في شبكة نقل متصلة جيدا عبر أوروبا من المناطق البحرية المحمية وتعمل على استصلاح مئات الكيلومترات المربعة من الشعاب الحيوية.
- 21 - أعلنت كمبوديا أن أول منطقة بحرية محمية واسعة النطاق بدأت في حزيران/يونيه 2022 تغطي مساحة 405 كيلومترات مربعة حول جزر كوه رونغ.
- 22 - أعلنت تشيلي عن منطقة بحرية محمية جديدة ذات أهمية للحيتان الزرقاء.
- 23 - التزمت اليونان بإعلان 10 في المائة من المياه الخضراء منطقة يحظر فيها الصيد بحلول عام 2030.
- 24 - أعلنت كندا عن إنشاء محمية Eastern Canyons Marine Refuge قبالة الساحل الشرقي لكندا.
- 25 - التزمت جامايكا بزيادة مساحة المنطقة البحرية في منطقتها الاقتصادية الخالصة المحمية بحلول عام 2025.

- 26 - التزمت سري لانكا بتوسيع المناطق المحمية في 15 مقاطعة ساحلية، وزيادة المناطق البحرية المحمية إلى 6,3 في المائة من المنطقة الاقتصادية الخالصة.
- 27 - تعهدت الصين بإطلاق 31 مشروعاً لحفظ واستصلاح البيئة البحرية في السنوات الخمس المقبلة.
- 28 - تعهدت الصين بمساعدة الدول النامية، وخاصة الدول الجزرية الصغيرة النامية، من خلال مبادرة حزام واحد، طريق واحد.
- 29 - أعلنت كينيا أنها بصدد وضع خطة استراتيجية وطنية للاقتصاد الأزرق، وخطة عمل وطنية بشأن القمامة البلاستيكية البحرية الموجودة في البحار.
- 30 - أطلقت منظمة التعاون الاقتصادي للبحر الأسود مشروع Black Sea Connect، وهي مبادرة من مبادرات النمو الأزرق للبحث والابتكار، ومركز المعرفة الافتراضي للبحر الأسود حول الاقتصاد الأزرق.
- 31 - أعلنت بالاو عن التزامها بالطاقة المتجددة بنسبة 100 في المائة بحلول عام 2032.
- 32 - التزمت السويد بالوصول إلى إنتاج الطاقة المتجددة بنسبة 100 في المائة بحلول عام 2040، بما في ذلك طاقة الرياح البحرية.
- 33 - أعلنت البرتغال أنها ستستثمر في إنتاج الطاقات المتجددة في المحيطات بهدف الوصول إلى 10 جيجا واط من الطاقة بحلول عام 2030، والتعاون مع الوكالة الأوروبية للسلامة البحرية في إنشاء منطقة تجريبية للانبعاثات الخاضعة للرقابة في البحار البرتغالية.
- 34 - أعلنت الولايات المتحدة والنرويج عن تحدي الشحن الأخضر استعداداً للاجتماع السابع والعشرين لمؤتمر الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (UNFCCC COP 27).
- 35 - أعلنت تشيلي أنها تعمل مع مراكز متخصصة لتطوير شبكة من الممرات الخضراء للنقل البحري للوصول بانبعثات الكربون من النقل البحري إلى مستوى الصفر.
- 36 - تعهدت الولايات المتحدة بإنتاج 30 جيجا واط من طاقة المحيطات النظيفة بحلول عام 2030.
- 37 - تعهدت النرويج ببناء عدد كاف من المحطات البحرية لتوليد طاقة الرياح لإنتاج أكبر قدر ممكن من الكهرباء التي تستخدمها النرويج حالياً.
- 38 - أعلنت الولايات المتحدة وجامايكا أنهما ستتضمنان إلى التحالف الدولي لمكافحة تحمض المحيطات.
- 39 - تعهدت بيرو بتقديم 19 تبرعاً، بما في ذلك الجهود المبذولة في مجال تربية الأحياء المائية، وتحمض المحيطات.
- 40 - أعلنت تايلند عن التزام طوعي بالرصد والبحث في إطار التصدي لتحمض المحيطات.
- 41 - أعلنت الولايات المتحدة وكندا والمملكة المتحدة عن إطلاق التحالف المعني بمكافحة الصيد غير القانوني دون إبلاغ ودون تنظيم.
- 42 - أعلنت كندا عن التزاماً جديداً، منها 1,7 مليون دولار كندي لمكافحة الصيد غير القانوني دون إبلاغ ودون تنظيم، وتوسيع منصة الكشف عن السفن المظلمة في كندا لدعم جهود الإكوادور للتصدي للصيد غير القانوني دون إبلاغ ودون تنظيم حول جزر غالاباغوس.

- 43 - التزمت الهند بحملة البحار الساحلية النظيفة وتعمل من أجل فرض حظر على المنتجات البلاستيكية الأحادية الاستخدام، بدءاً من الأكياس البلاستيكية.
- 44 - أصدر تحالف الدول الجزرية الصغيرة النامية الإعلان المتعلق بتعزيز المعارف العلمية البحرية والقدرة البحثية ونقل التكنولوجيا البحرية إلى الدول الجزرية الصغيرة النامية.
- 45 - أعلنت مؤسسة وودز هول لعلوم المحيطات عن شبكة العلامات الحيوية للمحيطات لفهم تدفقات الكربون في المحيطات بشكل أفضل ودعت الشركاء إلى الانضمام.
- 46 - أطلقت اليونان المركز الأوروبي للبحوث المتعلقة بالوقود البديل للمركبات البحرية.
- 47 - تعهدت سنغافورة بإطلاق مبادرات بحثية بشأن تتبع مجموعات الأسماك، وبشأن استخدام الطاقة الشمسية لحفز نمو الشعاب المرجانية، وبشأن آثار تغير المناخ على البيئة البحرية.
- 48 - أعلنت مؤسسة نيبون عن إطلاق مبادرة أصوات المحيطات، لبناء قدرات الباحثين الشباب من البلدان الجزرية والمجتمعات الساحلية، بتمويل من مؤسسة نيبون، بالشراكة مع جامعة إندونيزيا.
- 49 - أعلنت مؤسسة نيبون عن التزامها باستضافة القمة العالمية للجزر في طوكيو في عام 2024 لتحديد التحديات واتخاذ التدابير اللازمة بشأن التحديات ذات الصلة.
- 50 - أعلنت المفوضية الأوروبية عن مشروع لإنشاء فريق دولي لاستدامة المحيطات، للسماح بتقييم الحالة الراهنة والمستقبلية للمحيطات.
- 51 - أعلنت إندونيسيا عن خطط لإنشاء منصة للبحث وجمع البيانات للدول الجزرية الأرخيبيلية.
- 52 - أعلنت لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لآسيا والمحيط الهادئ عن التزام جديد بمواصلة تعزيز التعاون الإقليمي من أجل حفظ النظم الإيكولوجية البحرية والساحلية واستخدامها المستدام.
- 53 - أعلنت فرنسا وكوستاريكا عن عرضهما للمشاركة في استضافة مؤتمر الأمم المتحدة المعني بالمحيطات في عام 2025.
- 54 - أعلنت اليونان والولايات المتحدة الأمريكية أنهما تتشاوران في استضافة مؤتمر "محيطننا" في عام 2024.
- 55 - التزمت جزر سليمان بإنشاء إطار قانوني لتشريعات المحيطات ومفوضي المحيطات بحلول عام 2025.
- 56 - تعهدت جزر سليمان بالمساهمة في تحقيق الهدف العالمي 30 في 30 عن طريق زيادة تعزيز وصاية الشعوب الأصلية وإطارها الوطني للمناطق المدارة محلياً والمناطق المحمية.
- 57 - تعهدت جزر سليمان بخفض انبعاثات غازات الدفيئة من السفن الدولية والمحلية في الموانئ.
- 58 - تعهدت جزر سليمان بدعم وضع الصيغة النهائية للصك الملزم قانوناً لحماية المناطق الواقعة خارج نطاق الولاية الوطنية واعتماده ودخوله حيز النفاذ.
- 59 - أعلنت السويد أنها ستخصص نسبة 1 في المائة من دخلها القومي الإجمالي للتنمية الدولية، مع إدراج المناخ كأولوية قصوى.

- 60 - أعلنت السويد عن التزامها بمضاعفة دعمها لمرفق البيئة العالمية إلى 400 مليون دولار.
- 61 - أعلنت السويد التزامها بمواصلة دعم صندوق العمل الأزرق وتقديم 800 مليون دولار لصندوق التعاون العالمي السويدي للبيئة والمناخ والتنوع البيولوجي في الفترة من عام 2022 إلى عام 2026.
- 62 - ذكرت الجزائر أنها أعلنت عن ثمانية التزامات طوعية في المؤتمر وستعلن عن ثلاثة التزامات أخرى للمناطق المحمية.
- 63 - أعلنت بابوا غينيا الجديدة التزامها بأن تعلن هذا العام عن 17 000 كيلومترا مربعا من المناطق البحرية المحمية.
- 64 - أعلنت بلغاريا عن خطة الصمود والتعافي التي تضع تدابير استثمارية وإصلاحات في مجال حماية التنوع البيولوجي بمبلغ 54 مليون يورو.
- 65 - أعلنت بلغاريا أنها ستستثمر 92 مليون يورو في تطوير اقتصاد دائري، بما في ذلك تكنولوجيا إعادة تدوير المياه والمواد.
- 66 - أكدت كوستاريكا من جديد قيادتها لائتلاف الطموح الكبير من أجل الطبيعة والناس (الذي تشارك فرنسا في رئاسته) ودعمها لمشروع شراكات GloLitter الذي سيساعد البلدان النامية على منع القمامة البحرية والحد منها، ولا سيما القمامة البحرية البلاستيكية.
- 67 - أعلنت كوستاريكا عن التزامها بتوسيع ممر المناطق الاستوائية الشرقية من المحيط الهادئ لتشكيل منطقة محمية مترابطة تربط محمياتها البحرية (مع إكوادور وبنما وكولومبيا).
- 68 - أعلنت كمبوديا أنها تعكف حاليا على صياغة قانون بيئي جديد لتعزيز حفظ وإدارة البيئة.
- 69 - أعلنت سانت كيتس ونيفيس أنها وقعت مؤخرا على الاتفاق بشأن التدابير التي تتخذها دولة الميناء لمنع الصيد غير القانوني دون إبلاغ ودون تنظيم وردعه والقضاء عليه وأنها شرعت في برنامج بشأن الدراية بأمر المحيطات.
- 70 - أعلنت كوت ديفوار عن مبادرات اتخذت بالشراكة مع بنك التنمية الأفريقي والمغرب واليابان، وجهات أخرى، بما في ذلك استراتيجية وطنية لإدارة مصائد الأسماك ووصول الصيادين الحرفيين وتعزيز تربية الأحياء المائية.
- 71 - أكد الكومنولث أنه اعتمد الميثاق الأزرق الذي يتضمن مبادرتين رئيسيتين: (1) مركز الكومنولث للحصول على تمويل المناخ الذي صرف 50 مليون دولار لمعالجة الآثار المناخية في البلدان المعرضة للخطر بالإضافة إلى 800 مليون دولار أخرى جاري تجهيزها؛ (2) والميثاق الجديد للأراضي الحية، الذي أقره رؤساء الحكومات الأسبوع الماضي.
- 72 - أعلن الكومنولث عن إطلاق حاضنة مشروع الميثاق الأزرق لمساعدة الحكومات في تحقيق هدف طموح يتمثل في احتضان ما لا يقل عن 30 مشروعًا للمحيطات بقيادة البلدان.
- 73 - أعلنت منظمة التعاون الاقتصادي للبحر الأسود عن "برنامج Black Sea Connect" للنمو الأزرق.

- 74 - أعلنت منظمة التعاون الاقتصادي للبحر الأسود عن "مركز المعرفة الافتراضي للبحر الأسود" المعني بالاقتصاد الأزرق.
- 75 - أعلنت منظمة التعاون الاقتصادي للبحر الأسود عن برنامج بشأن الابتكار وريادة الأعمال الشبابية.
- 76 - أعلنت منظمة التعاون الاقتصادي للبحر الأسود عن برنامج تموله المفوضية الأوروبية بشأن القدرة على تحمل تغير المناخ وإصلاح النظم الإيكولوجية.
- 77 - أعلنت منظمة التعاون الاقتصادي للبحر الأسود عن برنامج يموله مرفق البيئة العالمية يسمى "Bluing the Black Sea".
- 78 - بحلول نهاية العام، تعتزم بولينيزيا الفرنسية حفظ منطقة ساحلية بحجم فرنسا.
- 79 - أعلنت أستراليا أنها ستستثمر 16 مليون دولار لدعم خطة العمل الإقليمية للقمامة البحرية في المحيط الهادئ.

