

القرار 11/IG.25:

برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي والإدارة المستدامة للموارد الطبيعية في منطقة البحر الأبيض المتوسط (لما بعد عام 2020)

إن الأطراف المتعاقدة في اتفاقية حماية البيئة البحرية والمنطقة الساحلية للبحر الأبيض المتوسط (اتفاقية برشلونة) وبروتوكولاتها في اجتماعها الثاني والعشرين،

وإذ تشير إلى قرار الجمعية العامة للأمم المتحدة رقم 70/1 بتاريخ 25 أيلول/سبتمبر 2015، بعنوان "تحويل عالمنا: خطة التنمية المستدامة لعام 2030"،

وإذ تشير كذلك إلى القرار 10.4/Res. UNEP/EA لجمعية الأمم المتحدة للبيئة الصادر في 15 آذار/مارس 2019 بعنوان "الابتكار في التنوع البيولوجي وتدهور الأراضي"

نظراً إلى وضع الإطار العالمي لبرنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 (اتفاقية التنوع البيولوجي) مراعاة لاتفاقية برشلونة، ولا سيما المادة 10 منها، التي تتضمن بمقتضاها الأطراف المتعاقدة، منفردة أو مجتمعة، جميع التدابير المناسبة لحماية وحفظ التنوع البيولوجي والنظم الإيكولوجية النادرة أو الهشة، فضلاً عن أنواع الحيوانات والنباتات البرية النادرة أو المستنفدة أو المهددة بالانقراض وموائلها في منطقة البحر الأبيض المتوسط،

وإذ تراعي أيضاً البروتوكول المتعلق بالقطاعات المشمولة بحماية خاصة والتنوع البيولوجي في منطقة البحر المتوسط، المشار إليه فيما يلي بـ "البروتوكول المتعلق بالتنوع البيولوجي وإنشاء مناطق مشمولة بحماية خاصة" ولا سيما الفقرة 4 من مادته الثالثة، التي تعتمد بمقتضاها الأطراف المتعاقدة استراتيجيات وخطط وبرامج لحفظ التنوع البيولوجي والاستخدام المستدام للموارد البيولوجية البحرية والسائلية، وإذ تشير إلى القرار IG.24/7 بشأن الاستراتيجيات وخطط العمل في إطار البروتوكول المتعلق بالتنوع البيولوجي وإنشاء مناطق مشمولة بحماية خاصة، بما في ذلك برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي، الذي اعتمدته الأطراف المتعاقدة في اجتماعها الحادي والعشرين (نابولي، إيطاليا، 5-2 كانون الأول/ديسمبر 2019)،

وإذ تدرك أن الإنجازات التي تتحقق في مجال حفظ التنوع البيولوجي في منطقة البحر الأبيض المتوسط وزيادة المعرفة بالنظم الإيكولوجية ودورها في رفاه الإنسان في المنطقة لم تكن كافية للحد من الضغوط على البيئة الساحلية والبحرية في منطقة البحر الأبيض المتوسط وتدهورها.

وإدراكاً منها للتطورات المحققة القائمة على التنوع البيولوجي على الصعيدين العالمي والإقليمي، بما في ذلك التطورات المحققة في نظام خطة العمل الخاصة بالبحر المتوسط-اتفاقية برشلونة، وإدراكاً للحاجة إلى تعزيز العمل على حفظ التنوع البيولوجي البحري والساحلي في منطقة البحر الأبيض المتوسط من أجل تحقيق حالة بيئية جيدة في سياق أهداف التنمية المستدامة وجدول أعمال التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020.

إذ تلاحظ مع التقدير مساهمة المراقبين الوطنيين لبرنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي والمنظمات الأعضاء في اللجنة الاستشارية لبرنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي في عملية إعداد برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي.

وإذ تشير إلى ولاية مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق الممتدة بحماية خاصة، على النحو المنصوص عليه في القرار IG.19/5 بشأن وليات عناصر خطة العمل الخاصة بالبحر المتوسط، التي اعتمدتتها الأطراف المتعاقدة في اجتماعها السادس عشر (مراكش، المغرب، 3-5 تشرين الثاني/نوفمبر 2009) وصلتها بتنفيذ هذا القرار.

بعد النظر في تقرير الاجتماع الخامس عشر لجهات الاتصال المعنية بالمناطق المشمولة بحماية خاصة والتنوع البيولوجي (مؤتمراً عبر الفيديو، 23-25 يونيو/جوان 2021).

1. تعتمد برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 والإدارة المستدامة للموارد الطبيعية في منطقة البحر الأبيض المتوسط، المشار إليه فيما يلي باسم "برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020"، باعتباره سياسة عمل خاصة بمنطقة البحر الأبيض المتوسط لحفظ التنوع البيولوجي البحري والساحلي تهدف إلى المساهمة في تحقيق حالة بيئية جيدة، وتحقيق أهداف التنمية المستدامة وأهداف كل منها، وإطار اتفاقية التنوع البيولوجي العالمي لما بعد عام 2020، الوارد في المرفق الأول من هذا القرار.

2. تحت الأطراف المتعاقدة على اتخاذ التدابير اللازمة لتنفيذ برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 تنفيذاً فعالاً، والإبلاغ عن تنفيذها في إطار نظام الإبلاغ بموجب خطة العمل الخاصة بالبحر المتوسط / اتفاقية برشلونة؛

3. تدعى الأطراف المتعاقدة إلى إعداد أو تنفيذ استراتيجياتها وخطط عملها الوطنية المتعلقة بالتنوع البيولوجي عن طريق دمج العناصر ذات الصلة في برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 وبذل أقصى جهودها من أجل تنفيذها في الوقت المناسب؛

4. تدعى المنظمات ذات الصلة، ولا سيما أعضاء اللجنة الاستشارية المعنية ببرنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020، إلى مواصلة المساهمة في الجهود التي تبذلها الأطراف المتعاقدة لتنفيذ برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020، وذلك بالتعاون الوثيق مع الأمانة (المناطق المشمولة بحماية خاصة/مركز النشاط الإقليمي)

5. تحت الأمانة (المناطق المشمولة بحماية خاصة/مركز النشاط الإقليمي) على تقديم الدعم التقني لتنفيذ برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020، من خلال التعاون التقني وأنشطة بناء القدرات وتبعدة الموارد الخارجية؛

6. تدعى الأمانة إلى إجراء تقييم منتصف المدة للتنفيذ الجماعي لبرنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 بحلول عام 2025 والأطراف المتعاقدة إلى استعراض استراتيجياتها وخطط عملها الوطنية الخاصة بالتنوع البيولوجي وفقاً لذلك لضمان تحقيق أهداف برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 بحلول عام 2030؛

7. تدعى المنظمات الدولية ووكالات التمويل ذات الصلة والجهات المانحة الدولية والأطراف المتعاقدة، حسب الاقتضاء، إلى إيلاء الاعتبار الواجب للإجراءات ذات الأولوية لبرنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي في برامجها لدعم الإجراءات المتخذة في منطقة البحر الأبيض المتوسط.

المرفق الأول

برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 والإدارة المستدامة للموارد الطبيعية في منطقة البحر الأبيض المتوسط
(برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020)



برنامج العمل الاستراتيجي للحفاظ على التنوع
البيولوجي والإدارة المستدامة للموارد الطبيعية
في منطقة البحر الأبيض المتوسط



Mediterranean
Action Plan
Barcelona
Convention



برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 والإدارة المستدامة للموارد الطبيعية في منطقة البحر الأبيض المتوسط

(برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020)

برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي والإدارة المستدامة للموارد الطبيعية في منطقة البحر الأبيض المتوسط (لما بعد عام 2020)

	ملخص تنفيذي
12	1. مقدمة
13	2. عملية منهجية
14	3. أين نحن الآن
17	4. الاحتياجات، التغرات والتحديات
21	5. الرؤية، الغايات والأهداف
27	6. مقترن للإجراءات
29	7. تنفيذ برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 ومتابعته
32	لائحة المرفقات
33	لائحة المختصرات

ملخص تفيلي

ملاحظات تمهيدية

1. في عام 2003، اعتمدت الأطراف المتعاقدة في اتفاقية برشلونة برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي؛ وخلص تقييمه في عام 2018 إلى أنه، إلى جانب وجود بعض التغيرات في تفيذه، قد أدى دوراً إقليمياً هاماً من حيث تناسق ومواءمة التخطيط لحفظ التنوع البيولوجي، وفي تيسير التبادلات فيما بين الإدارات، داخل البلدان وفيما بينها.
2. وطوال العقد الماضي، حق التعاون الإقليمي في المسائل البيئية تقدماً كبيراً ساهم فيه نظام اتفاقية برشلونة إلى حد كبير. واعتمدت الأطراف المتعاقدة أهدافاً مشتركة وأطراللرصد والتقييم تهدف إلى تحقيق حالة بيئية جيدة. ازداد التعاون عبر الحدود حول الأنواع المهاجرة، ورصد الأنواع غير الأصلية / الأنواع الدخلية الغازية، إدارة المناطق البحرية المحمية، وتقييم مخزون السمك، وخطط إدارة مصاد الأسماك متعددة السنوات، والقليل إلى أدنى حد من المرتعج والصيد العرضي، والحد من القمامات البحرية. اعتمدت جميع بلدان البحر الأبيض المتوسط أطرًا لتقييم الأثر البيئي السابق، كما أن دور المنظمات غير الحكومية الدولية وشبكات أصحاب المصلحة قد تعزز بشكل حاد، مما أدى إلى تحسين فرص المشاركة والالتزام.
3. في عام 2019، طلب الاجتماع الحادي والعشرين لاتفاقية برشلونة إعداد برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 لكي يتواءم مع إطار اتفاقية التنوع البيولوجي العالمي لما بعد عام 2020 ويتماشى مع أهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة.
4. على مدى الفترة 2020-2021، وفي أعقاب عملية إعداد تصاعدية قوية، بني برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 على أساس الاحتياجات الرئيسية التي أعربت عنها بلدان البحر الأبيض المتوسط، من خلال 21 تقريراً وطنياً مخصصاً شاركت فيها السلطات المعنية وأصحاب المصلحة، ونوقشت في ورش العمل الوطنية. نظراً للطابع العابر للحدود لمعظم شواغل التنوع البيولوجي، تمت مواءمة النتائج الوطنية وترتيب الاحتياجات حسب الأولوية من خلال التقييمات وحلقات العمل دون الإقليمية. في وقت لاحق، تم إصدار وتعيم العديد من المشاريع الإقليمية، وقدّمت توصيات بشأن صياغتها وعنصرها الاستراتيجية في مشاريع استعراضات واجتماعات اللجنة الاستشارية لبرنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي والمراسلين الوطنيين لبرنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي، التي سيفرّها في نهاية المطاف الاجتماع الخامس عشر لجهات اتصال التنوع البيولوجي وإنشاء مناطق مشمولة بحماية خاصة (جوان 2021) وجهات اتصال خطة العمل الخاصة بالبحر المتوسط (سبتمبر 2021).

الثغرات والتحديات

5. على الرغم من التقدم الملحوظ، فإنَّ الحالة البيئية للبحر الأبيض المتوسط أصبحت في عام 2020 بعيدة عن المستوى المتوقع؛ فالبلدان ليست على المسار الصحيح لتحقيق الأهداف المتفق عليها وتنفيذها بالكامل، بما في ذلك أهداف التنمية المستدامة والأهداف الإيكولوجية لحالة البيئة الجيدة. تظهر أغلب الاتجاهات بعض التقدم نحو تحقيق الأهداف المحددة، ولكن بمعدل غير كافٍ، وبشكل غير متكافئ في مختلف البلدان، أو حتى جد بعيدة عن تحقيق تلك الأهداف.
6. يتعرض البحر المتوسط لضغط شديد من الاستخدام الشري: المصايد المكثفة والملاحة البحرية، والقمامات البحرية، والتلوث الأرضي، وإدخال وانتشار الأنواع الدخلية الغازية، والضوضاء تحت سطح الماء، وآثارها المترافقمة مع كافة مصادر التلوث الفيزيائي والكيميائي. بسبب موقعه الجغرافي فإنه يعني أيضاً أكثر من غيره من آثار تغير المناخ، إذ تزداد سرعة الاحترار فيه بنسبة 20 في المائة عن بقية العالم، وهو يمثل إجمالاً أعلى نسبة من الموارد البحرية المهددة.
7. في الوقت الراهن، تبيّن أنَّ المعارف، وتوافر البيانات، وتبادلها، غير كافية وغير متناسبة إلى حد كبير. تشير التقارير الوطنية إلى تفاوت كبير بين ضفتي البحر الأبيض المتوسط الشمالية والجنوبية من حيث قوائم الجرد، رسم الخرائط والرصد الإيكولوجي. حتى وإن كانت تخطيطية المناطق البحرية المحمية قريبة جداً من 10 في المائة من هدف آيتها على المستوى الإقليمي، فإنَّها لا تزال بعيدة عن تمثيل التنوع البيولوجي في منطقة البحر الأبيض المتوسط، في حين أنَّ معظم هذه المناطق محمية لا تزال إدارتها غير فعالة وتمويلها غير كافٍ إلى حد كبير.
8. حيث نادرًا ما يتم تنفيذ الاتفاقيات البيئية الإقليمية والدولية الطموحة تنفيذاً كاملاً على أرض الواقع، وما زالت هناك ثغرات مهمة في التطبيق. تحدد جميع التقارير دون الإقليمية لبرنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 وكذا أحدها وأشمل الدراسات على المستويين العالمي ومستوى البحر الأبيض المتوسط، سلسلة من الثغرات والحواجز الحاسمة التي تحول دون حفظ التنوع البيولوجي، وهي بصورة أساسية متسقة في جميع التقييمات. وتبرز بصورة متكررة حقيقة أنه حتى عندما تكون التشريعات الوطنية ملائمة للغرض، فإنَّ التنفيذ على أرض الواقع متاخر؛ ولا يزال التأثير السياسي للقطاع البيئي ضعيفاً بوجه عام، ولا تزال وزاراته تعاني من نقص الموارد اللازمة للوفاء بالالتزامات المتفق عليها.
9. من بين العوامل المحركة التي ينبغي معالجتها لتخفيف الضغط على التنوع البيولوجي، والتي يتجاوز بعضها القطاع البيئي الصارم، على سبيل المثال، الحواجز الكافية لاستخدام الموارد الطبيعية البحرية والساحلية بكفاءة، والحد من النزاعات بين الاستخدامات المتداخلة، وتطوير التخطيط المكاني البحري والإدارة المتكاملة للمناطق الساحلية؛ وتعيم مراعاة التنوع البيولوجي في السياسات القطاعية أو الشاملة، بما في ذلك حساب رأس المال الطبيعي وخدمات النظم الإيكولوجية. تؤكد التقييمات دون الإقليمية أيضاً على الظروف التكنولوجية التي يجب تعزيزها، مثل تحسين نظم الحكومة والإدارة، سد الفجوات المعرفية لرصد التغيرات بفعالية، بناء

القرارات، زيادة شروط التمويل بصورة جادة من المصادر الوطنية، وتعزيز التعاون إلى حد كبير بين البلدان ومن الجهات الفاعلة الدولية.

- 10. من أجل معالجة تعقيد العوامل المحركة التي تؤثر على منطقة البحر الأبيض المتوسط وسواحلها، يقترح برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 رؤية طويلة الأمد لعام 2050، مقتبسة من اتفاقية التنوع البيولوجي/الإطار العالمي للتنوع البيولوجي إلى سياق منطقة البحر الأبيض المتوسط: "بحلول عام 2050، يتم تقييم التنوع البيولوجي البحري والساخلي، الحفاظ عليه واستعادته بحكمة، واستخدامه بحكمة، والحفاظ على خدمات النظام الإيكولوجي، الحفاظ على صحة منطقة البحر الأبيض المتوسط وسواحله، وتحقيق الفوائد الأساسية للطبيعة والإنسان".**
- 11. تحدد المهمة المقترنة للفترة الممتدة إلى غاية عام 2030 هدف الاستراتيجية ونهجها لتحقيق تلك الرؤية: "الشرع مع حلول عام 2030 في عكس مسار فقدان التنوع البيولوجي ووضع التنوع البيولوجي البحري والساخلي في البحر الأبيض المتوسط على طريق الانتعاش لصالح الطبيعة والناس".**
- 12. يتضور منطق برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 من خلال نمط هرمي ومصطلحات مماثلة للنمط الذي اقترحته اتفاقية التنوع البيولوجي/الإطار العالمي للتنوع البيولوجي.**
- 13. رؤية (الفترة الممتدة إلى غاية عام 2050) / مهمة الفترة الممتدة إلى غاية عام 2030 / غایات الفترة الممتدة إلى غاية عام 2030 / الأهداف / الإجراءات**
- 14. يعد برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 ذو طابع عملي، قائماً على أسس علمية، ومبنياً على أهداف وعمليات واقعية موجزة. فهو يحاول تجنب البلدان أي قدر إضافي من الالتزامات، مستغلاً الخطط والاستراتيجيات المعتمدة في الواقع على الصعيدين الوطني والدولي. تم ضمان المعاومة مع (مشروع) اتفاقية التنوع البيولوجي/الإطار العالمي للتنوع البيولوجي مع أهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة، واستراتيجية برنامج الأمم المتحدة للبيئة البحرية والساخلية (2019)؛ على مستوى منطقة البحر الأبيض المتوسط، مع استراتيجيات برنامج الأمم المتحدة للبيئة/خطة العمل الخاصة بمنطقة البحر المتوسط، بما في ذلك الاستراتيجية المتوسطية للتنمية المستدامة 2016-2025 وخطة العمل الخاصة بمنطقة البحر المتوسط / الاستراتيجية متوسطة الأجل (2022-2027)، إضافة إلى جميع الوثائق الاستراتيجية الإقليمية والأطر المتعلقة بمنطقة البحر الأبيض المتوسط. وقد تم تطويره بالتوافق مع الاستراتيجية الإقليمية لمراحل ما بعد عام 2020 بشأن المناطق البحرية والساخلية المحمية وتدابير الحفظ الفعالة الأخرى القائمة على أساس المناطق، التي تتناول التفاصيل المتعلقة بجميع الجوانب المتعلقة بالمناطق البحرية والساخلية المحمية وتدابير الحفظ الفعالة الأخرى القائمة على أساس المناطق.**
- 15. اقترحت التقييمات دون الإقليمية لبرنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020، 10 محاور ذات أولوية تستند إلى الاحتياجات الرئيسية التي أعربت عنها البلدان، والتي تعكس بدقة احتياجات منطقة البحر الأبيض المتوسط، ويمكن إيجادها في إطار غایات وأهداف وبرامج اتفاقية التنوع البيولوجي/الإطار العالمي للتنوع البيولوجي، وفي جميع الاتفاقيات الإقليمية الرئيسية المتعلقة بالتنوع البيولوجي وأحدثها. وقد جُمعت تحت 3 غایات شاملة (تم تكييفها مع اتفاقية التنوع البيولوجي/الإطار العالمي للتنوع البيولوجي) وقد تم الاحتفاظ بهذه العنوانين العشرة في إطار برنامج العمل العشرة في لفترة الممتدة إلى غاية عام 2020 لتابع "نظريّة التغيير" التي ألمّت مشروع اتفاقية التنوع البيولوجي/الإطار العالمي للتنوع البيولوجي وبرامجه الأممية المتقدمة للبيئة/لجنة البحر الأبيض المتوسط للتنمية المستدامة (2019)، مما يسهل منهاجاً الوصف الدقيق لمجموعة من الأهداف (كتنائج) التي تضاف إلى تحقيق الغایات والمهمة (النتيجة). تساهُم أهداف برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 مساهمة مباشرة في أهداف التنمية المستدامة، واتفاقية التنوع البيولوجي/الإطار العالمي للتنوع البيولوجي، وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (الاستراتيجية البحرية والساخلية، خطة العمل الخاصة بالبحر المتوسط/الاستراتيجية متوسطة الأجل)، واستراتيجية الاتحاد الأوروبي بشأن التنوع البيولوجي للفترة الممتدة إلى غاية عام 2030، والتطورات الأحدث للمجلس العام لمصايد الأسماك في البحر الأبيض المتوسط في هذا المجال (المرفق الثاني - ب).**
- 16. تُركز الاستراتيجية على تضييق الفجوة بين البلدان المتقدمة النمو والبلدان الأقل نمواً، كما تشجع على تعليم مراعاة التنوع البيولوجي في جميع السياسات البيئية والقطاعية ذات الصلة بحماية الموارد البحرية الحية واستخدامها على نحو مستدام. وهي تتضمن القضايا الرئيسية الناشئة، مثل التحديات الناجمة عن تغير المناخ، ونهر النظم الإيكولوجي، وخدمات النظام الإيكولوجي، والحلول القائمة على الطبيعة، وال الحاجة إلى إصلاح النظام الإيكولوجي، ليس فيما يتعلق بالموائل البحرية فقط ولكن أيضاً بالموائل الساحلية، مثل مصبات الأنهر والأراضي الرطبة والكتناب الرملية.**
- 17. تكون الأهداف قدر الإمكان محددة، قابلة للقياس، قابلة للإنجاز، ملائمة ومحددة بفترة زمنية؛ كما تكون مرنة بما يكفي للسماح بأن يأخذ التنفيذ بعين الاعتبار الظروف والفرص الدقيقة لكل سياق وطني. يتناول ما مجموعه 27 هدفاً الدوافع المباشرة التي قد تسبب فقدان التنوع البيولوجي. لا يهدف برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 إلى التأقلم مع الدوافع غير المباشرة لعدم الاستدامة (مثل التجارة والمبادئ المالية، نماذج الأعمال، الإنتاج والاستهلاك، تخفيف الغازات الدفيئة، التلوث الكيميائي، وما إلى ذلك) على الرغم من أن أهدافه وإجراءاته تراعي تلك التي يمكن أن تتأثر بالاستراتيجية بسهولة.**

الغايات

- 18. تتمثل الغایات والبيان الموجز لأهداف كل منها فيما يلي:**

الغاية 1 الحد من الأخطار التي تهدد التنوع البيولوجي معالجة الضغوط

- الهدف 1-1 بشأن الضغوط المحددة والعاجلة على الأنواع والموائل المحمية
 الهدف 2.1 بشأن الأنواع الدخلة الغازية، وتبادل قواعد البيانات والتحكم في طرق الإدخال، والآثار في المناطق الأكثر ضعفا.
 الهدف 3-1 بشأن مكافحة التلوث، ولا سيما المواد البلاستيكية وتسرب المغذيات والمضادات.

المناطق البحرية والساحلية المحمية¹

- الهدف 4-1 بشأن النظم الفعلة الخاصة بالمناطق البحرية والساحلية المحمية وتدابير الحفظ الفعالة الأخرى القائمة على أساس المناطق.
 الهدف 5-1 بشأن المناطق التي مستويات الحماية فيها معززة صحة النظام الإيكولوجي
 الهدف 6-1 بشأن إصلاح معظم النظم الإيكولوجية ذات الصلة ذات الإمكانيات العالية.
 الهدف 7-1 بشأن تحقيق حالة بيئية جيدة.
 الهدف 8-1 بشأن التخفيف من آثار تغير المناخ والتكيف معه والحلول القائمة على الطبيعة.

الغاية 2 ضمان الحفاظ على التنوع البيولوجي وإيقائه أو تعزيزه لتلبية احتياجات الناس معرفة محشنة

- الهدف 1-2 بشأن توزيع وحالة الأنواع المحمية بموجب البروتوكول المتعلق بالقطاعات المشمولة بحماية خاصة والتنوع البيولوجي
 الهدف 2-2 بشأن رسم خرائط قاع البحر، ومكانة الموارد المهددة وسلامتها.
 الهدف 2-3 بشأن تبادل المعارف (منصة التنوع البيولوجي في منطقة البحر الأبيض المتوسط).

مصايد الأسماك المستدامة

- الهدف 4-2 بشأن وقف الصيد العرضي والصيد غير المشروع، والصيد غير المبلغ عنه وغير المنظم
 الهدف 5-2 بشأن مصاند الأسماك الصغيرة النطاق (الحرافية والترفيهية)، ولا سيما في المناطق البحرية المحمية.
 الهدف 6-2 بشأن تربية الأحياء المائية المستدامة والصادقة للتنوع البيولوجي.

تعزيز التنوع البيولوجي

- الهدف 2-7 بشأن نهج النظام الإيكولوجي والتخطيط المكاني البحري والساحلي
 الهدف 2-8 بشأن التكامل الشامل لعدة قطاعات، بما في ذلك السياحة والمناجم والطاقة
 الهدف 2-9 بشأن تعزيز الحوكمة والامتثال ومشاركة أصحاب المصلحة.

الغاية 3: تمهين التغيير التحويلي الضروري، ووضع الأدوات والحلول القائمة على الطبيعي من أجل التنفيذ والتعيم التنفيذ، الرصد والإبلاغ

- الهدف 1-3 بشأن تنفيذ برنامج الرصد والتقييم المتكاملين للبحر الأبيض المتوسط وساحله ومعايير التقييم ذات الصلة والامتثال التام له.
 الهدف 2-3 بشأن آليات التقييم والإبلاغ الخاصة ببرنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020.
 الهدف 3-3 بشأن الوسائل الملائمة لإدارة برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد 2020.

بناء القدرات والربط الشبكي

- الهدف 4-3 بشأن بناء القدرات، لا سيما في البلدان الأقل نموا.
 الهدف 5-3 بشأن الربط الشبكي وتبادل المعارف (الأنواع غير الأصلية، الأنواع المهاجرة، المناطق البحرية المحمية، الحالة البيئية الجيدة...).

التواصل والتوعية

- الهدف 6-3 بشأن رفع الوعي، استهداف صانعي القرارات وسائل الإعلام وعامة الناس
 الهدف 7-3 بشأن دمج التنوع البيولوجي البحري في المدارس والتعليم العالي والتدريب المهني.

تعبئة الموارد الكافية

- الهدف 8-3 بشأن التشغيل، ولا سيما العمومي، فيما يتعلق مباشرة بحفظ التنوع البيولوجي.
 الهدف 9-3 بشأن التمويل المستدام والالتزامات الوطنية والمصادر المبتكرة.
 الهدف 10-3 بشأن التعاون الدولي وزيادة التدفقات المالية بين الشمال والجنوب.

¹ تتماشى هذه الأهداف مع ما تم الاتفاق عليه وتوضيحه في الاستراتيجية الإقليمية لما بعد 2020 المقترحة بشأن المناطق البحرية والساحلية المحمية وتدابير الحفظ الفعالة الأخرى القائمة على أساس المناطق.

الإجراءات الاستراتيجية

- 19.** لتحقيق هذه الأهداف، يتولى برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 إجراءات واضحة يمكن للبلدان اتخاذها بشكل معقول بالتنسيق مع المنظمات الدولية ذات الصلة وبدعم من الجهات المانحة ووكالات التمويل. انطلاقاً من روح اتفاقية برشلونة، فإن معظم إجراءات برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 مصممة لدعم احتياجات البلدان الأقل تقدماً، مما يحقق أفضل فرص تعاون بين الشمال والجنوب؛ ترمي الاستراتيجية إلى تصحيح الفجوة بين المناطق دون الإقليمية، بشأن الشواغل الأساسية مثل توفر البيانات، الحالة البيئية الجيدة، تغطية المناطق البحرية المحمية، القدرات المؤسسية، وأوجه التفاوت في الموارد البشرية والمالية.
- 20.** تستند الإجراءات المقترنة إلى الخطط والاستراتيجيات القائمة وتحاول تجنب طبقات إضافية من المتطلبات المؤسسية. فالإجراءات طموحة وتحويلية، ولكنها واقعية ومركزة ومحددة الزمن لتحقيق الأهداف. معظم الإجراءات شاملة لعدة قطاعات وتخدم أهدافاً مختلفة. بالنظر إلى معايير الاختيار الصارمة والقصر النسبي لعدد الإجراءات (46 في المجموع)، فإن مدى أهميتها محدد في مستويين إثنين فقط من الأولوية: مرتفع أو مرتفع جداً.
- 21.** من المقرر أن تكون النتائج المتوقعة لبرنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020، من خلال الثنائي والأربعين إجراً، في عام 2027 وفي عام 2030، متماشية مع الأطر الزمنية لاتفاقية التنوع البيولوجي/إطار العالمي للتنوع البيولوجي (2030) واتفاقية برشلونة / خطة العمل الخاصة بالبحر المتوسط / الاستراتيجية متعددة الأجل. (2027) يشرح كل إجراء نفسه، ليس فقط بما يجب القيام به، ولكن بكيفية تحقيقه، ويتضمن نشاطاً تحضيرياً لبدء التشغيل، على سبيل المثال: تحديد خط الأساس لتقييم التقدم (حيث قد تكون هناك فجوات ميدانية في المؤشرات الخاصة بالمواضيع الجديدة والمهمة في الإطار).
- 22.** ما يقارب ثلث هذه الإجراءات لديه بعد إقليمي، وجزء أكبر أوصى به على الصعيد الوطني، حيث يجري التنفيذ فعلاً؛ وقد يكون للإجراءات الأخرى نطاق إقليمي ووطني على السواء، أو يراعي الخصوصيات ذات الطابع دون إقليمي أو العابر للحدود.

تنفيذ الاستراتيجية ورصدتها

- 23.** اقترح آلية تنفيذ فعالة لتعزيز المسئولية والمساءلة والشفافية من جانب جميع الجهات الفاعلة المشاركة في تنفيذها، بما يضمن قيام جميع البلدان بتحديد المساهمات الوطنية التي تضاف إلى الغايات والأهداف الإقليمية.
- 24.** ستخضع الاستراتيجية للرصد بوصفها وثيقة حية/ديناميكية، ولذلك سيحتاج إطار الرصد إلى مرونة تتيح قدرًا من التكيف على الصعيد الوطني. ستحدد البلدان احتياجاتها من الرصد لأهداف برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020، وتطلب الدعم الإقليمي حسب الاقتضاء، وستكمل برامج الرصد الوطنية الخاصة بها في ضوء العناصر الجديدة، لضمان الإبلاغ عن البيانات الجيدة، على أن تنسق على النحو الواجب مع برنامج الرصد والتقييم المتكاملين للبحر الأبيض المتوسط وساحله ومعايير التقييم ذات الصلة وغيرها من إطار الرصد التابع لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة/خطة العمل الخاصة بالبحر المتوسط. سيتم استعراض حالة تنفيذ الاستراتيجية بشكل دوري في اجتماعات أطراف اتفاقية برشلونة، من خلال الإبلاغ الوطني المنتظم عن التقدم المحرز، بتسهيل من مراكز الأنشطة الإقليمية ذات الصلة في خطة العمل الخاصة بالبحر المتوسط.
- 25.** ويساعد مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق الممتنعة بحماية خاصة هيئة الحكومة المؤسسية، وهي شبكة المراسلين الوطنيين لبرنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020، التي ستقيم التقدم المحرز في تنفيذ برنامج العمل الاستراتيجي، وتقترح توصيات تقدم إلى اجتماعات جهات اتصال التنوع البيولوجي وإنشاء مناطق مشمولة بحماية خاصة، وتقترح، عند الاقتضاء، تعديلات على جدول العمل. تساعد اللجنة الاستشارية مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق الممتنعة بحماية خاصة، بما في ذلك ممثلون معينون من هيئات دولية وإقليمية يتمتعون بخبرة تقنية وعلمية في مسائل التنوع البيولوجي في المناطق البحرية والساخنة للبحر الأبيض المتوسط، والعلوم، والرصد، والنظام بين القطاعات، ومصانع الأسماك، والربط الشبكي، والتوعية، والتمويل، والحكومة، والسياسات.

1. مقدمة

26. في عام 2003، اعتمدت الأطراف المتعاقدة في اتفاقية برشلونة برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي في منطقة البحر الأبيض المتوسط. وفي الفترة 2008-2009، قام مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق الممتدة بحماية خاصة بتحديث برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي ليشمل عنصر تغير المناخ.
27. تم إجراء تقييم خلال الفترة الممتدة بين عامي 2004 و2018 وخلص إلى أنه، إلى جانب سلسلة من الفجوات في تنفيذه، يشكل برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي مساهمة كبيرة في الحفاظ على التراث الطبيعي في المناطق البحريه والساحلية للبحر الأبيض المتوسط؛ وقد أدى دورا هاما كأطار استراتيжи لتنفيذ البروتوكول المتعلق بالمناطق المشمولة بحماية خاصة والتنوع البيولوجي في البحر الأبيض المتوسط على الصعيدين الوطني والإقليمي من حيث تنسيق ومواءمة التخطيط لحفظ التنوع البيولوجي. كما أدى دورا في تسهيل التبادلات بين الإدارات داخل البلدان فيما بينها بشأن الاهتمامات المشتركة في حفظ التنوع البيولوجي.
28. تعد حماية التنوع البيولوجي تحديا عالميا وسيكون العقد القادم حاسماً. لا يمكن للطبيعة أن تتحمل أي آثار التدابير أو الافتقار إلى الطموح، حيث أن الجهود العالمية في إطار اتفاقية الأمم المتحدة للتنوع البيولوجي لم تكن كافية إلى حد كبير. طلب الاجتماع الحادي والعشرين للأطراف المتعاقدة في اتفاقية برشلونة إعداد برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 في الفترة 2020-2021 ليتناسق مع الإطار العالمي للتنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 لاتفاقية التنوع البيولوجي ويتماشى مع أهداف التنمية المستدامة. وقد أجريت عملية الإعداد خلال فترة السنتين 2020-2021 بهدف تقييم برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 لتنظر فيه الأطراف المتعاقدة خلال الاجتماع الثاني والعشرين الذي سينعقد في كانون الأول/ديسمبر 2021.
29. وقد تم وضع برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 بالتوافق مع الاستراتيجية الإقليمية لما بعد عام 2020 بشأن المناطق البحريه والساحلية المحمية وتدابير الحفظ الفعالة الأخرى القائمة على أساس المناطق في منطقة البحر الأبيض المتوسط، والتي طلبتها أيضاً الاجتماع الحادي والعشرون للأطراف المتعاقدة في اتفاقية برشلونة. جميع المسائل ذات الصلة بالمناطق البحريه الممتدة بالحماية وتدابير الحفظ الفعالة الأخرى القائمة على أساس المناطق مفصلة في هذه الاستراتيجية.
30. وعلى الرغم من طموحه، إلا أن برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 يسعى إلى أن يكون واقعياً وموجزاً وذا طابع عملي. فهو يستند إلى الاحتياجات الرئيسية التي أعربت عنها بلدان البحر الأبيض المتوسط على الصعيدين الوطني ودون الإقليمي، متجنبًا طبقات إضافية من الالتزامات المؤسسية، من أجل تقليل العبء الواقع على عائق الأطراف والأمانة وغيرها من الهيئات المعنية. كما يطمح إلى حشد القدرات القائمة وتعزيز التنوع البيولوجي خارج حدود مجتمع الحفظ، وتقاسم المسؤوليات مع الإدارات الحكومية البحريه والساحلية الأخرى، ومنظمات المجتمع المدني، والقطاعات الاجتماعية والاقتصادية.
31. وفي إطار زمني يمتد حتى عام 2030، ينظر برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 في القضايا الناشئة الرئيسية، مثل التحديات الناجمة عن تغير المناخ، ونهاج النظام الإيكولوجي، وخدمات النظام الإيكولوجي، والحلول القائمة على الطبيعة، وال الحاجة إلى إصلاح النظام الإيكولوجي، مع مراعاة الموارد الساحلية البحريه، مثل مصبات الأنهر والأراضي الرطبة والكتبان الساحلية.

2. عملية منهجية

32. لتنفيذ هذا الولاية، اتبع مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق الممتنعة بحماية خاصة خلال عامي 2020 و 2021 نهجاً تصاعدياً: فقد تم تحديد الاحتياجات والأولويات الوطنية من خلال 21 تقريراً وطنياً مخصصاً للبلدان، بمشاركة السلطات المعنية وأصحاب المصلحة، ومناقشتها في ورش العمل الوطنية.

33. ونظراً للطابع العابر للحدود لمعظم المسائل المتعلقة بحفظ التنوع البيولوجي البحري والساحلي واستخدامه بطريقة مستدامة، فقد تمت موافمة النتائج الوطنية وترتيب الاحتياجات حسب الأولوية من خلال التحليلات دون الإقليمية التي تغذي حلقات العمل دون الإقليمية.

انفقت الأطراف المتعاقدة على المناطق دون الإقليمية في إطار عملية نهج النظام الإيكولوجي (2) واستخدمت لغرض عملية إعداد برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 بحر إيجة وبحر الشام؛ والبحر الأيوني ووسط البحر الأبيض المتوسط؛ والبحر الأدربياني؛ وغرب البحر الأبيض المتوسط. بحر إيجة - بحر الشام؛ البحر الأيوني ووسط البحر الأبيض المتوسط؛ البحر الأدربياني؛ وغرب البحر الأبيض المتوسط.

34. قدمت كل ورشة عمل دون إقليمية تقييمات لتنوع البيولوجي البحري والساحلي في المنطقة دون الإقليمية المعنية، عن التهديدات القائمة أو المحتملة بما في ذلك التفاعل مع مصائد الأسماك؛ وحدّدت أولويات حفظ التنوع البيولوجي البحري والساحلي واستخدامه بطريقة مستدامة في كل منطقة دون إقليمية.

35. يشير برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 إلى الغايات والأهداف التي يتبعن تحقيقها على الصعيد الإقليمي ويدمج الإجراءات ذات الأولوية المحددة على الصعيدين الوطني ودون الإقليمي. كما يقترح الإجراءات الازمة على الصعيد الإقليمي لدعم ومواكبة وتنسيق تنفيذ الإجراءات ذات الأولوية التي يتبعن على البلدان تنفيذها على الصعيد الوطني. ويراعي، حسب الاقتضاء، الدروس المستفادة من تنفيذ برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي خلال الفترة 2004-2018.

36. تبعاً لولاية من الأطراف المتعاقدة، فإنَّ برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020، بينما يتم تكيفه مع الخصائص الطبيعية والسيارات الاجتماعية والاقتصادية والسياسية في المنطقة، يتماشى مع الأطر والعمليات الشاملة ذات الصلة بأهداف التنمية المستدامة على المستوى العالمي، ولا سيما إطار التنوع البيولوجي العالمي لما بعد عام 2020 لاتفاقية التنوع البيولوجي. تم ضمان التوافق مع خطة عام 2030 وأهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة (الأهداف القابلة للتنفيذ، 3، 8، 11، 13، 14، 15، 17)، وأهداف آيتشي (الأهداف القابلة للتنفيذ، 2، 4، 5، 6، 7، 10، 11، 12، 14، 15)، واستراتيجية برنامج الأمم المتحدة للبيئة البحرية والساحلية (2010). على مستوى منطقة البحر الأبيض المتوسط، مع استراتيجيات وقرارات واتفاقيات برنامج الأمم المتحدة للبيئة/خطة العمل الخاصة بالبحر المتوسط، بما في ذلك الاستراتيجية المتوسطية للتنمية المستدامة للفترة 2016-2025 وخطة العمل الخاصة بالبحر المتوسط/الاستراتيجية المتوسطة الأجل (2022-2027)، والإدارة المتكاملة للمناطق الساحلية- إطار العمل الإقليمي المشترك (2016)، والتقييمات المقترنة عليها من قبل الأطراف المتعاقدة في اتفاقية برشلونة في إطار برنامج الرصد والتقييم المتكاملين للبحر الأبيض المتوسط وساحله ومعايير التقييم ذات الصلة وإعداد التقرير عن حالة النوعية للمنطقة المتوسطية (2017) وحالة البيئة والتنمية (2020)، ومشروع استراتيجية ما بعد عام 2020 للمناطق البحرية والساحلية المحمية وغيرها من تدابير الحفظ الفعالة الأخرى القائمة على المناطق في منطقة البحر الأبيض المتوسط، وخطط العمل الإقليمية. كما تم النظر في استراتيجية التنوع البيولوجي للاتحاد الأوروبي لعام 2030، والتوجهات ذات الصلة بشأن إطار الاستراتيجية البحرية والمواءل والطيف وتحطيط الحيز البحري؛ ومشروع استراتيجية المجلس العام لمصايد الأسماك في البحر الأبيض المتوسط حتى عام 2030؛ إستراتيجية الاتفاق المتعلقة بحفظحياتيات في البحر الأسود والبحر الأبيض المتوسط والمنطقة المتاخمة من المحيط الأطلسي للفترة 2014-2025؛ وتقارير الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة والموارد الطبيعية (2021) والصندوق العالمي لحماية الطبيعة (2021) لعام 2030، واستراتيجية شبكة المناطق المحمية في منطقة البحر الأبيض المتوسط للفترة 2019-2023 وما بعدها، وخارطة طريق المنطقة البحرية المحمية في البحر الأبيض المتوسط لما بعد عام 2020 التي يجري وضعها من خلال

2 خارطة طريق نهج النظام الإيكولوجي: نهج النظام الإيكولوجي، الذي عرفته إتفاقية التنوع البيولوجي على أنه "إستراتيجية لإدارة المتكاملة للأراضي والمياه والموارد الحية التي تعزز الحفظ والاستخدام المستدام بطريقة منصفة"، واستكمله برنامج الأمم المتحدة للبيئة (2019) باعتباره "يهدف إلى إدارة الاستخدامات البشرية بطريقة متكاملة ووكانية وأثارها التراكمية على وظيفة النظام الإيكولوجي البحري والساحلي على المستويات الإيكولوجية، بدلاً من الاقتصار على حدود الولاية القضائية"

عملية منتدى المنطقة البحرية المحمية في البحر الأبيض المتوسط؛ من بين أمور أخرى ذات أهمية بالنسبة للبحر المتوسط وعدة وبحوث علمية أساسية مذكورة في المراجع المرفقة.

37. يكون محتوى برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 قائم على أسس علمية ومبني على أهداف واقعية موجزة. وهو يتتجنب أي طبقة إضافية من الالتزامات للبلدان، يعد كأداة لتبسيط تنفيذ الخطط والاستراتيجيات المعتمدة بالفعل على الصعيدين الوطني والدولي. كما أنه يعزز تعليم التنوع البيولوجي في جميع السياسات البيئية والقطاعية ذات الصلة بالاستخدام المستدام للموارد البحرية الحية، مثل مصايد الأسماك.

38. تم تعليم المسودات السابقة لبرنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020، وقدمت توصيات بشأن صياغته وعناصره الاستراتيجية، خلال ثلاثة اجتماعات للجنة الاستشارية لبرنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي (نisan/أبريل 2020، نisan/أبريل 2021؛ أيار/مايو 2021)، وورشة عمل لمراisi برامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي الوطنين (ماي 2021). وسيعرض مشروع برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 على الاجتماع الثاني والعشرين للأطراف المتعاقدة في اتفاقية برشلونة في كانون الأول/ديسمبر 2021، بعد استعراضه وإقراره خلال الاجتماع الخامس عشر لجهات التنسيق للمناطق المشمولة بحماية خاصة/التنوع البيولوجي (يونيو/جوان 2021) وجهات تنسيق خطة العمل الخاصة بالبحر المتوسط (سبتمبر 2021).

3. أين نحن الآن؟

3.1. قيم البحر الأبيض المتوسط

39. يعد البحر الأبيض المتوسط نقطة ساخنة للتنوع البيولوجي البحري والتلوّن. وتحتُّم روج الأعشاب البحرية والتجمعات المرجانية والنظم الإيكولوجية المطلقة أكثر النظم الإيكولوجية البحرية تمثيلاً خاصةً للبحر الأبيض المتوسط. وعلى الرغم من أنه يغطي أقل من 1% من سطح المحيط، إلا أنه يستضيف أكثر من 17000 نوع بحري ويساهم بما يقدر بنحو 4-18% من الأنواع البحرية المعروفة في العالم. أكثر من 25% منها لا يوجد في أي مكان آخر على وجه الأرض. يتضمن تحت عمق 200 متر سلسلة من الموارد الفريدة في أعماق البحر المرتبطة بالرakin والجبل البحرية والسهول الطينية (الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة والموارد الطبيعية 2019). وهو نظام إيكولوجي ذو إنتاجية أولية منخفضة بسبب محدودية المدخلات الغذائية من الأصول النهرية والأطلسية؛ ويقل الإنتاج الأولي في المتوسط ثلاث مرات في الحوض الشرقي مما هو عليه في الجزء الغربي.

40. يُعد البحر الأبيض المتوسط موطنًا لقسم كبير من التنوع البيولوجي البحري في العالم، ولكنه أيضًا ضحية لعقود من الاستخدام غير المستدام على الرغم من الجهود المبذولة لإدارة فعالة. كما أنه فريد من نوعه بسبب الضغط الشديد الناجم عن الاستخدام البشري، ومصايد الأسماك المكثفة، والملاحة البحرية، والتلوّث البري، وإدخال وانتشار الأنواع غير الأصلية والأنواع الدخيلة الغازية. بسبب موقعه الجغرافي، فإنه يعني أيضًا أكثر من آثار تغير المناخ، حيث ترتفع درجة الحرارة بنسبة 20% أسرع من بقية العالم وفقًا لخبراء البحر الأبيض المتوسط حول تغير المناخ والبيئة (2020). وهو يمثل إجماليًا على نسبة من الموارد المهددة، حيث تم إدراج 21% منها على أنها معرضة للخطر و11% على أنها مهددة بالانقراض ضمن فئة القائمة الحمراء للاتحاد الأوروبي 28 (Gubai et al 2016)، حيث تعاني النظم الإيكولوجية للأعشاب البحرية من التدهور الأسرع على الإطلاق.

3.2. التقدم في حفظ الموارد البحرية

41. ظل التعاون الإقليمي بشأن المسائل البيئية نشطاً في منطقة البحر الأبيض المتوسط رغم الظروف الгиومياسية غير المواتية. خلال العقد الماضي، تم إحراز تقدم كبير في معالجة قضايا الاستدامة في البحر الأبيض المتوسط، والذي ساهم فيه نظام اتفاقية برشلونة بشكل كبير. اعتمدت الأطراف المتعاقدة أهدافاً مشتركة وأطرًا للرصد والتقييم.

42. يزداد الاعتراف بالنهج المتكاملة والقائمة على النظم الإقليمية على أنها أكثر الطرق فعالية للتتصدي للعوامل العامة، والضغط والآثار المدمجة. تم إحراز تقدم في دمج البيئة في السياسات القطاعية بفضل اتفاقية برشلونة وإنشاء أدوات متكاملة، بما في ذلك بروتوكول الإدارة المتكاملة للمناطق الساحلية، ونهج النظام الإيكولوجي، والاستراتيجية المتوسطية للتنمية المستدامة، وخطة عمل الإنتاج والاستهلاك المستدام. ومن أبرز ما تم اعتماده في عام 2017 إطار مفاهيمي للتخطيط المكاني البحري من أجل تنفيذ خارطة طريق نهج النظام الإيكولوجي، مع الاعتراف بالتخطيط المكاني البحري كأداة رئيسية لتنفيذ الإدارة المتكاملة للمناطق الساحلية في المنطقة البحرية للمناطق الساحلية.

43. ومنذ عام 2008، اتفقت الأطراف المتعاقدة في اتفاقية برشلونة وبروتوكولاتها على تطبيق نهج النظام الإيكولوجي تدريجيًا في إدارة الأنشطة البشرية في منطقة البحر الأبيض المتوسط، بهدف نهائي هو تحقيق حالة بيئية جيدة (Decision IG.17/6; 2008).

وفي الوقت نفسه، اعتمدت بلدان البحر الأبيض المتوسط أطراً مشتركة للرصد والتقييم لتحسين عملية صنع القرار القائم على المعلومات. ويجري في سياق نظام خطة العمل الخاصة بالبحر المتوسط وضع برنامج متكامل للرصد والتقييم، باعتباره نظاماً للمعلومات في منطقة البحر الأبيض المتوسط لدعم جمع البيانات ورصدها وتقييمها، وذلك لتقييم التقدم المحرز نحو حالة بيئية جيدة.

44. كانت تغطية المناطق البحرية المحمية في عام 2021 قريباً جداً من 10% من هدف آيتشي (9.3%) من المناطق البحرية المحمية وتدابير الحفظ الفعالة الأخرى المحتملة في المنطقة، والمناطق البحرية المحمية في البحر المتوسط) على مستوى منطقة البحر الأبيض المتوسط، ولكنها تبقى ضعيفة في الإدارة الفعالة لأغذية هذه المناطق. وقد تم تسجيل استعادة أعداد الأنواع وتحسين الموارد البحرية، ولا سيما في المناطق البحرية المحمية وفي مناطق حظر الصيد والجمع التي تدار وتتفذ بشكل جيد.

45. ومن أمثلة التعاون بين البلدان المجاورة المنظمة البحرية البالغة الحساسية والحدائق البحرية الدولية في مضيق بونيفاسيو ومحمية بيلاجوس للثدييات البحرية في البحر المتوسط ومحمية المحيط الحيوي العابرة للقارب في البحر الأبيض المتوسط. يتزايد التعاون عبر الحدود حول الأنواع المهاجرة، ورصد الأنواع غير الأصلية والأنواع الداخلية الغازية، وإدارة المناطق البحرية المحمية، وتقييم الأرصدة السمكية. كما تم وضع خطط متعددة السنوات لإدارة مصانع الأسماك بين مختلف الشركاء بالنظر إلى تداخل الأرصدة المشتركة.

46. بناءً على مذكرة التفاهم المبرمة بين برنامج الأمم المتحدة للبيئة وخطة العمل الخاصة بالبحر الأبيض المتوسط والمجلس العام لمصايد الأسماك في البحر الأبيض المتوسط، فإن التعاون، إلى جانب الاتفاق المتعلق بحفظ الحيات البرية في البحر الأسود والبحر الأبيض المتوسط والمنطقة المتاخمة من المحيط الأطلسي والاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة والموارد الطبيعية والشراكة الدولية لحماية الطيور ورابطة البحر المتوسط لإنقاذ السلاحف البحرية، يعطي الحد من الصيد المرتجل والصيد العرضي. كما تعاون المجلس العام لمصايد الأسماك في البحر الأبيض المتوسط في وضع إستراتيجية للحد من القناة البحرية والضوابط تحت سطح الماء، والتركيز بشكل جديد على مراقبة المناطق المحظورة على مصايد الأسماك. وتم توقيع مذكرة تفاهم بين مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق الممتدة بحماية خاصة والاتفاق المتعلق بحفظ الحيات البرية في البحر الأسود والبحر الأبيض المتوسط والمنطقة المتاخمة من المحيط الأطلسي لحفظ الحيات البرية.

47. اعتمدت جميع بلدان البحر الأبيض المتوسط إطار عمل لتقييم الأثر البيئي المسبق، في حين سنت 72% منها إطاراً قانونياً للتقييم البيئي الاستراتيجي. كلاهما أيضاً أدوات لإعلام أصحاب المصلحة.

48. كما توسيع وتوسيع شبكات أصحاب المصلحة. وقد أدى الاتساق البرنامجي والحوافر المؤسسية والتكميل والتيسير إلى تعزيز دور المنظمات غير الحكومية الدولية وشبكات أصحاب المصلحة، مما أدى إلى تحسن كبير في فرص المشاركة والالتزام. يشار إلى عدد متزايد من المنظمات العامة ومنظمات المواطنين القائمة على العلم بنشاط في تنفيذ البروتوكول المتعلق بالتنوع البيولوجي وإنشاء مناطق مشمولة بحماية خاصة وما يتصل به من برامج ومشاريع، ومن أمثلة على ذلك الشبكات الأوروبية، شبكة المناطق المحمية في منطقة البحر الأبيض المتوسط، بالإضافة إلى الصندوق الإنمائي للمناخ للمانحين المشترك بين القطاعين الخاص والعامل (الصندوق البيئي للمناطق البحرية المحمية في البحر الأبيض المتوسط) وبالإضافة إلى ذلك، تم إنشاء في عام 2016 منتدى للتعاون الإقليمي بشأن القناة البحرية لتبادل أفضل الممارسات وتبادل المعلومات والبحث عن حلول.

3.3. المشاكل الرئيسية لحفظ التنوع البيولوجي البحري

49. على الرغم من التقدم الملحوظ، فإن بلدان البحر الأبيض المتوسط ليست على المسار الصحيح لتحقيق الأهداف المتفق عليها وتنفيذها بالكامل، بما في ذلك أهداف التنمية المستدامة والأهداف الإيكولوجية لحالة بيئية جيدة. تُظهر معظم الاتجاهات التي لوحظت تطورات إما تتقى نحو الأهداف المحددة، ولكن بمعدل غير كافٍ أو بشكل غير مكافئ عبر البلدان، أو حتى أنها تبتعد عن الهدف (حالة البيئة والتنمية 2020). فمن بين 17 هدفاً من أهداف التنمية المستدامة، لا يزال 11 هدفاً غير منجز في جميع بلدان البحر الأبيض المتوسط، بما في ذلك الهدف 13 "العمل المناخي" والهدف 14 "الحياة تحت الماء". في عام 2019، لم تتحقق تسعة بلدان من أصل 21 بلداً في منطقة البحر الأبيض المتوسط أي هدف من أهداف التنمية المستدامة لعام 2030، والحد الأقصى لعدد أهداف التنمية المستدامة التي حققتها بلد ما هو اثنان (Sachs et al. 2019).

50. غالباً ما تفتقر الإدارات المسؤولة عن البيئة إلى القوة المؤسسية اللازمة لفرض تكامل السياسات البيئية. ولا يزال هناك الكثير مما ينبغي عمله، حيث نادراً ما يتم تنفيذ الاتفاques البيئية الإقليمية والدولية الطموحة بالكامل على أرض الواقع، ولا تزال هناك فجوات مهمة في إنفاذها. لا تزال وزارات البيئة ضعيفة بوجه عام وتعاني من نقص التمويل. بالإضافة إلى ذلك، فإن المنافسة بين مختلف القطاعات الاقتصادية على استخدام الفضاء البحري تعزز هذا الإنفاق إلى التعاون الإداري المشترك بين القطاعات.

51. تبين التقييمات دون الإقليمية أنه حتى عندما يكون التشريع ملائماً للغرض، فإن التنفيذ على أرض الواقع يكون متخلفاً. وترتبط أدناه أوجه القصور الرئيسية التي تم إبرازها.

52. وقد حدد كل بلد وكل منطقة دون إقليمية، فجوات معرفية لتنفيذ برنامج الرصد والتقييم المتكاملين للبحر الأبيض المتوسط وساحله ومعايير التقييم ذات الصلة ولتحديد تدابير الحماية لحفظ الأنواع. فالمعرفة وتوافر البيانات وتبادلها غير كافية وغير متجانسة إلى حد كبير بسبب محدودية القدرات المالية (الوطنية أو الإقليمية) والفنية والمؤسسية. تشير التقارير الوطنية إلى تفاوت كبير بين

- ضفقي البحر الأبيض المتوسط الشمالية والجنوبية من حيث قوائم الجرد ورسم الخرائط والرصد الإيكولوجي. وعلى وجه الخصوص، فإن المعلومات المتعلقة بموائل المياه العميقة في الجزء الجنوبي من الحوض غير كاملة أو مفقودة.
53. تستمر الاتجاهات السلبية لتجمعات الثدييات البحرية، حيث انخفضت بنسبة تزيد عن 40% في الخمسين سنة الماضية. تم تصنيف أكثر من نصف أنواع أسماك القرش والرأي اللاسع الموجودة في البحر الأبيض المتوسط ضمن الأنواع المهددة بالانقراض. بقى حوالي 400 فقمة راہب فقط في البحر الأبيض المتوسط (Karamanlidis et al 2015).
54. تولد مروج الأعشاب البحرية والتجمعات المرجانية إنتاجية طبيعية معتبرة تساهُم في التخفيف من آثار تغير المناخ والتكيف معه، والحفاظ على موارد مصاند الأسماك، لكنها مهددة بمعدات الصيد الدمرة ورسو القوارب والأنواع الغازية والتلوث، إذ يتم الإبلاغ عن معدلات وفيات جماعية ومعدلات أبطأ للنمو (e. g. Otero et al 2013). كما تستمر الأراضي الرطبة الساحلية ومناطق الكثبان الرملية في التدهور، حيث تزيد بلدان البحر الأبيض المتوسط من مساحة البناء ضمن مسافة كيلومتر واحد من الخط الساحلي.
55. وقد أدى تغير المناخ، إلى جانب النجاح المحدود لمراقبة آليات التخفيف والتكيف، إلى تسرّيع انتشار الأنواع غير الأصلية، مما أدى إلى حدوث تحول في تكوين الأنواع وفي أداء النظم الإيكولوجية. يتم تسجيل التغييرات في الشبكات الغذائية البحرية في أماكن عديدة. كما انخفضت وفرة الكائنات المفترسة، بما في ذلك عدد من الثدييات البحرية، بنسبة 41% وترجع أسباب ذلك إلى تغير المناخ، بما في ذلك الأنواع التجارية وغير التجارية، في حين ارتفعت الكائنات الحية في قاع الشبكة الغذائية بنسبة 23% (مثل قدليل البحر) (Piroddi et al. 2017).
56. الأنواع الدخلية الغازية، وهي أحد الآثار الجانبية للشحن البحري (من خلال مياه الصابورة والمواد العالقة بجسم السفينة) والمرارات والنقل البحري والطرق المائية وتربية الأحياء المائية والتجارة في الكائنات البحرية الحية (تجارة الأحواض المائية وطعم الصيد) وغيرها (مثل أنشطة الصيد ومعارض الأحواض المائية)، التي تعززها ظاهرة الاحترار العالمي، هي اليوم من بين التهديدات الرئيسية للتنوع البيولوجي البحري في البحر الأبيض المتوسط. وقد تم تسجيل أكثر من 1199 نوعاً بحرياً غير أصلي في منطقة البحر الأبيض المتوسط، تم تأسيس 618 منها (UNEP/MAP 2017, QSR 2017). وخاصة في حوض البحر الشام، إذ يتسبب بعضها في انخفاض أعداد جماعات الأنواع الأصلية أو انهايتها. يتم الإبلاغ بانتظام عن أمراض بحرية يكون مصدرها عوامل مسببة للأمراض، على سبيل المثال وفيات الجماعية بلغت نسبتها (أكثر من 99%) بين أصداف القلم أم اللؤلؤ الكبيرة المستوطنة والمحمية، أو العوالق النباتية الضارة التي تقتل المحاريات ذات الأهمية الاجتماعية والاقتصادية. تُشكّل الأنواع غير الأصلية والأنواع الدخلية الغازية قضية رئيسية في منطقة البحر الأبيض المتوسط، وتعاون جميع البلدان مطلوب لمنع إدخالها وانتشارها، وهذا ضمن مبدأ تقاسم المسؤولية.
57. علاوة على التأثيرات المتزايدة الناجمة عن تغير المناخ وانتشار الأنواع الدخلية، تظهر تحديات جديدة مثل تسرب القمامات البحرية، ولا سيما المواد البلاستيكية؛ في حين أن حدوث الضوضاء تحت الماء والتأثيرات التراكبية الناجمة عن كل هذا مع جميع مصادر التلوث الفيزيائي والكيميائي، لا تزال ضعيفة التوثيق والمراقبة (UNEP / MAP-Plan Bleu, 2020).
58. وقد أصبحت تغطية المناطق البحرية المحمية الآن قريبة جداً من مستوى البحر الأبيض المتوسط، ولكن النظام الحالي لا يزال غير متصل ولا يمثل المناطق الإيكولوجية في البحر الأبيض المتوسط، حيث تقع معظم هذه المناطق في الجزء الشمالي من البحر الأبيض المتوسط وفي المياه الساحلية، مما أدى إلى نقص تمثيل النظم الإيكولوجية الأعمق في المناطق الواقعة داخل وخارج الولاية الوطنية على حد سواء؛ في حين أن 0.06% فقط من البحر تشمله تغطية مناطق محمية بالكامل. ومع ذلك، لا يزال الشاغل الرئيسي هو أن أقل من ربع المناطق البحريّة المحمية في البحر الأبيض المتوسط لديها خطة إدارة، وأن أقل من نصف هذه المناطق ينفذ بفعالية (MAPAMED 2019; WWF 2020; UNEP/MAP SPA/RAC 2021). فالموارد البشرية والمادية والمالية غير ملائمة، مما أدى إلى ضعف الإنفاذ؛ وتقصر أنشطة الرصد المنتظمة تقريباً على عدد قليل من المناطق البحرية المحمية في بعض بلدان الاتحاد الأوروبي. تبلغ الفجوة المالية للمناطق البحرية المحمية في البحر الأبيض المتوسط، مقارنة بأهداف الحفظ، 700 مليون يورو سنوياً (Binet et al 2016).
59. يتم صيد 78% من الأرصدة السمكية في البحر الأبيض المتوسط والبحر الأسود بمستويات غير مستدامة بيولوجياً (FAO/GFCM 2020). يُعد نمط الاستغلال وحالة الأرصدة السمكية المختلفة أمراً بالغ الأهمية في جميع مناطق البحر الأبيض المتوسط دون الإقليمية. يُهدّد الصيد العرضي للأنواع البحرية المعرضة للخطر الحفاظ على مجموعة متنوعة من الأصناف البحرية، بما في ذلك الثدييات والطيور والسلامف البحرية وأسماك القرش والرأي اللاسع. وعلى نحو مماثل، يمكن أن يتسبب الصيد العرضي للشعب المرجانية والإسفنج وأنواع قاعية أخرى في إلحاق الضرر بموائل مهمة. لا يزال الصيد غير المشروع والصيد غير المبلغ عنه وغير المنظم عاملًا مشتركًا. تزايد المخاوف أيضًا فيما يخص مصاند الأسماك الترفيهية، التي تتجاوز في بعض المناطق الساحلية في ما يتعلق بالكتلة الأحيائية مصاند الأسماك التجارية (مثل Venturini et al 2017). تقدّر المصايد المرتجلة السنوية في البحر الأبيض المتوسط بحوالي 230 ألف طن (18 في المائة من إجمالي الصيد)، ويرجع ذلك أساساً إلى الصيد بشباك الجر القاعدية، في حين أن مصاند الأسماك الصغيرة النطاق، على النقيض من ذلك، تظهر معدلات مرتجعة بنسبة أقل من 10 في المائة (FAO/GFCM, 2020). كما تخلق تربية الأحياء المائية ضغطاً إضافياً على الأرصدة السمكية بسبب استخدام الأسماك البرية كأعلاف وبسبب نقل الأنواع غير الأصلية.

60. وأخيرا، تظل مصادر التمويل لحفظ البيئة البحرية تشكل عقبة تظهر بصورة متكررة في جميع البلدان، وعلى الأخص في مناطق جنوب وشرق البحر الأبيض المتوسط. لا تزال مصادر التمويل الوطنية غير منتظمة وغير كافية إلى حد كبير، في حين أن مستويات المعونة الإنمائية أحذة في الانخفاض ولم تف البلدان المانحة بتعهداتها بزيادة تمويل التنمية من أجل حفظ البيئة البحرية.

4. الاحتياجات والثغرات والتحديات

61. وقد أجمع التقارير دون الإقليمية على الاحتياجات ذات الأولوية (المرفق الأول)، التي تم تجميعها في الأربعة أقسام التالية:

1.4 معالجة الضغوط والتهديدات الحالية

62. تؤكد جميع التقارير دون الإقليمية على ضرورة التوصل إلى حالة بيئية جيدة للبحر الأبيض المتوسط، في إطار المساهمة في نهج النظام الإيكولوجي كمبدأ شامل. والعنصران الرئيسيان، اللذان تم التأكيد عليهما باستمرار، هما معالجة الضغوط على التنوع البيولوجي ورصد التغيرات.

63. ولضمان عكس مسار الاتجاهات في مجال الحفظ بحلول عام 2030، يجب تحسين المعرفة غير المكتملة بشأن توزيع وحالة الأنواع والموائل المحمية بموجب البروتوكول المتعلق بالتنوع البيولوجي وإنشاء مناطق مشمولة بحماية خاصة طوال الوقت. لا تزال هناك حاجة ماسة لرسم خرائط للمواطن وحصرها، ولا سيما الموارد المرجانية والأعشاب البحرية والنظام الإيكولوجي المظلم، للتأكد من حالتها؛ ولتوضيح حالة معظم أسماك القرش والسلاحف والثدييات البحرية والطيور البحرية واللافقاريات المهددة بالانقراض بشكل أفضل، من أجل وضع وتنفيذ خطط لاستعادة جميع الأنواع المهددة بالانقراض، ولا سيما تلك التي يعتمد بقاوها على مثل هذه الإجراءات، بما في ذلك تدابير للقضاء على جميع عمليات القتل والأسر والتجارة المقصودة أو غير المقصودة؛ بالإضافة إلى حالة الموارد الساحلية مثل الأراضي الرطبة ومصبات الأنهار والكتل الساحلية التي تتطلب تدابير حماية (المادة 10 من بروتوكول الإدارة المتكاملة للمناطق الساحلية).

64. في حين يتبعن على البلدان أن تتمسك بالتزامها بخفض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون بشكل كبير (خفض الانبعاثات بنسبة 55% في الاتحاد الأوروبي بحلول عام 2030، الاتحاد الأوروبي 2021)، فهناك حاجة قوية لتحسين المعرفة حول آثار وعواقب تغير المناخ على النظم الإيكولوجية الساحلية والبحرية، ورصد التحمس وأثاره على الموارد والأنواع الحساسة، على النحو الأقرب من خلال شبكة من المناطق البحرية المحمية النموذجية والتümثيلية. ينبغي إدراج المناطق المرشحة لإصلاح النظم الإيكولوجية الغنية بالكربون، والمناطق المعرضة للتغير المناخي، فضلاً عن مناطق مهمة لنفريخ الأسماك وتربتها، وإطلاق أنشطة الإصلاح بين السلطات المحلية والإقليمية والوطنية، إلى جانب المواطنين، والأعمال التجارية والشركاء الاجتماعيين وأوساط البحث والمعرفة.

65. يجب تحديد الأنواع الدخلية الغازية والمسارات بشكل منتظم في جميع البلدان، مع ذكر الأنواع ذات الأولوية التي يتبعن مراقبتها أو القضاء عليها. إلى جانب التصديق على الاستراتيجية الإقليمية وتنفيذها بشأن إدارة مياه الصابورة، يجب وضع تدابير لإدارة المسارات لمنع إدخالها، ودعم شبكات المعلومات في منطقة البحر الأبيض المتوسط (مثل الأنواع الدخلية الغازية البحرية في البحر الأبيض المتوسط) لمشاركة البيانات حول الأنواع الدخلية ومراقبة اتجاهاتها باستمرار. نظراً للفجوات الواسعة في جهود البحث في جميع البلدان، فإن تبادل المعرفة في ميادين التنوع البيولوجي الأخرى (رسم الخرائط والأنواع والموائل المهددة، وإدارة المناطق البحرية المحمية) يتطلب وضع أو تعزيز منصات وآليات لتبادل المعلومات الخاصة بالتنوع البيولوجي البحري وال Kashy عبر المناطق دون الإقليمية ومنطقة البحر الأبيض المتوسط بأكملها. ومن الأمثلة على ذلك شبكة المناطق المحمية في منطقة البحر الأبيض المتوسط النشطة جداً لمديري إدارة المناطق البحرية المحمية في البحر الأبيض المتوسط، وشبكة الاتفاق المتعلق بحفظ الحيتانيات في البحر الأسود والبحر الأبيض المتوسط والمنطقة المتاخمة من المحيط الأطلسي وقاعدة بيانات الاتفاق المتعلق بحفظ الحيتانيات في البحر الأسود والبحر الأبيض المتوسط والمنطقة المتاخمة من المحيط الأطلسي على الإنترنت قيد الإنشاء.

66. وعموماً، تُعالج مواضيع التلوث الكيميائي بشكل منفصل على مستوى خطة العمل الخاصة بالبحر المتوسط من خلال البرنامج المنسق لرصد التلوث في البحر الأبيض المتوسط والتخطيط والإدارة ذات الصلة، التي سيحافظ معها برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 على التأثر والتوفيق. وفيما يتعلق بالآثار الفيزيائية المباشرة للتلوث على الأنواع والنظم الإيكولوجية، تشتراك جميع المناطق دون الإقليمية في الحاجة إلى تقليل وتحفيض جميع أشكال تلوث النفايات الصلبة من المصادر البرية ومن نشاط قطاع الصيد، ولا سيما معدات الصيد المهجورة أو المفقودة أو التي تم التخلص منها على نحو آخر، فضلاً عن الحد من مستوى التسرب البلاستيكي، وذلك بتغيير كيفية جمع النفايات وإدارتها في المدن والوجهات السياحية حول البحر الأبيض المتوسط. تسعى ثلاثة مناطق دون إقليمية أيضاً إلى إيجاد حلول للحد من تأثير الملاحة البحرية (الضوضاء والاصطدام) على الأنواع البحرية الحساسة (الحيتان والسلاحف وغيرها) تستخدم تكنولوجيات أكثر هدوءاً وتحدد مناطق محظورة، على النحو الذي اقترحه الاتفاق المتعلق بحفظ الحيتانيات في البحر الأسود والبحر الأبيض المتوسط والمنطقة المتاخمة من المحيط الأطلسي. ينبغي اعتبار الآثار التراكمية بمثابة متطلبات تشغيلية رئيسية لتنفيذ نهج النظام الإيكولوجي في منطقة البحر الأبيض المتوسط.

2.4 تدابير الحماية المكانية

67. يهدف تعزيز حفظ التنوع البيولوجي في إطار نهج النظام الإيكولوجي، تعطي جميع المناطق دون الاقليمية الأولوية للحد من النزاعات بين الاستخدامات المتداخلة من خلال تطوير تخطيط الحيز البحري، والإدارة المتكاملة للمناطق الساحلية، والاستخدام الفعال للموارد الطبيعية.

68. تعتبر المناطق البحرية محمية وسائل فعالة ومواقع نموذجية ذات خبرة حقيقة في تحسين التخطيط البحري والحكومة، وتقسيم المناطق، واستدامة مصائد الأسماك الصغيرة النطاق، ومشاركة أصحاب المصلحة، والبحث والرصد على المدى الطويل. تقتصر جميع المناطق دون الإقليمية توسيع شبكة المناطق البحرية المحمية وإنشاء ممرات إيكولوجية لمنع العزلة الجينية والسماح بهة الأنواع، مع جعلها أكثر تمثيلاً للمناطق الإيكولوجية في البحر الأبيض المتوسط، ولا سيما الامتداد إلى السواحل الجنوبية والشرقية، مع إدراج تدابير الحفظ الفعالة الأخرى القائمة على المناطق، وفقاً لتعريف اتفاقية التنوع البيولوجي ومعايير تدابير الحفظ الفعالة الأخرى القائمة على المناطق (قرار اتفاقية التنوع البيولوجي 14/08)، مثل المناطق الثقافية المحمية والمناطق العسكرية عند الاقتضاء، وتتمتد أيضاً إلى البحار المفتوحة من خلال المناطق المحظورة على مصايد الأسماك (المناطق المحظورة على مصايد الأسماك التابعة للمجلس العام لمصايد الأسماك في البحر الأبيض المتوسط) والمناطق المرشحة في النظم الإيكولوجية البحرية الهشة (النظم الإيكولوجية البحرية الهشة التابعة لمنظمة الأغذية والزراعة)، ولا سيما المناطق البحرية باللغة الحساسية (المناطق البحرية باللغة الحساسية للمنظمة البحرية الدولية)، في جميع الحالات عند ضمان الإدارة الفعالة، وتفضيل وضعها داخل المناطق البحرية ذات الأهمية الإيكولوجية أو البيولوجية (المناطق البحرية ذات الأهمية الإيكولوجية أو البيولوجية المدرجة في مستودع وثائق اتفاقية التنوع البيولوجي).

69. يُحدِّر كل تقييم من ضعف حالة الإدارة في معظم المحميات البحرية التي تم إنشاؤها بالفعل، ويؤكد على الحاجة الملحة إلى تخطيط إداري سليم يضمن التعاون الفعال بين مختلف الإدارات وأصحاب المصلحة، وإنفاذ اللوائح التنظيمية، ودعم بناء القدرات، واستدامة الموارد البشرية والمالية الازمة للمحميات البحرية.

3.4 دمج التنوع البيولوجي في القطاعات الأخرى

70. تحدَّد أحدث التقييمات وأكثرها شمولاً للتنوع البيولوجي البحري والعالمي في منطقة البحر الأبيض المتوسط (برنامج الأمم المتحدة للبيئة/الاستراتيجية البحرية والسائلية 2019)، خطَّة العمل الخاصة بالبحر المتوسط/الاستراتيجية متعددة الأجل 2020؛ إعداد تقرير حالة الجودة 2017؛ مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق المتعددة بحماية خاصة 2019 و 2021؛ حالة البيئة والتنمية 2020؛ الصندوق العالمي لحماية الطبيعة 2021) سلسلة من الحاجز الحاسمة لحفظ التنوع البيولوجي، والتي تتطرق أساساً بين الوثائق، ومرة أخرى مع الفجوات والاحتياجات الرئيسية التي حدّتها التقييمات دون الإقليمية لما بعد عام 2020.

71. على الرغم من أن التشريعات مناسبة للغرض، فإن التنفيذ على أرض الواقع لا يزال بطيئاً. وتتواصل الفجوة بين طموح الاتفاقيات الدولية وتنفيذها على الصعيدين الوطني والمحلي، بسبب عدم كفاية الاهتمام السياسي ومحدودية الوعي والمشاركة في صنع القرارات على المستوى الوطني حيث ينبغي أن يتم جل التنفيذ.

72. وأجمعَت التقييمات دون الإقليمية على أن الإدارات المسؤولة عن البيئة كثيراً ما تقُنقر إلى القوة المؤسَّسية الازمة لإنفاذ تكامل السياسات البيئية. لا تزال وزارات البيئة ضعيفة بوجه عام وتعاني من نقص التمويل. إنَّ الطموح إلى وضع أنظمة بيئية محددة من شأنه أن يستفيد كثيراً من تحديثها. وخارج المناطق البحرية المحمية، يحتاج حفظ التنوع البيولوجي إلى تقاسم المسؤوليات مع الوزارات والقطاعات الاجتماعية والاقتصادية مثل الاقتصاد والضرائب ومصائد الأسماك والزراعة والسياحة والأمن والطاقة والأوساط الأكاديمية والمدن الساحلية ووسائل الاتصال الجماهيري.

73. يمثل فهم الصيد العرضي واعتماد تدابير فعالة للحد من مستوياته خطوات أساسية نحو التقليل إلى أدنى حد من المصايد المرتجعة فضلاً عن تأثير مصائد الأسماك على الأنواع المعرضة للخطر وعلى النظام الإيكولوجي البحري عموماً. ولدعم ذلك، ينبغي تعزيز تدابير التخفيف وجمع البيانات عن الصيد العرضي لجميع الأنواع الحساسة. وبينما أيضاً التخلص التدريجي بشكل عاجل من الصيد المفرط، والتتصدي لأي صيد غير مشروع وغير مبلغ عنه وغير منظم. يجب التوفيق بين استخدام الخطوط الطويلة ومعدات الصيد ذات الاتصالات القاعدية وأهداف حفظ التنوع البيولوجي. كما أعربت العديد من البلدان عن مخاوفها إزاء الآثار الناجمة عن مرافق تربية الأحياء المائية المكثفة والمتوسعة على الصحة المائية والأمن البيولوجي، مما يشجع على الاستخدام المسؤول والحربي لمضادات الميكروبات.

74. يجب وضع تدابير لإدارة مصائد الأسماك داخل المناطق المحمية، مع التشديد على المناطق البحرية المحمية التي أنشئت مؤخراً، وفقاً لأهداف الحفظ التي تشمل المعارف الإيكولوجية التقليدية، والتي يجب تحديدها مع الصياديَن المحليَن، وعلى أساس أفضل النصائح العلمية المتاحة. ينبغي أن تراعي خطط الإدارة مصائد الأسماك الترفيهية، والآثار التي تحدثها على الموارد والنظم الإيكولوجية، والصراعات الناشئة عن الصياديَن المحترفين.

75. كما تحتاج أنشطة السياحة الساحلية والبحرية السريعة التوسيع إلى الحد من تأثيرها وضغطها على الموارد الطبيعية النادرة والنظم الإيكولوجية الهشة والهياكل الأساسية البيئية المكلفة. ينبغي دعم نماذج بديلة وأقل موسمية للسياحة الجماعية، سعياً إلى تحقيق المزيد من الاستدامة البيئية والمنافع الاجتماعية.

4.4 الأدوات التمكينية لحفظ التنوع البيولوجي البحري

76. تؤكد التقييمات الوطنية ودون الإقليمية ضرورة تحسين الاتساق والتكمال بين جميع الاستراتيجيات والسياسات والخطط والمبادرات وعمليات التخطيط والتمويل التي تؤثر على المناطق البحرية. ويشمل ذلك التنسيق المناسب بين مختلف السلطات المختصة لكل من الأجزاء البحرية والبرية للمناطق الساحلية في مختلف الخدمات الإدارية، على جميع المستويات ذات الصلة، مما يعطي المشاركين السليمة لجميع أصحاب المصلحة، بما في ذلك مستخدمي الموارد والمجتمع المدني، في عملية شفافة لصنع القرار من شأنها أن تؤدي إلى قرارات إدارية أفضل ومشتركة.

77. وثمة حاجة مشتركة لجميع مناطق البحر الأبيض المتوسط دون الإقليمية وهي تحسين جمع البيانات/المعلومات من أجل التقييم الإقليمي للحالة البيئية الجيدة وتحديث برامج الرصد، بحيث تكون متسقة ومتماضية مع عملية برنامج الرصد والتقييم المتكاملين للبحر الأبيض المتوسط وساحله ومعايير التقييم ذات الصلة، ومتتسقة على النحو الواجب مع إطار الرصد الأخرى لخطة العمل الخاصة بالبحر المتوسط وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، وتتجنب إضافة طبقة أخرى من التعقيد أو الازدواجية في الجهود المبذولة في متطلبات الرصد. في معظم بلدان البحر الأبيض المتوسط، لا تتقيد المعايير النهائية الصريحة وآليات الإبلاغ عن الحالة البيئية الجيدة بالتزاماتها، ولا بد من تنفيذها على نطاق أوسع. وبشكل أكثر تحديداً، يجب أيضاً رصد وتقييم التقدم المحرز في تنفيذ برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام بشكل منتظم 2020.

78. ينبغي أن يشمل رصد التنوع البيولوجي الساحلي والبحري المسائل التي تشكل شواغل ناشئة، بما في ذلك الدوافع والضغوط والتأثيرات والاستجابات، ووضع بروتوكولات لتبادل البيانات. وعلى مستوى المناطق البحرية المحمية، يمكن تحقيق المزيد من الكفاءة من خلال تطوير واصفات/مؤشرات بيئية واجتماعية اقتصادية وإدارية أساسية منسقة للحصول على بيانات رصد للمناطق البحرية المحمية تكون قابلة للمقارنة على الصعيد الإقليمي. تُبذر التقارير الوطنية ودون الإقليمية فجوات البيانات وتفاوتها فيما بين البلدان، في حين يتم توليد المعرفات الهامة في الشبكات ومرانز المعرفة والجامعات والمؤسسات وبرامج التقييم أو البحث المحلية، أو التي تحافظ بها المجتمعات المحلية والممارسوں، ولكنها لا تصل بما فيه الكفاية إلى صانعي القرار. كما ينبغي أن تكون معلومات الرصد متاحة لجميع أصحاب المصلحة المعنيين.

79. يتطلب التنفيذ الفعال لبرنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 وتحقيق حالة بيئية جيدة في منطقة البحر الأبيض المتوسط وضع إطار لبناء القرارات والتوعية على الصعيد الوطني وأيضاً على الصعيد الإقليمي. ينبغي أن تستهدف هذه الأنشطة واضعي السياسات وأصحاب المصلحة الاقتصاديين المشاركين في الأنشطة البحرية والمديرين والمنظomas غير الحكومية أو منظمات المجتمع المدني والجامعات والباحثين ووسائل الإعلام، وتم التشديد بشكل خاص على ضرورة توفير بناء القدرات للموارد القضائية والإدارية على امتداد سلسلة الإنفاق.

80. هناك حاجة إلى بذل المزيد من الجهد لتطوير التعاون الدائم عبر شبكات أصحاب المصلحة المتخصصة. تم تطوير العديد من الابتكارات في العقد الماضي، ولا تزال ابتكارات أخرى كثيرة قيد التنفيذ، مع مشاركة العديد من أصحاب المصلحة في كثير من الأحيان في نوافذ التمويل قصيرة الأجل. ويلزم بذل الجهد بشكل محكم التنظيم في مجال الرسملة لضمان فعالية برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 للاستفادة من أفضل الممارسات والدروس.

81. تشير معظم التقارير إلى ضرورة تحسين حصول الجمهور على المعلومات من أجل التنمية المستدامة، ولا سيما في المسائل المتعلقة بحفظ البيئة البحرية، بما في ذلك المدارس والجامعات. وعلى جميع المستويات، يجب على صانعي القرار وعامة الجمهور والقطاعات الاقتصادية المعنية والجهات المانحة الاعتراف بقيمة التنوع البيولوجي. وينبغي أن تشمل الاتصالات العامة رسائل أبسط وحزم جديدة وقوفوات وأدوات مناسبة للوصول إلى جمهور أوسع غير المعنيين بالتنوع البيولوجي، وصانعي القرارات والجهات المانحة على جميع المستويات.

82. ويلاحظ نقص التمويل وانقطاعه في كل تقييم وطني ودون إقليمي للتنوع البيولوجي. يعد تجاوز العقبة التي تعود بشكل متكرر والمنتشرة في فجوات التمويل أمراً ضرورياً للتنفيذ السليم لبرنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020. تعد الاستراتيجية المخصصة لتعبئة الموارد أولوية قصوى، حيث تدعو الموارد المالية الوطنية والمؤسسات المالية الدولية وشركاء التنمية والجهات الفاعلة العامة والخاصة إلى إعطاء الأولوية للاستثمار في اقتصاد أزرق أكثر استدامة. ويشار مراراً إلى أهمية تخفيض أو تجنب الأدوات والإعانت المالية التي لها تأثير سلبي على البيئة، مثل دعم تدمير المناطق الطبيعية (تجفيف الأرضي الرطبة، إغراق الكثبان) أو ممارسات الصيد الضارة.

83. يهدد فقدان التنوع البيولوجي أنظمتنا الغذائية³، ويعرض أمننا الغذائي وتغذيتنا للخطر. على الصعيد العالمي، تقدر نسبة التكفة/الفوائد الإجمالية لأي برنامج فعال لحفظ الطبيعة البرية المتبقية بما لا يقل عن 100 إلى 1⁴. وإذا ما حظيت الموارد البحرية للبحر الأبيض المتوسط بحماية جيدة، يمكن أن توفر أصولاً تبلغ قيمتها 450 مليار دولار أمريكي سنوياً (الصندوق العالمي لحماية الطبيعة 2021). هناك حاجة إلى تحليл شامل للتكاليف/العائدات في منطقة البحر الأبيض المتوسط؛ نعلم اليوم أنه يتم تغطية أقل من 15% من احتياجات التمويل الازمة للإدارة الفعالة للمحميات البحرية في منطقة البحر الأبيض المتوسط (Binet et al 2016)، ومع ذلك، لم يتم بعد تقييم المساهمات الوطنية الشاملة لحفظ التنوع البيولوجي.

84. وقد دعا الوزراء في إطار الاتحاد من أجل المتوسط المؤسسات المالية الدولية وشركاء التنمية والجهات الفاعلة العامة والخاصة إلى إعطاء الأولوية للاستثمار في الاقتصاد الأزرق المستدام، ولا سيما في مجال حفظ البيئة البحرية. يهدف التزام اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ استجابةً للهدف 13 من أهداف التنمية المستدامة إلى حشد 100 مليار دولار سنوياً من جميع المصادر من خلال الصندوق الأخضر للمناخ لتلبية احتياجات البلدان النامية في سياق إجراءات التخفيف من آثار تغير المناخ. تدعوا استراتيجية الاتحاد الأوروبي للتنوع البيولوجي لعام 2030 إلى إطلاق 20 مليار يورو سنوياً لحفظ التنوع البيولوجي من خلال مصادر مختلفة، بما في ذلك التمويل من الاتحاد الأوروبي والتمويل الوطني والخاص، ودمج اعتبارات التنوع البيولوجي في الممارسات التجارية. في العقد الماضي، أيد الاتحاد الأوروبي ودوله الأعضاء بصورة جماعية أيضاً التزامهم بمضاعفة التدفقات المالية إلى البلدان النامية من أجل التنوع البيولوجي.⁵

85. ومن الضروري زيادة الموارد المستدمة من أجل تنفيذ برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 زيادة كبيرة ومتسرعة، مع تعزيز التعاون فيما بين الشركاء وتزييد التدفقات نحو البلدان النامية. تؤكد التقييمات دون الإقليمية على مدى تخلف التعاون بين الشمال والجنوب عبر الحدود، وعلى كونه لا يزال يعتمد على إجراءات غير متكررة في إطار المشاريع (ولا سيما بفضل البرامج الأوروبية: LIFE, Interreg, H2020, etc.).

86. إلى جانب التمويل، تتصل الاحتياجات الرئيسية المحذدة بالمشاريع العابرة للحدود حول مواضيع ذات أولوية، مثل الأنواع الدخلية الغازية، وتنسق نظم الرصد لتسهيل مقارنة البيانات، وتحديد المناطق البحرية محمية وتدابير الحفظ الفعالة الأخرى القائمة على المناطق والاعتراف بها خارج نطاق الولايات القضائية الوطنية، ولا سيما في أعلى البحار، بالتزامن مع العمليات الجارية في مجال التنوع البيولوجي البحري في المناطق الواقعة خارج نطاق الولاية الوطنية، وإدارتها المنسقة.

5. الرؤية، الغايات والأهداف

1.5 الرؤية والمهمة

87. تم تكييف برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 رؤية 2050 مع سياق البحر الأبيض المتوسط انطلاقاً من إطار اتفاقية التنوع البيولوجي الجديد:

88. "بحلول عام 2050، سيحظى التنوع البيولوجي البحري والبحري والبحري بالتقدير وسيتم الحفاظ عليه واستعادته واستخدامه بحكمة، والإبقاء على خدمات النظم الإيكولوجي، والمحافظة على صحة البحر الأبيض المتوسط وسواحله، وتحقيق المنافع الأساسية الطبيعية وللناس".

89. تحدد المهمة مدى فائدة الاستراتيجية والغرض منها والنهج المتبعة لتحقيق الرؤية: "المشروع مع حلول عام 2030 في عكس مسار فقدان التنوع البيولوجي ووضع التنوع البيولوجي البحري والبحري في البحر الأبيض المتوسط على طريق الانتعاش لصالح الطبيعة والناس".

90. وينبع برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 نمطاً هرمياً ومصطلحاً مشابهين للنمط المقترن في إطار اتفاقية التنوع البيولوجي:

الرؤية (حتى 2050) → المهمة (حتى 2030) → الغايات (حتى 2030) → الأهداف → الإجراءات

2.5 غايات 2030 لبرنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020

³ المنتدى الاقتصادي العالمي (2020)، *تقرير المخاطر العالمية 2020*.

⁴ Balmford et al. (2002)، *أسباب اقتصادية لحفظ الطبيعة البرية*.

⁵ إدراج التمويل الدولي حيث يكون التنوع البيولوجي هو الهدف الرئيسي وحيث يكون هدفاً ثانوياً هاماً، تماشياً مع التقارير المالية للاتحاد الأوروبي والدول الأعضاء المقدمة إلى اتفاقية التنوع البيولوجي في عامي 2015 و 2018.

91. قدمت التقييمات دون الإقليمية لبرنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020، استناداً إلى الاحتياجات ذات الأولوية التي أعربت عنها البلدان، إجراءات تحت عشرين عناوين (المرفق الأول) تبين بدقة أكثر الاحتياجات أهمية في منطقة البحر الأبيض المتوسط. وتلهم هذه الأخيرة عناوين وأهداف برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020، التي تتطابق إلى حد كبير مع تلك الواردة في اتفاقية التنوع البيولوجي/الإطار العالمي للتنوع البيولوجي، ومع جميع أهم وأحدث اتفاقيات التنوع البيولوجي في منطقة البحر الأبيض المتوسط (المراسلات الواردة في الجدول 4 في المرفق الثاني). العناوين العشرة مجمعة تحت 3 غایات شاملة، مكيفة من تلك الواردة في اتفاقية التنوع البيولوجي/الإطار العالمي للتنوع البيولوجي بسبب توافقها الموضعية وأهميتها العالمية:

92. الغاية 1. التقليل من المخاطر التي تهدد التنوع البيولوجي

93. الغاية 2. ضمان الحفاظ على التنوع البيولوجي وصونه أو تعزيزه لتلبية احتياجات الناس

94. الغاية 3. تمكين التغيير التحولي اللازم، ووضع الأدوات -والحلول اللازمة لتنفيذ والتعدين

3.5 الأهداف

95. ويهدف برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 إلى تحقيق عدد قليل من أهداف العمل (النواحي) التي تضاف لتحقيق الغايات والمهمة (نتائج).

96. تكون الأهداف محددة، قدر الإمكان، وقابلة للقياس، وقابلة للتحقيق، ومناسبة ومحددة زمنياً. وفي المجموع، هناك 27 هدفاً، تعالج العوامل المحركة المباشرة لفقدان التنوع البيولوجي. ولا يهدف برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 إلى التعامل مع العوامل المحركة لعدم الاستدامة⁽⁶⁾، رغم أن أهدافه وإجراءاته تراعي تلك التي يمكن أن تتأثر بمسؤولية بالاستراتيجية.

97. تتسم الأهداف بالمرونة الكافية للسماح بأن يراعي التنفيذ الظروف والفرص الدقيقة لكل بلد، ويمكن أن تتكيف مؤشراتها حسب الحاجة مع كل سياق وطني، كما هو مقتضى في اتفاقية التنوع البيولوجي والإطار العالمي للتنوع البيولوجي، ستقوم "البلدان بوضع أهدافها / مؤشراتها الوطنية المترافقه مع هذا الإطار".

98. من الصعب قياس بعض مكونات الأهداف وعناصر الرصد بسبب ما يتوفّر حالياً من مؤشرات وبيانات. وفي حين أنه قد تتوارد في البداية ثغرات في المؤشرات المتعلقة بمواقع جديدة وهامة في هذا الإطار، إلا أنه يمكن بفضل إجراءات محددة (انظر القسم 6)، تطوير مؤشرات وبيانات أساسية مناسبة بمرور الوقت.

99. ويتم اختيار الأهداف استناداً إلى معايير ذات أهمية إقليمية عالية، وتنسجها للأولويات والفرص الرئيسية المحددة في التقارير دون الإقليمية لبرنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020، إضافة إلى تحقيق الأهداف، المحددة في إطار اتفاقية التنوع البيولوجي ومشاريع أهدافه، وبالتالي، إلى أهداف التنمية المستدامة، وتنوعها (المرفق الثاني) مع تلك المقترنة/المعتمدة من الأطر الرئيسية الأخرى للتنوع البيولوجي في منطقة البحر الأبيض المتوسط⁷.

100. بالنسبة لكل غاية من الغايات الثلاث، تصنف الأهداف تحت عناوين⁸ تتبّع من المحاور ذات الأولوية التي حدتها عملية التحليل والتشاور دون الإقليمية لبرنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 التي أجريت في إطار إعداد برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 القائم على نهج تنصاعي.

الغاية 1 الحد من الأخطار التي تهدد التنوع البيولوجي

معالجة الضغوط

- الهدف 1.1. بشأن ضغوط محددة:

⁶ مثل التجارة والمبادئ المالية، والاقتصاد الدائري، والإنتاج والاستهلاك المستدام، ونمذاج الأعمال التجارية، وتخفيض الغازات الدفيئة، والتلوث الكيميائي...

⁷ الاتحاد الأوروبي التوجيه الإطاري للاستراتيجية البحرية، التوجيه الإطاري الخاص بالمياه، تخطيط الحيز البحري، استراتيجية التنوع البيولوجي لعام 2030، التوجيه المتعلق بحفظ الموارد، التوجيه المتعلق بالطيور؛ مشروع استراتيجية المجلس العام لمصابيح الأسماك في البحر الأبيض المتوسط 2030؛ الاستراتيجية البحرية والساحلية لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (2019) المراجعة في نوفمبر 2020؛ خطة عمل البحر المتوسط / برنامج الأمم المتحدة للبيئة الإستراتيجية متوسطة الأجل 2022-2027؛ برنامج التقييم والرصد المتكملين؛ الإدارة المتكممة للمناطق الساحلية-إطار العمل الإقليمي المشترك (2016)، استراتيجية المناطق المحمية البحرية والساحلية وتدابير الحفظ العالية الأخرى القائمة على المناطق (قيد الإعداد)؛ إستراتيجية الانفاق المتعلقة بحفظ الحيتانيات في البحر الأسود والبحر الأبيض المتوسط والمنطقة المتاخمة من المحيط الأطلسي 2014-2025؛ والنظر في الأهداف المقترنة/المعتمدة من قبل المنظمات الإقليمية الأخرى ذات الصلة مثل الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة والموارد الطبيعية وشبكة المناطق المحمية في منطقة البحر الأبيض المتوسط والصندوق العالمي لحماية الطبيعة.

⁸ ليس للعنوانين أي صلة بمحتويات أو هيكل برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020، فهي تسمح فقط بتيسير القراءة.

بحلول عام 2030، سيتم تقليل الضغوط البشرية المحددة على جميع الموارد والأنواع المحمية بوجب البروتوكول المتعلق بالتنوع البيولوجي وإنشاء مناطق مشمولة بحماية خاصة، ولا سيما بالنسبة لمن يعتمد صمودهم أو يقائهم على هذه الإجراءات، بما في ذلك أنشطة النفط والغاز والتعدين في قاع البحر، مما يضمن عدم تدهور في اتجاهات حفظها وحالتها.

- الهدف 2.1 الأنواع غير الأصلية والأنواع الدخيلة الغازية:

بحلول عام 2030، منع وإدارة ومراقبة الأنواع غير الأصلية وخاصة الأنواع الدخيلة الغازية غير الأصلية ومسارات إدخالها لتقليص تأثيرها على سلامنة النظام الإيكولوجي، بما في ذلك، من بين أمور أخرى، عن طريق (1) حماية النظم الإيكولوجية الأكثر ضعفاً (2) تنفيذ الاستراتيجية الإقليمية التي تتناول إدارة مياه صابورة السفن والأنواع الغازية في جميع البلدان الواقعة حول البحر الأبيض المتوسط و (3) إدارة مسارات الإدخال الأخرى.

- الهدف 3.1 بشأن مكافحة التلوث

بحلول عام 2030، تتم مكافحة جميع أنواع التلوث ومراقبتها وتخفيفها بشكل كبير إلى مستويات لا تضر بوظيفة النظام الإيكولوجي والتنوع البيولوجي، وذلك من خلال الحد بشكل كبير من تسرب البلاستيك والمغذيات إلى البيئة، والحد بشكل كبير من التلوث الضوئي والضوضائي وكميات المبيدات الحيوية المستخدمة.

.101. المناطق البحرية والساحلية المحمية⁹

- الهدف 4.1 بشأن الأنظمة الفعالة للمناطق المحمية البحرية والساحلية وتدابير الحفظ الفعالة الأخرى القائمة على المناطق

بحلول عام 2030، سيتم حماية ما لا يقل عن 30 بالمائة من البحر الأبيض المتوسط والحفاظ عليه من خلال أنظمة متصلة جيداً وممثلة إيكولوجياً وفعالة⁽⁴⁾ للمناطق المحمية البحرية والساحلية المحمية وغيرها من تدابير الحفظ الفعالة القائمة على المناطق، مما يضمن توازناً جغرافياً مناسباً، مع التركيز على مناطق ذات أهمية خاصة للتنوع البيولوجي.

- الهدف 5.1 بشأن المناطق ذات مستويات حماية معززة

بحلول عام 2030، يتم زيادة عدد وتعطيله المناطق المحمية البحرية والساحلية ذات مستويات الحماية المعززة، مما يساهم في استعادة النظم الإيكولوجية البحرية

.102. صحة النظم الإيكولوجية

- الهدف 6.1 بشأن إصلاح النظم الإيكولوجية

بحلول عام 2027، وضع جرد كامل للنظم الإيكولوجية ذات الأهمية الإيكولوجية العالمية و/ أو إمكانية التجدد (كمنطقة تربية الأحياء و/ أو مخزون الكربون)، وبحلول عام 2030 استكمال إصلاح معظم النظم المختارة.

- الهدف 7.1 بشأن تحقيق الحالة البيئية الجيدة¹¹

⁹ وقد تم تفصيل هذه الأهداف في إطار الاستراتيجية الإقليمية المقترحة لما بعد عام 2020 بشأن المناطق المحمية البحرية والساحلية وتدابير الحفظ الفعالة الأخرى القائمة على المناطق. سيتم وضع إطار تفصيلي للرصد يتضمن مؤشرات محددة ومعالم رئيسية حول المحميات البحرية وتدابير الحفظ الفعالة الأخرى القائمة على المناطق في إطار استراتيجية المناطق البحرية المحمية الإقليمية لما بعد عام 2020، وسيتم اقتراحه لاعتماده من قبل الاجتماع الثالث والعشرين للأطراف المتعاقدة.

¹⁰ ويفهم أن النظم الفعالة تشمل العناصر الأربع التي حدتها معايير القائمة الخضراء للاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة والموارد الطبيعية: الحكومة الرشيدة؛ التصميم والخطيط السليمان وفعالية الإدارة وتحقيق نتائج الحفظ. <https://iucngreenlist.org>

¹¹ تفهم الحالة البيئية الجيدة للبحر الأبيض المتوسط على النحو الموصوف في المرفق الأول من "القرار 3/21 IG" بشأن نهج النظم الإيكولوجية بما في ذلك اعتماد تعريفات وأهداف للحالة البيئية الجيدة"، الذي تم اعتماده في الاجتماع العادي الثامن عشر للأطراف المتعاقدة في اتفاقية برشلونة، والمتاح على الإنترنت على الموقع: -

https://www.rac.org/sites/default/files/ecap/ig21_3_eng.pdf

وفيما يتعلق بالأهداف الإيكولوجي للتنوع البيولوجي في إطار نهج النظام الإيكولوجي وبرنامج الرصد والتقييم المتكاملين للبحر الأبيض المتوسط وساحله ومعايير التقييم ذات الصلة، بحلول عام 2027، فإن البحر الأبيض المتوسط يسير على المسار الصحيح لتحقيق الحالة البيئية الجيدة، وقد حدد ما مقداره 100 % من البلدان، الذين تلقوا الدعم في حالة الحاجة إليه، لسد الفجوات التي تعبر التقييم الجيد للحالة البيئية الجيدة، بحيث تكون معظم البلدان قد وصلت بحلول عام 2030 إلى الحالة البيئية الجيدة المناسبة في التنفيذ الفعال لنهج النظام الإيكولوجي وخارطة الطريق الخاصة به.

• الهدف 8.1 بشأن تغير المناخ

بحلول عام 2030، تكون جميع البلدان قد اعتمدت وبدأت في تنفيذ تدابير قصيرة ومتوسطة الأجل للتخفيف من آثار تغير المناخ والتكيف معه، لا سيما فيما يتعلق بالاحترار والتحمض والمساهمة في الحد من مخاطر الكوارث، من خلال خفض الانبعاثات والحلول القائمة على الطبيعة والنهج القائم على النظام الإيكولوجي والصلاح حسب الاقتضاء، وضمان المرونة وتقليل أي آثار سلبية على التنوع البيولوجي، وبالتالي المساهمة أيضًا في وقف الاحترار العالمي والتحمض.

الغاية 2 ضمان الحفاظ على التنوع البيولوجي وصيانته أو تعزيزه من أجل تلبية احتياجات الناس

• 103. تحسين المعرفة

• الهدف 2.1 تحسين المعرفة حول الأنواع المهددة

تم تحديد التوزيع الجغرافي المرجعي والقيم وحالة الأنواع البحرية المحمية بموجب البروتوكول المتعلق بالتنوع البيولوجي وإنشاء مناطق مشمولة بحماية خاصة، وتم سد فجوات المعلومات لتحسين حالة حفظ جميع الأنواع البحرية والساحلية التي تغطيها خطط العمل الإقليمية للبحر الأبيض المتوسط.

• الهدف 2.2 تحسين المعرفة بالموائل المهددة

بحلول عام 2030، يتم الحفاظ على سلامة قاع البحر، لا سيما الموائل القاعدية والمظللة فلها الأولوية، إلى جانب الموائل الحيوية للأنواع المدرجة في المرفق الثاني للبروتوكول المتعلق بالتنوع البيولوجي وإنشاء مناطق مشمولة بحماية خاصة، والحالة والتوزيع والاتجاهات والجوانب الوظيفية للموائل المحمية بموجب البروتوكول المتعلق بالتنوع البيولوجي وإنشاء مناطق مشمولة بحماية خاصة وتعيينه بأعلى دقة ممكنة لجميع المناطق البحرية المحمية وتدابير الحفظ الفعالة الأخرى القائمة على المناطق، ويتم مرافقته ومشاركته باستمرار من خلال منبر التنوع البيولوجي.

• الهدف 3.2 تبادل المعرفة

بحلول عام 2027، تتمركز المعلومات المرجعية الجغرافية حول التنوع البيولوجي في البحر الأبيض المتوسط في منصة متاحة للاستخدام.

• 104. مصايد الأسماك المستدامة

• الهدف 4.2 معدات الصيد، الصيد العرضي، الصيد غير المشروع والصيد غير المبلغ عنه وغير المنظم

بحلول عام 2027، الشروع في جميع البلدان في تنفيذ خطط الإدارة القائمة على العلم لتنظيم الصيد المستدام بشكل فعال وإنها الصيد المفترط والصيد غير القانوني وغير المبلغ عنه وغير المنظم، بما في ذلك اتخاذ تدابير لتقليل المصايد المرتجعة والقضاء على جميع عمليات القتل والأسر والتجارة المقصودة أو غير المقصودة للأنواع المحمية، لذلك، بحلول عام 2030، تم إيقاف جميع ممارسات الصيد المدمرة بيئياً وغير المستدامة عن طريق الحد من استخدام معدات الصيد الأكثر ضرراً بالتنوع البيولوجي، بما في ذلك في قاع البحر، حسب الاقتضاء، وفقاً لتأثير كل مصيدة أسماك محددة على النظم الإيكولوجية البحرية و / أو الأنواع المعرضة للخطر.

• الهدف 5.2 مصايد الأسماك الصغيرة النطاق (الحرفية، الترفيهية)

تعزيز المسؤولية المشتركة والممارسات الإدارية التشاركية القرورية في مصايد الأسماك الاحترافية صغيرة النطاق، مسترشدة بالمعرفة البيئية التقليدية وأفضل العلوم المتاحة، بحلول عام 2027 في جميع المناطق البحرية المحمية، مع التحكم في الصيد غير المشروع والصيد غير المبلغ عنه وغير المنظم والصيد الترفيهي، وبحلول عام 2030 في جميع مناطق الصيد ضمن تدابير الحفظ الفعالة الأخرى القائمة على المناطق.

• الهدف 6.2 تربية الأحياء المائية المستدامة والمراعية للتنوع البيولوجي

من خلال تطوير إستراتيجية المجلس العام لمصايد الأسماك في البحر الأبيض المتوسط لتربية الأحياء المائية ومصايد الأسماك لما بعد عام 2020، وبالنأز مع الأعمال ذات الصلة بشأن التلوث الناجم عن تربية الأحياء المائية بقيادة برنامج مراقبة وبحوث التلوث في منطقة البحر الأبيض المتوسط ومكافحته، تم في عام 2027 تعزيز أفضل الممارسات في تربية الأحياء المائية، مثل الابتكار وتحسين الصحة المائية والأمن البيولوجي وتشجيع الاستخدام المسؤول لمضادات الميكروبات المدعومة بشهادات وامكانية التتبع والحلول القائمة على الطبيعة، عبر بلدان البحر الأبيض المتوسط، بحيث يتم بحلول عام 2030 تحويل صناعة تربية الأحياء المائية في البحر الأبيض المتوسط وفقاً لنهج النظام الإيكولوجي، من خلال الحلول القائمة على العلم وأدوات التخطيط المكانى البحري.

.105. تعميم التنوع البيولوجي

• الهدف 7.2 نهج النظام الإيكولوجي والتخطيط المكانى البحري والسلطى

بحلول عام 2030، تتم إدارة 100٪ من المناطق البحرية محمية وحسب الاقتضاء تدابير الحفظ الفعالة الأخرى القائمة على المناطق، و50٪ من المناطق البحرية المتبقية بشكل مستدام من خلال تطبيق النهج القائم على النظام الإيكولوجي بما في ذلك التخطيط المكانى البحري المستثير للتنوع البيولوجي وتغير المناخ، وعن طريق إجراء تقييمات الأثر البيئي والتقييمات البيئية الاستراتيجية.

• الهدف 8.2 التكامل بين القطاعات وحسابات التنوع البيولوجي

بحلول عام 2030، يتم دمج قيم التنوع البيولوجي والأهداف ذات الصلة في إستراتيجيات التنمية الوطنية والمحالى وعمليات التخطيط ويتم دمجها في السياسات الوطنية والمحاسبة الوطنية حسب الاقتضاء، ونظم الإبلاغ، مما يضمن تعميم قيم التنوع البيولوجي في جميع القطاعات ودمجها في تقييم التأثيرات البيئية.

• الهدف 9.2 الحكومة ومشاركة أصحاب المصلحة

بحلول عام 2030، يكون التصديق على جميع بروتوكولات اتفاقية برشلونة وسنها في التشريعات الوطنية قد أحرز تقدماً كبيراً، مما يعزز الإرادة السياسية اللازمة لتطبيق جميع عمليات اتفاقية برشلونة، وتم وضع إطار للحكومة يضمن المسئولية المشتركة والملكية المشتركة من قبل جميع الجهات الفاعلة ذات الصلة للوفاء بالالتزامات البرنامجية لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020، بما في ذلك رفع مستوى الإدارات البيئية، ودعم التنسيق المؤسسي عبر القطاعات والمتعدد المستويات والشفافية الإدارية وحوار أصحاب المصلحة والحكومة التشاركية على مختلف المستويات.

الهدف 3: تمكين التغيير التحويلي اللازم، ووضع الأدوات والقائمة على الطبيعة والحلول للتنفيذ والتعميم

.106. التنفيذ، الرصد والإبلاغ

• الهدف 1.3 الامتثال لبرنامج الرصد والتقييم المتكاملين للبحر الأبيض المتوسط وساحله ومعايير التقييم ذات الصلة

بحلول عام 2027، تجري معظم البلدان دراسات أساسية تتعلق بالحفظ والرصد والتقييم، وتحديث برامج الرصد الوطنية في ضوء العناصر الجديدة لبرنامج التقييم والرصد المتكاملين، والإبلاغ بانتظام عن بيانات مضمونة الجودة، مع 100٪ من البلدان بحلول عام 2030.

• الهدف 2.3 تقييم العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي وإعداد التقارير

بحلول عام 2025، تحدد البلدان مساهماتها وأهدافها الوطنية لتنفيذ برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020، وسن تشريعات وطنية وتحديث الاستراتيجيات وخطط العمل الوطنية للتنوع البيولوجي حسب الاقتضاء، والإبلاغ والمراجعة الدورية لحالة تنفيذ برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020، خلال الاجتماع في اتفاقية برشلونة.

• الهدف 3.3 وسائل آليات التقييم

بحلول عام 2025، تكون الوسائل الازمة لتشغيل آليات المتابعة والتقييم الإقليمية لبرنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 موجدة في إطار نظام خطة العمل الخاصة بالبحر المتوسط، مما يسمح بتحليل التقدم في الوقت المناسب بناءً على العناصر الموضوعية / العددية للأهداف نحو أهداف وأغراض برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020.

107. بناء القدرات والربط الشبكي

• الهدف 4.3 تنمية القدرات

بحلول عام 2030، يكون الموظفون الرئيسيون والمديرون والفنيون الميدانيون والسلطات المحلية المسؤولة عن البيئة ومصايد الأسماك والإنفاذ مدربين تدريجياً كافياً لتنفيذ برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 في بيئاتهم المهنية الخاصة.

• الهدف 5.3 الربط الشبكي وتبادل المعرفة

بحلول عام 2025، يجري تقييم الاحتياجات والفرص في مجال تبادل المعرفة والربط الشبكي، من بين أمور أخرى حول مواضيع مثل الأنواع غير الأصلية والأنواع الدخلية الغازية والأنواع المهاجرة وإدارة المناطق البحرية المحمية والحالة البيئية الجيدة والرصد وإنفاذ القانون وغير ذلك من الأنشطة ذات الصلة المتعلقة ببرنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020، بحيث يتم بحلول عام 2030 تطوير وتعزيز أي شبكات بشرية لازمة على كل من الصعيد الوطني ودون الإقليمي والإقليمي لضمان تعزيز القدرات والمعرفة والممارسات الجيدة وتبادل الخبرات وتطوير الإجراءات المشتركة.

108. التواصل والتوعية

• الهدف 6.3 التوعية العامة

بحلول عام 2025، تحدد استراتيجية الاتصالات والتوعية، بما في ذلك وضع أي مؤشرات ضرورية لمتابعة مدى ووصول الوعي، بحيث تكون المعلومات الجيدة بحلول عام 2030 متجذرة للإدارة الفعالة للتنوع البيولوجي، وقد تم إحراز تقدم كبير لزيادة الوعي والفهم والتقدير للقيم والتهديدات التي تتعرض لها البيئة البحرية، والاستجابات والممارسات الجيدة، عن طريق استهداف صانعي القرار وعامة الناس، من خلال آليات معززة ومتعددة، بما في ذلك الاتصالات الجماهيرية.

• الهدف 7.3 التوعية والتعليم

ينبغي للأطراف المتعاقدة، بمساعدة مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق الممتعنة بحماية خاصة، أن تساعد في دمج التنوع البيولوجي البحري والنظم الإيكولوجية في المدارس والتعليم العالي والتكوين المهني، وإدماج حفظ التنوع البيولوجي والاستراتيجيات والأدوات ذات الصلة في المناهج الدراسية في أكبر عدد ممكن من البلدان، وبحلول عام 2030، يتم دعم البحث العلمي متعدد التخصصات، وتعزيز العلم التشاركي، وضمان إمكانية الوصول إلى أفضل الممارسات والتكنولوجيات المبتكرة، وتكرارها، ضمن صانعي السياسات والصناعة والمجتمع المدني.

109. حشد الموارد الكافية

• الهدف 8.3 العمالة

بحلول عام 2030، تزداد العمالة ذات الصلة المباشرة بحفظ التنوع البيولوجي، لا سيما في القطاع العام (أو إعادة توجيه القطاع الحالي) بنسبة 300٪.

• الهدف 9.3 مصادر التمويل المستدامة

بحلول عام 2027، على مستوى البحر الأبيض المتوسط وعلى المستوى الوطني في معظم البلدان، تم تطوير استراتيجيات التمويل المستدام، مع مناهج مبكرة لتعقب مصادر مالية بدلة، تشمل الإيرادات المالية التي يمكن إعادة توزيعها، والإجراءات ذات الصلة بالتمويل، بما في ذلك الصناديق الإقليمية وغيرها من أنواع آليات التمويل الوطنية أو المحلية، بحيث يكون هناك بحلول عام 2030 زيادة كبيرة في الموارد المالية وغير المالية من جميع المصادر الدولية والمحلية، بما في ذلك الجهات الفاعلة الحكومية وغير الحكومية وخاصة من مختلف القطاعات.

• الهدف 10.3 التعاون

زيادة التعاون بين الشمال والجنوب وبين الجهات الفاعلة الحكومية وغير الحكومية على مختلف المستويات، لدعم الخطط الوطنية خاصة في بلدان جنوب البحر الأبيض المتوسط والبلدان غير الأعضاء في الاتحاد الأوروبي، وتحديد الجهات المانحة المحتملة، وتنظيم مؤتمر للمانحين بحلول عام 2023 لتنفيذ برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020، وتحقيق بحلول عام 2030 زيادة كبيرة في التدفقات المالية الدولية لحفظ التنوع البيولوجي نحو البلدان النامية.

6. مقترح للإجراءات

- 110.** يتناول برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 الإجراءات الواضحة التي يمكن للبلدان تحقيقها بشكل معقول بالتنسيق مع المنظمات الدولية ذات الصلة ودعم الجهات المانحة ووكالات التمويل.
- 111.** يبقى عدد الإجراءات قليلاً قدر الإمكان. تتمثل المعايير الرئيسية لاختيارها فيما يلي:
 - إجراءات ملموسة بناء على الاحتياجات الرئيسية التي أعربت عنها بلدان البحر الأبيض المتوسط على الصعيدين الوطني ودون الإقليمي (المرفق الأول).
 - دعم احتياجات البلدان الأقل تقدماً، وتحسين فرص التعاون بين الشمال والجنوب، ومحاولة تضييق الفجوة بين المناطق دون الإقليمية.
 - الإجراءات الشاملة التي تخدم أهدافاً مختلفة¹².
- 112.** تسعى هذه الإجراءات لأن تكون طموحة وتحويلية، ولكنها تبقى واقعية وملائمة ومركزة وفي الوقت المناسب لتحقيق الأهداف.
- 113.** توفر الإجراءات المقترحة توازناً موضوعياً وجغرافياً وتحاول تجنب طبقات إضافية من المتطلبات المؤسسية، وإشراك الجهات الفاعلة الأخرى والسعى إلى تحقيق التكامل، والبناء قدر الإمكان على الخطط والاستراتيجيات¹³ القائمة وما يعمل بالفعل، على النحو المحدد في التقارير دون الإقليمية والوطنية.
- 114.** تم تحديد الجداول الزمنية والمؤشرات حتى عام 2027 وحتى عام 2030 (المرفق الثالث)؛ في محاولة للنظر ليس فقط في ما يجب القيام به، ولكن في كيفية تحقيق ذلك، يتضمن كل إجراء نشاطاً تحضيرياً لبدء التشغيل، على سبيل المثال وضع خط الأساس لتقدير التقدم.
- 115.** يعد برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 إطاراً لمنطقة البحر المتوسط (حيث يوفر أي خصوصيات دون إقليمية واضحة)، ويوفر الإطار الذي سيتم فيه إجراء تعديلات طفيفة فقط على المستوى الوطني. ويوصى بجزء كبير من الإجراءات على المستوى الوطني، حيث يتم تنفيذ معظم القضايا مثل الضغوط على التنوع البيولوجي والرصد وتنظيم/إدارة المناطق البحرية المحمية والإندماج القطاعات غير الخاضعة لحفظ. تعتبر الإجراءات التي تم التعبير عنها من قبل جميع المناطق دون الإقليمية الأربع ذات أولوية على مستوى البحر الأبيض المتوسط، دون التقليل من أهمية الإجراءات الأخرى التي قد تكون ذات صلة بمنطقة دون إقليمية معينة أو لجزء من البحر الأبيض المتوسط. قد يكون بعض الإجراءات نطاق إقليمي ووطني؛ ومع مراعاة الخصوصيات، تتسم الإجراءات الأخرى بطابع دون إقليمي أو عابر للحدود.
- 116.** يقدم كل إجراء جداول زمنية حتى عام 2027 وحتى عام 2030، حيث سيتم تقدير التقدم المحرز في التدابير المتخذة. نظرًا لمعايير الاختيار الصارمة والعدد الصغير نسبيًا من الإجراءات، يتم تحديد مدى ملائمتها في مستويين فقط من الأولوية: مرتفع أو مرتفع جداً.
- 117.** يعرض الجدول في المرفق الثالث 42 إجراءً ونتائج المتوقعة لعامي 2027 و2030، مع التوصية أيضاً بأنشطة بدء التشغيل الخاصة بهم، حول الموضوعات التالية:

118. الهدف 1

1. خطط الأنواع
2. استرداد عاجل للأنواع
3. ملاحة بحرية

¹² على سبيل المثال، تحتاج بعض الأهداف إلى عدة إجراءات، مثل "إدارة المناطق المحمية البحرية" التي تشمل إجراءات في الحكومة والرصد وبناء القرارات والتمويل ...

خطط العمل الوطنية، برنامج التقىيم والرصد المتكاملين وتبادل البيانات، الأنواع غير الأصلية والأنواع الدخلية الغازية والأنواع المهاجرة، توسيع تقىيم الأثر البيئي/ تقىيم البيئي الاستراتيجي، الحالة البيئية الجيدة، تخريط الحيز البحري، ناتورا 2000، المناطق المحظورة على مصايد الأسماك وغيرها من الأدوات؛ استراتيجية المجلس العام لمصايد الأسماك في البحر الأبيض المتوسط، حواجز الاتحاد الأوروبي للدول الثالثة، المبادرات الإقليمية ودون الإقليمية من المنظمات غير الحكومية المتخصصة، والشبكات والأوساط الأكاديمية ...

4. التزام الأنواع غير الأصلية / الأنواع الدخيلة الغازية
5. التزام الأنواع غير الأصلية / الأنواع الدخيلة الغازية
6. مراقبة ورصد التزام الأنواع غير الأصلية / الأنواع الدخيلة الغازية
7. القمامدة
8. تقييم الأثر البيئي/التقييم البيئي الاستراتيجي
9. طاقة الرياح
10. المعادن
11. التخطيط المكاني
12. الإصلاح
13. تغير المناخ
14. الوضع البيئي الجيد
15. النظم الفعالة للمناطق البحرية والساحلية محمية وتدابير الحفظ الفعالة الأخرى القائمة على أساس المناطق

.119. الهدف 2

- 16 منصة التنوع البيولوجي
- 17 اللافقاريات (الوضع)
- 18 الفقاريات (الوضع)
- 19 المواتل
- 20 الأنواع غير الأصلية / الأنواع الدخيلة الغازية (قواعد البيانات)
- 21 الصيد المفرط والصيد غير القانوني دون إبلاغ ودون تنظيم
- 22 الصيد العرضي وتخطيط مصاند الأسماك
- 23 مصاند الأسماك الصغيرة النطاق (بما في ذلك الترقيبة)
- 24 تربية الأحياء المائية
- 25 السياحة
- 26 دمج التنوع البيولوجي
- 27 تعليم برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020
- 28 الإرادة السياسية والتنسيق
- 29 ومشاركة أصحاب المصلحة
- 30 التزامات دولية تنازلية وتصاعدية
- 31 الامتثال والإفاذ

.120. الهدف 3

- 32 تنفيذ برنامج الرصد والتقييم المتكاملين للبحر الأبيض المتوسط وساحله ومعايير التقييم ذات الصلة
- 33 تنفيذ برنامج الرصد والتقييم المتكاملين للبحر الأبيض المتوسط وساحله ومعايير التقييم ذات الصلة
- 34 رصد برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020
- 35 الدعم لتشغيل برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020
- 36 بناء القدرات لما بعد عام 2020 على الصعيد الوطني
- 37 الربط الشبكي والمعرفة المشتركة
- 38 الوعي
- 39 التواصل والتعليم
- 40 التوظيف
- 41 التمويل المستدام
- 42 التعاون

النقدم المحرز في تنفيذ ورصد برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي

.7.

121. يعتمد نجاح برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 إلى حد كبير على التعاون بين الأطراف المتعاقدة بدعم من المنظمات والمؤسسات والمنتديات الدولية. تم اقتراح آلية تنفيذ قوية وفعالة تعزز المسؤولية والمساءلة والشفافية من جميع الجهات الفاعلة المشاركة في تنفيذها لضمان أن تحدد بلدان البحر الأبيض المتوسط المساهمات الوطنية التي تضيف إلى الغايات والأهداف الإقليمية.

122. وستكون الأهداف والإجراءات التي يجري تحديدها كميا بمثابة مؤشرات للتقدم المحرز في التنفيذ. بحلول عام 2022، سيتم توزيع جدول عن أدوات الرصد بحيث تكون البلدان بحلول عام 2025 قد حددت مساهماتها الوطنية وأهدافها لتنفيذ الاستراتيجية وتحديث الاستراتيجيات وخطط العمل الوطنية للتنوع البيولوجي حسب القضاء، ومراجعة برامج الرصد الوطنية الخاصة بها في ضوء العناصر الجديدة، التي تنسق على النحو الواجب مع برنامج الرصد والتقييم المتكاملين للبحر الأبيض المتوسط وساحله ومعايير التقييم ذات الصلة وأطر الرصد الأخرى لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة وخطة العمل الخاصة بالبحر الأبيض المتوسط، وتجنب ازدواجية الجهود للإبلاغ والمراجعة الدورية لحالة تنفيذ برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 خلال الاجتماع لاتفاقية برشلونة. كما ينبغي بحلول عام 2025، أن توفر الوسائل اللازمة لتشغيل آليات التقييم الإقليمي لبرنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 في إطار نظام خطة العمل الخاصة بالبحر المتوسط، مما يسمح بتحليل التقدم في الوقت المناسب بناءً على العناصر الموضوعية/العديد للأهداف نحو الغايات الاستراتيجية.

123. سيتم رصد الاستراتيجية كوثيقة حية/ديناميكية، لذلك سيحتاج إطار الرصد إلى المرونة للسماح بالتكيف. سنتم مراجعة حالة تنفيذ برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 بشكل دوري خلال مؤتمر أطراف اتفاقية برشلونة، من خلال تقديم تقارير وطنية منتظمة عن التقدم، بتنبئ من مراكز الأنشطة الإقليمية ذات الصلة. ستتضمن التقارير التقدم المحرز فيما يتعلق بتنفيذ المساهمات الوطنية لبرنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020، والبيانات المتعلقة بالمؤشرات المشتركة لبرنامج الرصد والتقييم المتكاملين لرصد فعالية الإجراءات المتخذة¹⁴، وبناءً أساساً تقييم البحر الأبيض المتوسط بشأن التنفيذ الجماعي لبرنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي، لضمان تحقيق الأهداف الإقليمية بحلول عام 2030 من خلال تجميع الإجراءات الوطنية والإقليمية.

124. توفر اتفاقية برشلونة آلية مزدوجة لضمان إنفاذ أحكامها، والتي لم يتم تفعيلها بالكامل بعد: (1) لجنة الامثال و(2) تقارير الأطراف المتعاقدة عن التدابير المنفذة ومدى فعاليتها (المادة 26 من البروتوكول المتعلق بالتنوع البيولوجي وإنشاء مناطق مشمولة بحماية خاصة)، التي استعرضها الاجتماع للتوصية بالتدابير التصحيحية المحتملة (المادة 27 من البروتوكول المتعلق بالتنوع البيولوجي وإنشاء مناطق مشمولة بحماية خاصة).

المراسلون الوطنيون لبرنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020:

125. يمتلك مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق الممتنعة بحماية خاصة، بصفته هيئة حوكمة مؤسسية، شبكة من المراسلين الوطنيين لبرنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020، تضم عضواً من كل دولة طرف في الاتفاقية، يتم تعينه من قبل سلطات البلد. يعتبر المراسل الوطني في العديد من بلدان البحر الأبيض المتوسط هو نفس الشخص الذي يمثل جهات التنسيق للمناطق المشمولة بحماية خاصة/التنوع البيولوجي. فهو يضمن الاتصال مع مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق الممتنعة بحماية خاصة / مركز الأنشطة الإقليمية بشأن الجوانب التقنية والعلمية لتنفيذ برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 في بلده على وجه الخصوص، ولكن أيضاً على مستوى البحر الأبيض المتوسط.

126. سيقوم المراسلون الوطنيون لبرنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 بتنفيذ التقدم في تنفيذ برنامج العمل الاستراتيجي وتحديث العمل والمشاريع المقررة. بالتشاور الوثيق مع جهات التنسيق للمناطق المشمولة بحماية خاصة/التنوع البيولوجي، سيعمل المراسلون الوطنيون على:

- تحديد وإقامة اتصالات مناسبة مع المؤسسات/الهيئات الوطنية المعنية بتنفيذ برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020؛
- تنظيم عملية/ورشة عمل المشاورات الوطنية، بدعم ومساعدة من مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق الممتنعة بحماية خاصة والتحديث النهائي، اللازم لتنفيذ برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020، ولا سيما إعداد المشاريع وتنفيذ خطط العمل الوطنية؛
- نقل المعلومات والاتصالات المتعلقة ببرنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي من الجانب الوطني إلى مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق الممتنعة بحماية خاصة وإلى الشبكة، والعكس صحيح؛

¹⁴ سنتم مراجعة صلاحية برنامج الرصد والتقييم المتكاملين مرة واحدة في نهاية كل دورة مدتها سنتين لنهج النظام الإيكولوجي، بالإضافة إلى أنه ينبغي تديثه وتتحققه حسب الضرورة على أساس كل سنتين، بناءً على الدروس المستفاده من تنفيذ برنامج الرصد والتقييم المتكاملين وعلى أساس التطورات العلمية والسياسية الجديدة.

.127. في ضوء هذا التقييم، يقترح اجتماع المراسلين الوطنيين لبرنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 تقديم توصيات إلى اجتماع جهات التنسيق للمناطق المشمولة بحماية خاصة/التنوع البيولوجي، ويقترح تعديلات، عند الاقتضاء، على جدول العمل. إذا لم يقرر خلاف ذلك، ستعقد اجتماعات المراسلين الوطنيين لبرنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 مرة واحدة في السنة.

.128. وينبغي بالضرورة أن يكون المراسل الوطني، من أجل القيام بمهامه، مدعوماً من قبل الأشخاص ذوي الخبرة، يتم تحديدهم على المستوى الوطني، بما في ذلك المنظمات غير الحكومية وجهات التنسيق الوطنية للمنظمات الأعضاء في اللجنة الاستشارية.

اللجنة الاستشارية لما بعد 2020:

.129. اللجنة الاستشارية لبرنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي هي هيئة حوكمة مؤسسية إقليمية تم تصورها منذ أول اعتناد لبرنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي في كانون الأول/ديسمبر 2003، لتكون ذات طابع استشاري وليس توجيهي.

.130. تضم اللجنة الاستشارية ممثلين معينين من قبل الهيئات الإقليمية الدولية والمتوسطية من ذوي الخبرة التقنية والعلمية في قضايا وسياسات التنوع البيولوجي البحري والساحلي في البحر المتوسط.

.131. ولتعزيز التنسيق وتجنب الازدواجية، يأخذ برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 في الاعتبار ما تم تطويره بالفعل على الصعيدين الوطني والإقليمي، لذلك تم تأسيسه من أجل (I) ضمان التنسيق مع المنظمات ذات الصلة و (II) تزويد مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق الممتدة بحماية خاصة بالمشورة التقنية والعلمية في عملية إعداد وتنفيذ برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020.

.132. على وجه الخصوص، ستكتفى اللجنة بما يلي:

- المشورة التقنية والعلمية بشأن عملية إعداد وتنفيذ برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي ما بعد 2020؛
- جرد دوري للأنشطة ذات الصلة التي تم تحقيقها بالفعل في المنطقة. ولتحقيق هذا الهدف، ستقدم كل منظمة عضو إلى اللجنة قوائم بأنشطتها ومخرجاتها التي أنجزت فيما يتعلق ببرنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي؛
- تدفق وتبادل المعلومات ذات الصلة بشأن الأنشطة المنفذة أو الجارية أو المخطط لها من قبل المنظمات الأعضاء، داخل عضوية اللجنة ومع مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق الممتدة بحماية خاصة؛
- مواعنة أنشطة ونتائج المنظمات الأعضاء، حسب الاقتضاء، فيما يتعلق بالمسائل ذات الصلة ببرنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد 2020.

.133. من المفهوم أن المنظمات الأعضاء، إلى جانب مشاركتها في الأنشطة المتصلة مباشرة باللجنة الاستشارية نفسها، قد تشارك في بعض الأنشطة الوطنية وأو الإقليمية لبرنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد 2020.

.134. يمكن تحديث عضوية اللجنة الاستشارية لبرنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد 2020 كل سنتين. تُدعى كل منظمة عضو للاحتفاظ بنفس الممثل في اللجنة الاستشارية ولضمان الاستمرارية، من خلال النقل المناسب للملفات، في حالة حدوث تغيير ضروري.

.135. وإذا لم يقرر خلاف ذلك، ستعقد الاجتماعات مرة واحدة في السنة.

لائحة المرفقات

الاحتياجات والغراءات والتحديات التي حددتها التقييمات دون الإقليمية	المرفق الأول.
مراسلات أهداف برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 مع الأطر الدولية المتعلقة بالتنوع	المرفق الثاني.
البيولوجي	
جدول إجراءات برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020:	المرفق الثالث
المراجع في النص	المرفق الرابع

قائمة المختصرات

المناطق الواقعة خارج نطاق الولاية الوطنية	ABNJ
اتفاقية حفظ الحيتان في البحر الأسود، والبحر الأبيض المتوسط، والمنطقة المتاخمة للمحيط الأطلسي	ACCOBAMS
اتفاقية برشلونة	BC
التنوع البيولوجي	BD
الاتفاقية الدولية لمراقبة وتصريف مياه صابورة السفن وروابتها، 2004	BWM
اتفاقية بشأن التنوع البيولوجي	CBD
اتفاقية التنوع البيولوجي/الإطار العالمي للتنوع البيولوجي (مشروع)	CBD/GBF
تغير المناخ	CC
اجتماع الأطراف المتعاقدة	COP
المناطق البحرية المهمة إيكولوجياً أو بيولوجياً (من اتفاقية التنوع البيولوجي)	EBSAs
تقييم الأثر البيئي	EIA
الأهداف الإيكولوجية	EO
الاتحاد الأوروبي	EU
نظام الإنذار المبكر (التغير المناخ)	EWS
منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة	FAO
الخطوط التوجيهية الطوعية لضمان مصاند الأسماك صغيرة النطاق	FVGSS
المناطق المحظورة على مصاند الأسماك (التي تحدها المجلس العام لمصاند الأسماك في البحر الأبيض المتوسط)	FRA
مرفق البيئة العالمية	GEF
الوضع البيئي الجيد	GES
إجمالي الدخل القومي	GNI
الهيئة العامة لمصاند الأسماك في منطقة البحر الأبيض المتوسط. (منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة)	GFCM
الإدارة المنكاملة للمناطق الساحلية	ICZM
الإدارة المنكاملة للمناطق الساحلية-إطار العمل الإقليمي المشترك (2016)	ICZM/CRF
برنامج التقييم والرصد المتكاملين للبحر الأبيض المتوسط وسواحله	IMAP
المنظمة البحرية الدولية	IMO
الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة	IUCN
مصاند الأسماك غير القانونية وغير المبلغ عنها وغير المنظمة	IUU
قاعدة بيانات الأنواع البحرية الدخلية الغازية في البحر المتوسط	MAMIAS
خطة عمل البحر الأبيض المتوسط	MAP

خطة العمل الخاصة بمنطقة البحر المتوسط / الاستراتيجية المتوسطة الأجل 2022-2027	MAP/MTS
تدابير الحفظ الأخرى القائمة على أساس المناطق في البحر الأبيض المتوسط	OECM
المناطق البحرية المحمية في منطقة البحر الأبيض المتوسط	MAPAMED
شبكة الخبراء المعنية بالتغييرات المناخية والبيئية في منطقة البحر الأبيض المتوسط	MedECC
الصندوق البيئي للمناطق البحرية المحمية في البحر الأبيض المتوسط	MedFund
شبكة مديرى المناطق البحرية المحمية في البحر الأبيض المتوسط	MedPAN
برنامج تقييم ومكافحة التلوث البحري في البحر الأبيض المتوسط	MED POL
مذكرة التفاهم	MoU
المناطق البحرية المحمية	MPA
التوجيه الإطاري للإستراتيجية البحرية للاتحاد الأوروبي	MSFD
تخطيط مكاني بحري	MSP
الاستراتيجية المتوسطية للتنمية المستدامة للأعوام 2016-2025	MSSD
خطط العمل الوطنية المتعلقة بالتنوع البيولوجي	NB SAPs
الشبكة المعنية الإنفاق المتعلق بحفظ الحيتانيات في البحر الأسود والبحر الأبيض المتوسط والمنطقة المتاخمة من المحيط الأطلسي NETCCOBAMS	
منظمات غير حكومية	NGOs
الأنواع غير الأصلية / الأنواع الدخلة الغازية	NIS/IAS
منطقة حظر الصيد والجمع	NTZs
المساعدة الإنمائية الرسمية	ODA
تدابير الحفظ الفعالة الأخرى	OECMs
لمناطق البحرية البالغة الحساسية (المنظمة البحرية الدولية)	PSSAs
تقرير حالة الجودة في البحر الأبيض المتوسط (برنامج الأمم المتحدة للبيئة/ خطة عمل البحر المتوسط 2017)	QSR
برنامج البحار الإقليمية (برنامج الأمم المتحدة للبيئة)	RSP
برنامج العمل الاستراتيجي للحفاظ على التنوع البيولوجي في منطقة البحر الأبيض المتوسط (2004-2018)	SAPBIO
الإنتاج و الاستهلاك المستدامان	SCP
خطة الأمم المتحدة لأهداف التنمية المستدامة لعام 2030	SDGs
التقييم البيئي الاستراتيجي	SEA
محدد وقابل للقياس ويمكن تحقيقه وملائم ومحدد بفترة زمني	SMART
حالة البيئة والتنمية في البحر الأبيض المتوسط لعام (2020)	SoED
بروتوكول المتعلق بالمناطق المشمولة بحماية خاصة والتنوع البيولوجي في البحر الأبيض المتوسط (بروتوكول اتفاقية برشلونة)	SPA/BD
مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق الممتنعة بحماية خاصة	SPA/RAC
قائمة المناطق الممتنعة بحماية خاصة ذات الأهمية للبحر المتوسط	SPAMI
مصائد الأسماك الصغيرة النطاق	SSF

الإطار المرجعي	ToRs
الاتحاد من أجل المتوسط	UfM
الأمم المتحدة	UN
برنامج الأمم المتحدة للبيئة	UNEP
استراتيجية برنامج الأمم المتحدة للبيئة الساحلية والبحرية (2019)	UNEP/MCS
منظمة السياحة العالمية	UNWTO
النظم الإيكولوجية الضعيفة البحرية (منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة)	VME
الصندوق العالمي للطبيعة	WWF

المرفق الأول

الاحتياجات والثغرات والتحديات التي
حدّتها التقييمات دون الإقليمية

المرفق الأول

الاحتياجات والثغرات والتحديات التي حددتها التقييمات دون الإقليمية

الغربي	الأيوني- المتوسط	الإيجي- بحر الشام	الأدرياتيكي	
-الأنواع غير الأصلية / الأنواع الدخلة الغازية -التلوث، الضوضاء -الأثار التراكمية -إصلاح الموارد المضطربة	-الأنواع غير الأصلية / الأنواع الدخلة الغازية - تحدّ عتبات وضوابط الحالة البيئية الجديدة	-الأنواع غير الأصلية / الأنواع الدخلة الغازية - تغير المناخ -الملاحة البحرية	-الأنواع غير الأصلية / الدخلة الغازية - تغير المناخ -الملاحة البحرية	1. معالجة الضغوط والتهديدات الحالية
-المناطق البحرية المحمية الجديدة وتدابير الحفظ الفعالة الأخرى القائمة على المناطق زيادة المناطق المحمية بشكل صارم - الإدارة الفعالة	-نهج الإدارة التكيفية في المناطق البحرية المحمية	-المناطق البحرية المحمية الجديدة -تحسين إدارة المناطق البحرية -إدارة المناطق الرطبة الساحلية	-المناطق البحرية المحمية الجديدة -تحسين إدارة المناطق البحرية المحمية -إدارة المناطق الرطبة الساحلية	2. تدابير الحماية المكانية
- رصد أثار تغير المناخ على التنوع البيولوجي تحسين جمع البيانات لتقييم الحالة البيئية الجيدة - تعزيز اصلاح الموارد المضطربة	- تضمين الموارد - الإصلاح في الت規劃ات الوطنية. -تقدير خدمات النظام البيولوجي - تقييم آثار تغير المناخ وعواقبه	-اعتماد نهج النظام البيولوجي لتحقيق الحالة البيئية الجيدة. - فهم كامل لأثار تغير المناخ	-اعتماد نهج النظام البيولوجي لتحقيق الحالة البيئية الجيدة. - ضغوطات وتأثيرات تغير المناخ	3 صحة النظام الإيكولوجي
- قوائم الحرج ورسم خرائط الموارد والأنواع -التاًر في جمع البيانات ورصدها (تحسين بيانات من خلال برنامِج الرصد والتقييم المتكاملين للبحر الأبيض المتوسط وساحله ومعايير التقييم ذات الصلة)	-سد الثغرات الكبيرة -الرصد المنسق	-الموارد -مكونات التنوع البيولوجي - معرفة كافية حول الأنواع غير الأصلية والأنواع الدخلة الغازية	-جرد ورسم الخرائط ورصد الموارد ذات الأولوية وحالة الأنواع	4. تحسين المعرفة بالتنوع البيولوجي
-فرط استغلال الأرصدة. -إنشاء آليات فعالة للحد من الصيد غير المشروع والصيد غير المبلغ عنه وغير المنظم - تقييم مصايد الأسماك الترفيهية	-الاستغلال المفرط للأرصدة السمكية وتقييم الصيد العربي للأنواع غير المستهدفة، والمصيد المرتدع. تقييم ومراقبة مصايد الأسماك الترفيهية	-تحسين مراقبة مصايد الأسماك ذات الصيد غير المشروع والصيد غير المبلغ عنه وغير المنظم - التركيز على الصيد العربي وتفاعلاته مصايد الأسماك مع التنوع البيولوجي	-تحسين مراقبة مصايد الأسماك غير القانونية دون إبلاغ ودون تنظيم، وتفاعلاته مصايد الأسماك مع التنوع البيولوجي	5. مصاند الأسماك المستدامة

<ul style="list-style-type: none"> -تخطيط الحيز البحري/الادارة المتكاملة للمناطق الساحلية -إدماج التنوع البيولوجي على المستويات المحلية للبلد -العلم التشاركي -تعزيز مفاهيم النوع الاجتماعي والإنساف 	<ul style="list-style-type: none"> - إدماج أدوات حماية التنوع البيولوجي مع السياسات الاقتصادية والاجتماعية ذات الصلة والخطط القطاعية أو المشتركة بين القطاعات - تحديد خدمات النظام البيئي: 	<ul style="list-style-type: none"> - التعاون بين القطاعات والوزارات المسؤولة عن حفظ الطبيعة ومصايد الأسماك 	<ul style="list-style-type: none"> -تحسين التعاون بين مختلف القطاعات وإشراك أصحاب المصلحة 	<p>6. دمج التنوع البيولوجي في القطاعات الأخرى</p>
<p>الغربي</p> <ul style="list-style-type: none"> -تحسين الأطر القانونية لتدابير الحفظ الفعالة الأخرى القائمة على المناطق 	<ul style="list-style-type: none"> -مواءمة التشريعات وتعزيز التعاون دون الإقليمي لتتفيدتها 	<ul style="list-style-type: none"> -تطوير استراتيغيات وطنية جديدة للتنوع البيولوجي. -معالجة تغير المناخ في الأطر القانونية 	<ul style="list-style-type: none"> -تحسين الإطار التشريعي -تطوير خطط العمل الوطنية للأنواع والموائل البحرية. 	<p>7. الإطار التشريعي / سياسات الحفظ</p>
<ul style="list-style-type: none"> -بناء القدرات للمديرين والتقنيين الميدانيين والسلطات المحلية. 	<ul style="list-style-type: none"> -رسم خريطة القدرات البشرية والمؤسسية وتقديرها لتحديد احتياجات بناء القدرات 	<ul style="list-style-type: none"> -تحسين القدرات المؤسسية والبشرية، والخبرة لنقيم الحالة البيئية الجيدة بموجب برنامج التقييم والرصد المتكاملين أو التوجيه الإطاري للاستراتيجية البحرية. 	<ul style="list-style-type: none"> -تحسين القدرات المؤسسية والبشرية، و الخبرة لتقدير الحالة البيئية الجيدة بموجب برنامج التقييم والرصد المتكاملين للبحر الأبيض المتوسط وساحله ومعابر التقىم ذات الصلة أو التوجيه الإطاري للاستراتيجية البحرية. 	<p>8. بناء القدرات</p>
<ul style="list-style-type: none"> -مشاركة ودعم المجتمع المدني في أهداف المناطق البحرية المحمية 	<ul style="list-style-type: none"> -التدريب والتوعية للحد من الوفيات الناجمة عن الصيد العرضي 	<ul style="list-style-type: none"> -القطاعات البحرية العامة أو الخاصة 	<ul style="list-style-type: none"> - القطاعات البحرية العامة الخاصة 	<p>9. رفع الوعي والتواصل</p>
<ul style="list-style-type: none"> -تعزيز قدرة المناطق البحرية المحمية لتطوير آليات مالية طويلة الأجل لدعم إدارتها 	<ul style="list-style-type: none"> -التمويل باستخدام المصادر الموجودة على المستويات الوطنية والإقليمية والدولية 	<ul style="list-style-type: none"> -موارد مالية مستقرة للرصد والمناطق البحرية وإجراءات الحفظ 	<ul style="list-style-type: none"> - موارد مالية مستقرة للرصد والمناطق البحرية وإجراءات الحفظ 	<p>10. التمويل</p>

المرفق الثاني

التطابقات بين أهداف برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 مع الأطر الدولية المتعلقة بالتنوع البيولوجي

المرفق الثاني

**أ. التطابقات بين الاحتياجات المحددة على المستوى دون الإقليمي،
والأهداف ضمن أطر التنوع البيولوجي البحري الرئيسية**

الاتفاق المتعلق بحفظ المحيطات في البحر الأسود والبحر الأبيض المتوسط والمنطقة المتاخمة من المحيط الأطلسي استراتيجية 2014-25	خطة العمل الخاصة بمنطقة البحر المتوسط / الاستراتيجية / متوسطة الأجل، 2027-2022	برنامج الأمم المتحدة للبيئة / استراتيجية البيئة البحرية والساحلية	إستراتيجية الاتحاد الأوروبي للتنوع البيولوجي لعام 2030	اتفاقية التنوع البيولوجي / الإطار العالمي للتنوع البيولوجي	أهداف التنمية المستدامة	
الفصل ب - 2	البرنامج 2، الأهداف البيئية 1، 2، 5	الهدف 2	الالتزام الرئيسي	الهدف 3 / الهدف 5 / الهدف 6 / الهدف 14	الغاية 14	1. معالجة الضغوط والتهديدات الحالية
الفصل ب 1.5	البرنامج 2، النتيجة	استراتيجية الهدف 3	تخطيط الحيز البحري / المناطق البحرية المحمية/تدابير الحفظ الغالة الأخرى القائمة على المناطق	الهدف 1 / الهدف 2	الغاية 5.14	2. تدابير الحماية المكانية
ب 2.2 و ب 3.2	البرنامج 2، الهدف البيئي 6	الأهداف 2 و 4	الالتزام الرئيسي	الهدف 6 / الهدف 7 / الهدف 10	الغاية 13 / الغاية 1.14	3. صحة النظام البيولوجي
الفصل ب 1	البرنامج 2	النتيجة المتوقعة	الظروف المواتية	الهدف 19	الغاية 2.14	4. تعزيز المعرفة عن التنوع البيولوجي
الفصل ب 2	البرنامج 2، الأهداف البيئية 3 و 4	الهدف 3	الالتزام الرئيسي	الهدف 4 / الهدف 17	الغايات 4.14 6.14	5. مصادر الأسمدة المستدامة
الفصل أ 2	البرنامج 2	الهدف 1	الالتزام الرئيسي	الهدف 13 / الهدف 14	الغاية 17	6. دمج التنوع البيولوجي في القطاعات الأخرى
الفصل أ 4	البرنامج 2	الهدف 3	الظروف المواتية	الهدف 20	الغاية 14 ج	7. التشريع الإطار / سياسات الحفظ
.B4 الفصل	Progr.2	الهدف 3	الالتزام الرئيسي	الهدف 19	الغاية 3.13	8. بناء القدرات
الفصل ب 3	البرنامج 2	النتيجة المتوقعة	الالتزام الرئيسي	الهدف 19	الغاية 3.13	9. رفع الوعي والتواصل
الفصل أ 3	الإنتاج الأساسي 7	الاستراتيجية / الناتج الأساسي 7	الالتزام الرئيسي	الهدف 18	الغاية 17 / 9.6.4.1	10. التمويل

ب. مساهمة أهداف برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 في الأطر الرئيسية ذات الصلة بالتنوع البيولوجي

هدف برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 في الأطر الرئيسية ذات الصلة بالتنوع البيولوجي						
استراتيجية المجلس العام لمصايد الأسماك في المتوسط (مسودة) 2030		خطة العمل الخاصة بمنطقة البحر المتوسط / الاستراتيجية متعددة الأجل 2022-2027، برنامج الأهداف الإيكولوجية والتنوع الأساسية	الأهداف والنتائج الاستراتيجية لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة / استراتيجية البيئة البحرية والساحلية	استراتيجية التنوع البيولوجي للاتحاد الأوروبي 2030 للتزامات 2020	هدف اتفاقية التنوع البيولوجي/الإطار العالمي للتنوع البيولوجي (مشروع)	أهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة
						هدف برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020
						الغاية 1
هدف عام 1	البرنامج 2، الأهداف البيئية 1، 2، 5، 2	استراتيجية الهدف 2	الالتزام الرئيسي	الإجراء 10.2.2	الغاية 2.14	1.1. ضغوط محددة
	البرنامج 2، الهدف البيئي 2			الإجراء 9.2.2	الغاية 2.14	1.2. الأنواع غير الأصلية / الأنواع الداخلية الغازية
الهدف 4.1	البرنامج 2، الهدف البيئي 6	الاستراتيجية 1.2. الهدف 6	الالتزام الرئيسي	الإجراء 9.2.2	الغاية 1.14	1.3. التلوث
الهدف 1 المناطق المحظورة على مصايد الأسماك	البرنامج 2، النتيجة	الاستراتيجية 3. د. الهدف 3.	الالتزام الرئيسي والإجراء الرئيسي	الالتزامات محددة والإجراء الرئيسي	الغاية 5.14	4.1 النظم الفعالة للمناطق البحرية الساحلية المحمية/تدابير الحفظ الفعالة الأخرى القائمة على المناطق
	البرنامج 2، النتيجة	استراتيجية الهدف 3		الالتزام 2 / الهدف 2	الغاية 2.14	5.1 المناطق البحرية الساحلية المحمية/تدابير الحفظ الفعالة الأخرى القائمة على المناطق حماية معززة
	التسليم الرئيسي	استراتيجية الهدف 4 و 4 ج	التزام محدد	الالتزام 6 / الهدف 10	الغاية 1.13	6.1 الإصلاح
	عدة أهداف بيئية		التوجيه الإطاري لل استراتيجية البحرية	الهدف 6 / الهدف 10	الغاية 14 / الغاية 13	7.1 حالة بيئية جيدة
الهدف 4.1	برنامج 3 والإنتاج الأساسي 9	استراتيجية الهدف 4	الالتزام المحدد والرئيسي	الالتزام 7 / الهدف 10	الغاية 1.14 / الغاية 13	8.1 تغير المناخ
	البرنامج 2، الهدف البيئي 1		الالتزام الرئيسي	الالتزام 3	الغاية 2.14	الغاية 2
	البرنامج 2، الهدف البيئي 5، 1		الالتزام الرئيسي	الالتزام 3	الغاية 2.14	1.2 الأنواع
	البرنامج 2، الإنتاج الأساسي 10	النتيجة المتوقعة	الظروف المواتية	الهدف 19	الأهداف 14، 2.14	2.2. الموارد
الهدف 2	البرنامج 2، الأهداف البيئية 3، 2	استراتيجية الهدف 4 أو 3	الالتزام الرئيسي	الالتزام 4 / الهدف 17	الغابات 6.14، 4.14	3.2 المعرفة
الهدف 4.4		استراتيجية الهدف 2 ج		الهدف 8 / الهدف 9	الغاية 14 ب	5.2. مصاند الأسماك الصغيرة النطاق
الهدف 3	الإنتاج الأساسي رقم 8	استراتيجية الهدف ب. 2	تربيه الأحياء المائية مبادئ توجيهية استراتيجية (2021)	الهدف 9 / الهدف 14	الغاية 14 ج	6.2 تربية الأحياء المائية
	البرنامج 2، النتيجة	استراتيجية الهدف 3	توجيه تحطيط الحيز البحري	الهدف 1 / الهدف 2	الغاية 5.14	7.2 نهج النظام الإيكولوجي/تخطيط الحيز البحري
	البرنامج 2	استراتيجية الهدف 1 و 2	الالتزام الرئيسي	الهدف 13 / الهدف 17	الغاية 2.13، 17	8.2 دمج التنوع البيولوجي

الهدف 2	البرنامج 2	استراتيجية الهدف 3	التزام محدد	الهدف 20	الغاية 14ج	9.2 الحكومة
						الهدف 3
	الإنتاج الأساسي رقم 7	التجربة النتيجة	التوجيه الإطاري للاستراتيجية البحرية	الهدف 19 (III)	الهدف 14أ	1.3 برنامج الرصد والتقييم المتكاملين للبحر الأبيض المتوسط وساحله ومعايير التقييم ذات الصلة
	الإنتاج الأساسي رقم 1	التجربة النتيجة		الهدف (I) (III)	الغاية 1.17	2.3 تقييم برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي
	الإنتاج الأساسي رقم 1	التجربة النتيجة		الهدف 18	الأهداف 6.17، 9.17	3.3 إدارة برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي
الهدف 1.5	البرنامج 2	استراتيجية الهدف 3	الالتزام الرئيسي	الهدف 19	الهدف 3.13، 9.17	4.3 بناء القرارات
	الإنتاج الأساسي رقم 12	التجربة النتيجة	الظروف المواتية 4.3.3	الهدف (ii)	الهدف 3.14 / 17.6	5.3 الرابط الشبكي
	البرنامج 6 و 7	التجربة النتيجة		الهدف 19	الهدف 3.13	6.3 الوعي
	البرنامج 7 والإنتاج الأساسي 11	التجربة النتيجة	الالتزام الرئيسي	الهدف 19	الغاية 3.13	7.3 التواصل
		التجربة النتيجة		الهدف 18		8.3 التشغيل على التنوع البيولوجي
	الإنتاج الأساسي 7	استراتيجية الهدف 1.4	التزام محدد	الهدف 18	الغايات 9.6.4.1.17	9.3 التمويل
الهدف 2.5		استراتيجية الهدف 1.3	الظروف المواتية	الهدف 18	الأهداف 2.17، 4.17	10.3 التعاون

المرفق الثالث

**جدول إجراءات برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ
التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020:**

المرفق الثالث

جدول إجراءات برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020:

الروابط إلى الاستراتيجيات ذات الصلة	النطاق	مستوى الأولوية	النتائج المتوقعة لعام 2030	النتائج المتوقعة لعام 2027	أنشطة البدء:	المساهمة في أهداف برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي	الإجراء
							الغاية 1
اتفاقية التنوع البيولوجي/الإطار العالمي للتنوع البيولوجي الهدف 3 أهداف التنمية المستدامة 14 و 6.17. هدف ايتسي 5 والهدف 12 برنامج الأمم المتحدة البيئية/الاستراتيجية متوسطة الأجل الهدف البيئي 5 الاتحاد الأوروبي/2030 الإنفاق المتعلق بحفظ الحيتانيات في البحر الأسود 2025 الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة والموارد الطبيعية 2020 الصندوق العالمي لحماية	الإقليمي	مرتفع	وهناك ما لا يقل عن 30% من الأنواع والموائل التي لم تكن في حالة مواطنية في عام 2020، والتي تدرج ضمن فئة الحالة البيئية الجيدة أو تظهر اتجاهها إيجابياً قوياً، لا سيما في الموائل القاعدية ذات الأولوية، حيث توقف تدهور الموائل المرجانية والنباتات البحرية ويتم الحفاظ على سلامة قاع البحر.	تم اعتماد خطط العمل الإقليمية المحدثة للمواطن والأنواع ذات الأولوية المختارة ونقلها إلى عمليات التخطيط والتنفيذ الوطنية في معظم بلدان البحر الأبيض المتوسط	إنشاء قائمة المواطن والأنواع ذات الأولوية التي لا تدرج ضمن فئة الحالة البيئية الجيدة، بما في ذلك التحديات الأخيرة للمرافقين الثاني والثالث من البروتوكول المتعلق بالتنوع البيولوجي وإنشاء مناطق مشمولة بحماية خاصة، وتصنيف المواطن الجديدة لعام 2019	الهدف 1.1 الهدف 1.2 الهدف 2.2	1. خطط الأنواع والموائل تحديث خطط عمل منطقة البحر الأبيض المتوسط للأنواع والمواطن المختارة المدرجة في البروتوكول المتعلق بالمناطق المشمولة بحماية خاصة والتنوع البيولوجي

الروابط إلى الاستراتيجيات ذات الصلة	النطاق	مستوى الأولوية	النتائج المتوقعة لعام 2030	النتائج المتوقعة لعام 2027	أنشطة البدء:	المشاركة في أهداف برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي	الإجراء
الطبيعة (2021)							
اتفاقية التنوع البيولوجي/الإطار العالمي للتنوع البيولوجي الهدف 3 أهداف التنمية المستدامة 14 و6.17. هدف آتشي 5 والهدف 12 برنامج الأمم المتحدة البيئة/الاستراتيجية من متوسطة الأجل الهدف 5 الاتحاد الأوروبي/2030 الانفاق المتنقل بحفظ الحيتانيات في البحر الأسود 2025 الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة والموارد الطبيعية 2020 الصندوق العالمي لحماية الطبيعة (2021)	وطني وإقليمي	مرتفع جدا	تقوم جميع بلدان البحر الأبيض المتوسط بتنفيذ خطط الإنعاش وإجراءات الطوارئ، حسب الاقتضاء، لأنواع المهددة بالانقراض، بما في ذلك، عند الاقتضاء، شبكة متوسطية من مراكز اتفاقية لإنشاء شبكة جنوح وظيفية لمناطقين الجنوх. فرعين إيكولوجيين على الأقل من مناطق البحر الأبيض المتوسط	يتم تطوير خطط الإنعاش في العديد من البلدان، بما في ذلك تدابير للقضاء على جميع عمليات القتل أو الأسر المقصودة التي يعتمد استمرار بقائها على مثل هذه الإجراءات، بما في ذلك عند الاقتضاء اتفاقية لإنشاء شبكة جنوح وظيفية لمناطق الجنوخ.	تم تطوير خطط الإنعاش في العديد من البلدان، بما في ذلك تدابير للقضاء على جميع عمليات القتل أو الأسر المقصودة أو غير المقصودة	الهدف 1.1 الهدف 1.2 الهدف 2.2	2. إسترداد عاجل للأنواع وضع خطط الإنعاش وتنفيذ إجراءات الطوارئ للأنواع المهددة بالانقراض والتي يعتمد استمرار بقائتها على مثل هذه الإجراءات، بما في ذلك الموانئ الخاصة بها
اتفاقية التنوع البيولوجي/الإطار العالمي للتنوع البيولوجي الهدف 6 الاتحاد الأوروبي/2030	إقليمي ووطني	مرتفع	يتم تقليل تأثير الضوضاء والاصطدام الضوضاء والاصطدام وفقاً للمبادئ التوجيهية للمنظمة البحرية الدولية (IMO) (2014) الناتج عن الملاحة البحرية بشكل كبير في معظم المناطق المعرضة للخطر المحددة، من خلال التنظيم المناسب للحدث من مستويات الضوضاء وأحداث الاصطدام.	تم تطوير واعتماد تدابير الحماية من تحديد التلوث الصواعدي والنقطة الساخنة لاصطدام حيث يوجد تفاعل قوي مع الحيتانيات والسلامف البحرية وأنواع الأخرى المتضررة، والنظر في إلى المصادر والإدارات الرئيسية من أجل تطوير تدابير الحماية المناسبة في هذه المناطق	الهدف 1.1 الهدف 5.1 الهدف 7.1 الهدف 7.2 الهدف 9.2 الهدف 4.3	3. الملاحة البحرية تقليل تأثير الملاحة البحرية (الضوضاء والاصطدام) على الأنواع البحرية الحساسة (الحيتان والسلامف وغيرها)	

الروابط إلى الاستراتيجيات ذات الصلة	النطاق	مستوى الأولوية	النتائج المتوقعة لعام 2030	النتائج المتوقعة لعام 2027	أنشطة البدع:	المُساهمة في أهداف برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي	الإجراء
برنامج الأمم المتحدة للبيئة/خطة عمل البحر الأبيض المتوسط 2017 برنامج التقييم والرصد المتكاملين/ الهدف الإيكولوجي 11 الاتفاق المتعلق بحفظ الحيتانيات في البحر الأسود 2025 الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة والموارد الطبيعية 2020 الصندوق العالمي لحماية الطبيعة (2021)							
اتفاقية التنوع البيولوجي/الإطار العالمي للتغير المناخي البيولوجي الهدف 5 هدف آيتشي 9 برنامج الأمم المتحدة للبيئة/ خطة عمل البحر الأبيض (2017) الأوروبي/الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة والموارد الطبيعية 2020. الهدف المحدد: 2020	وطنياً	مرتفع	اتخذت معظم دول البحر الأبيض المتوسط تعاون جميع دول البحر الأبيض المتوسط في تطبيق استراتيجية إدارة الماء الصابورة الوطنية عن أحكام اتفاقية المنظمة البحرية الدولية (2027) لتنفيذ المبادئ التوجيهية لتقليل الخطوط التوجيهية بشأن إدارة مياه الصابورة والخطوط التوجيهية بشأن التصاق الشوان بالأنواع المائية الغازية الحيوية بالسفن لاتفاقية إدارة مياه الصابورة.	اتخذت معظم دول البحر الأبيض المتوسط الخطوات اللازمة للتغيير في قوانينها الوطنية عن أحكام اتفاقية المنظمة البحرية الدولية (2022) بشأن إدارة مياه الصابورة والخطوط التوجيهية بشأن التصاق الشوان بالسفن لاتفاقية إدارة مياه الصابورة.	وقد شرعت البلدان في اتخاذ الخطوات اللازمة للتغيير في القوانين الوطنية عن أحكام اتفاقية المنظمة البحرية الدولية (2022) بشأن إدارة مياه الصابورة والخطوط التوجيهية بشأن التصاق الشوان بالسفن لاتفاقية إدارة مياه الصابورة.	الهدف 2.1 الهدف 2.3 الهدف 3.6 الهدف 1.7	4.التزام الأنواع غير الأصلية / الأنواع الدخلية الغازية التصديق على الاتفاقية الدولية لضبط وإدارة مياه الصابورة السفن وترسيتها (اتفاقية إدارة مياه الصابورة)، واعتماد الاستراتيجية الإقليمية التي تتناول إدارة مياه صابورة السفن والأنواع الغازية (2027-2022)

الروابط إلى الاستراتيجيات ذات الصلة	النطاق	مستوى الأولوية	النتائج المتوقعة لعام 2030	النتائج المتوقعة لعام 2027	أنشطة البدع:	المُساهمة في أهداف برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي	الإجراء
المركز الإقليمي للاستجابة لحالات الطوارئ الناشئة عن التلوث البحري / 2031 مناطق المجمع المدني 5 الصندوق العالمي لحماية الطبيعة (2021)							
اتفاقية التنوع البيولوجي/الإطار العالمي للتنوع البيولوجي 5. الهف منسق برنامج الأمم المتحدة للبيئة/خطة عمل البحر الأبيض المتوسط (2017) برنامج الأمم المتحدة للبيئة/خطة عمل البحر الأبيض المتوسط (2021) الاتحاد الأوروبي/2030 الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة والموارد الطبيعية 2020. حالة البيئة والتنمية في البحر الأبيض المتوسط 2020	جهوياً ووطنياً	مرتفع جداً	وقد أجرت جميع البلدان دراسة أساسية، حيث تقوم بجمع البيانات والرصد في إطار برنامج التقييم والرصد المتكاملين، حول وجود أنواع البحرية الدخلية، ومسارات ادخالها، وحالة الاتجاهات الديمغرافية، بما في ذلك تلك المستخدمة في تربية الأحياء المائية	أحرجت معظم البلدان دراسات خط الأساس، بالإضافة إلى السجلات الموزرخة والمرجعية الجغرافية لوجود أنواع غير الأصلية، ووضع وتنفيذ برامج الرصد والتقييم لجمع البيانات، ضمن إطار عمل برنامج الرصد والتقييم المتكاملين للبحر الأبيض المتوسط وساحله ومعايير التقييم ذات الصلة	وقد بدأت البلدان دراسات خط الأساس، (ستة أول تسجيل، مسار الادخال ومستوى التغير (دليل مباشر، على الأرجح، ممكن)، وحالة الأنواع	الهدف 2.1 الهدف 7.1 الهدف 4.3	قدرة الأنواع غير الأصلية / الأنواع الدخلية الغازية تعزيز قدرة بلدان البحر الأبيض المتوسط على التعامل مع الأنواع البحرية الدخلية

الإجراءات	المساهمة في أهداف برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي	أنشطة البدع:	النتائج المتوقعة لعام 2027	النتائج المتوقعة لعام 2030	مستوى الأولوية	النطاق	الروابط إلى الاستراتيجيات ذات الصلة
المركي الإقليمي للإستجابة لحالات الطوارئ الناشئة عن التلوث البحري / 2031 منطنات المجتمع المدني 5 الصندوق العالمي لحماية الطبيعة (2021)							
اتفاقية التنوع البيولوجي/الإطار العالمي للتنوع البيولوجي 5.1.1 منسق برنامج الأمم المتحدة للبيئة/خطة عمل البحر الأبيض المتوسط (2017) منسق برنامج الأمم المتحدة للبيئة/خطة عمل البحر الأبيض المتوسط (2021) الاتحاد الأوروبي/2030 الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة والموارد الطبيعية 2020. حالة البيئة والتنمية في البحر الأبيض المتوسط لعام 2020	وطنياً	مرتفع	على مستوى البحر الأبيض المتوسط، تم تتنظيم إدخال وانتشار الأنواع الدخلية الغاربة الأكثر ضرراً، مما يمنع اثارها في 100 % من أكثر المناطق المعرضة للخطر وأو المواقع ذات الأولوية، وتقليل عدد الأنواع المحمية المهددة بنسبة 50 %، وإدارة فعالة بنسبة 50 % من أهم مسارات الإدخال	على مستوى البحر الأبيض المتوسط، تم تحقيق انخفاض كبير في معدل الإدخالات الغاربة الأكثر ضرراً، مما يمنع اثارها في 100 % من أكثر المناطق المعرضة للخطر وأو المواقع ذات الأولوية الجديدة، وتم تنفيذ إجراءات المكافحة أو القضاء من أجل الأنواع الدخلية الغاربة وشرعت في رصد الأنواع غير الأصلية، مع إيلاء اهتمام خاص لوسائل المختارة الأكثر إشكالية، بما في ذلك ما لا يقل عن 50 % من المواقع ذات الأولوية	وقد حدّدت معظم البلدان المناطق المعرضة للخطر والمواقع ذات الأولوية لاتخاذ إجراءات التخفيف العاجلة، وشرعت في رصد الأنواع غير الأصلية، مع إيلاء اهتمام خاص لوسائل المختارة الأكثر إشكالية، بما في ذلك ما لا يقل عن 50 % من المواقع ذات الأولوية	الهدف 1.1 الهدف 2.1 الهدف 7.1 الهدف 1.3 الهدف 4.3	6. مراقبة الأنواع غير الأصلية / الأنواع الدخلية الغازية اتخاذ الإجراءات الميدانية اللازمة لتنحيف من أثر الأنواع غير الأصلية / الأنواع الدخلية الغازية

الروابط إلى الاستراتيجيات ذات الصلة	النطاق	مستوى الأولوية	النتائج المتوقعة لعام 2030	النتائج المتوقعة لعام 2027	أنشطة البدع:	المساهمة في أهداف برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي	الإجراء
المركز الإقليمي للإسحابية لحالات الطوارئ الناشئة عن التلوث البحري / 2031 مناطق المجمع المدني 5 الصندوق العالمي لحماية الطبيعة (2021)							
هدف التنمية المستدامة 1.14: هدف أبتشي 8 اتفاقية التنوع البيولوجي/الإطار العالمي للتنوع البيولوجي الهدف 6 اتفاقية برشلونة/ الاجتماع الواحد والعشرين للأطراف المتعاقدة اتفاقية برشلونة/ البروتوكول المتعلق بالتنوع من مصادر وأنشطة برية (1996) (1996) الاتحاد الأوروبي/2030 المجلس العام لمصايد الأسماك في البحر الأبيض المتوسط/ 2020 الهدف 1 برنامج الأمم المتحدة	جهوياً ووطنياً	مرتفع	في معظم بلدان البحر الأبيض المتوسط، تم إلاغت جميع البلدان عن الوقاية الفعالة من القمامنة البحرية وإزالتها، وبالتالي فقد زاد تسرب البلاستيك إلى البحر بشكل كبير وزادت عمليات الإزالة من البحر والشواطئ مقارنة بعام 2027.	إجراء تقييم مستكمل للقمامنة البحرية، على النحو المنصوص عليه في الخطة الإقليمية بشأن القمامنة البحرية (2014)، البحرية، بوسائل منها المطر الكامل على الأكياس البلاستيكية وأو تغيير كيفية جمع النفايات وإدارتها في المدن والوجهات الأساسية لرصد النقم، وتغطية معدات الصيد المفقودة وغيرها من المصادر السياحية، والقاططها في الأنهر والسدود، ومن خلال قطاعي صيد الأسماك وتربيه الأحياء المائية عند الاقتضاء، لذا فإن التخلّي عن معدات الصيد وتسرب البلاستيك إلى البحر أحد في التناقض بالفعل	الهدف 1.1 الهدف 2.1 الهدف 3.1 الهدف 7.1 الهدف 4.2 الهدف 8.2 الهدف 9.2 الهدف 4.3 الهدف 7.3	7. القمامنة من التسرب وإزالة القمامنة البحرية لتخفيض آثارها على النظام الإيكولوجي	

الروابط إلى الاستراتيجيات ذات الصلة	النطاق	مستوى الأولوية	النتائج المتوقعة لعام 2030	النتائج المتوقعة لعام 2027	أنشطة البدع:	المُساهمة في أهداف برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي	الإجراء
<p>البيئة/خطة عمل البحر الأبيض المتوسط 2017 برنامج التقييم والرصد المتكاملين/ الهدف الإيكولوجي 11 الاتحاد من أجل المتوسط (2021) الادارة المتكاملة للمناطق الساحلية - إطار العمل الإقليمي المشترك (2016) الإنفاق المتعلق بحفظ بيئات البحر الأسود/ الصندوق العالمي لحماية الطبيعة (2021)</p>							
<p>هدف التنمية المستدامة 2.14: برنامج الأمم المتحدة البيئي/الاستراتيجية البحرية الساحلية - 3.5 خطة العمل الخاصة بمنطقة البحر المتوسط/ الاستراتيجية المتوسطية للأجل (2020) خطة العمل الخاصة بالبحر</p>	وطنياً	مرتفع جداً	<p>اعتمدت معظم دول البحر الأبيض المتوسط ضمن الإجراءات الوطنية المتعلقة بـ“تقييم الأثر البيئي/التقييم البيئي”، إطارات من التدابير الاستراتيجي، إطارات من التدابير على التنوع البيولوجي والتدابير المحددة لمعالجة التأثير والمؤشرات المحددة لمعالجة التأثير التي تفضل الحلول القائمة على الطبيعة</p>	<p>اعتمدت عدة بلدان ضمن الإجراءات الوطنية المتعلقة بـ“تقييم الأثر البيئي/التقييم البيئي”، إطارات من التدابير الاقتصادية الساحلية والبحرية، بناءً على المؤشرات المحددة لمعالجة قيم التنوع البيولوجي وتتأثير السياحة وتربية الأحياء المائية والملاحة البحرية</p>	<p>تكون المبادئ التوجيهية لـ“تقييم الأثر البيئي/التقييم البيئي الاستراتيجي” بشأن إدماج قيم التنوع البيولوجي في الأنشطة البيئي الاستراتيجي، إطارات من التدابير استخدام نهج النظام الإيكولوجي والآليات والمؤشرات ذات الصلة، جاهزة لتقديمها خلال اجتماع الأطراف المتعاقدة القادم.</p>	<p>الهدف 1.1 الهدف 3.1 الهدف 5.1 الهدف 6.2 الهدف 4.3</p>	<p>8. تقييم الأثر البيئي/التقييم البيئي الاستراتيجي تنفيذ التقييمات البيئية، مع مراعاة الآثار التراكمية على المناطق الساحلية وقدرتها الاستيعابية.</p>

الروابط إلى الاستراتيجيات ذات الصلة	النطاق	مستوى الأولوية	النتائج المتوقعة لعام 2030	النتائج المتوقعة لعام 2027	أنشطة البدء:	المشاركة في أهداف برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي	الإجراء
المتوسط / إطار العمل الإقليمي المشترك (2016)							
هدف التنمية المستدامة 13: إقليمي ووطني طار العمل الإقليمي للتكيف مع التغير المناخي للمناطق البحرية والساخنة للبحر الأبيض المتوسط 2.1Str.Dir لإدارة المتكاملة لمناطق ساحلية/نموذج الإنذار الموحد (2016) الاتحاد الأوروبي/ 2030-تقييم الأثر البيئي لاتحاد الدولى حفظ الطبيعة والموارد الطبيعية (2020). الصندوق العالمي للطبيعة (2021).	إقليمي ووطني	مرتفع	قد اعتمدت اتفاقية برشلونة هذا المقترن	يتم تقديم اقتراح بشأن التنظيم وتقييم الأثر لتركيب مزارع ريفية داخل المناطق التي تم تحديدها على أنها مهمة للتنوع البيولوجي البحري والساخلي، إلى الأطراف المتعاقدة في اتفاقية برشلونة.		الهدف 1.1 الهدف 3.1 الهدف 7.1 الهدف 8.1 الهدف 7.2 الهدف 8.2 الهدف 9.2	9. طاقة الرياح الدعوة إلى أن تكون المزارع الريفية منظمة في المناطق البحرية والساخنة المحمية، ولا يمكن تطويرها في مكان آخر قبل أن يتم إجراء أبحاث كافية حول آثارها على البيئة البحرية والتنوع البيولوجي والأنشطة البشرية، وفهم المخاطر وتقييم البدائل
هدف التنمية المستدامة 13: ستراتيجية إطار العمل الإقليمي للتكيف مع التغير المناخي للمناطق	إقليمي ووطني	مرتفع	اعتمدت اتفاقية برشلونة لائحة التنقيب عن المعادن غير العضوية أو استغلالها فوق قاع البحر أو تحته في قاع البحر أو تحته المتعاقدة في اتفاقية برشلونة.	يتم تقديم اقتراح لتنظيم التنقيب عن المعادن غير العضوية أو استغلالها فوق قاع البحر أو تحته، للنظر فيه من قبل الأطراف المتعاقدة في اتفاقية برشلونة.		الهدف 1.1 الهدف 3.1 الهدف 7.1 الهدف 8.1 الهدف 7.2 الهدف 8.2	10. المعادن وتماشياً مع المبدأ الوقائي، لا ينبغي السماح باستغلال المعادن إلا بعد إجراء بحث كافٍ حول التأثير على البيئة البحرية والتنوع البيولوجي والأنشطة

الروابط إلى الاستراتيجيات ذات الصلة	النطاق	مستوى الأولوية	النتائج المتوقعة لعام 2030	النتائج المتوقعة لعام 2027	أنشطة البدع:	المساهمة في أهداف برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي	الإجراء
البحرية والساخنة للبحر الأبيض المتوسط.. Dir. 1.2 لإدارة المتكاملة لمناطق ساحلية/نموذج لإبلاغ الموعد (2016) الاتحاد الأوروبي/ 2030 لأثر البيئي لاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة والموارد الطبيعية .(2020). الصندوق العالمي لحماية طبيعة (20021)						الهدف 9.2	البشرية ذات الصلة وفهم المخاطر وتقدير البدائل.
هدف التنمية المستدامة 2.14: اتفاقية التنوع البيولوجي/الإطار العالمي للتنوع البيولوجي الهدف 1: برنامج الأمم المتحدة للبيئة/الاستراتيجية الساحلية والبحرية الهدف 3: الاتحاد الأوروبي/2030	وطني	مرتفع جدا	تم إدارة 100% من المناطق البحرية المحمية وحسب الاقتضاء تدابير الحفظ الفعالة الأخرى القائمة على المناطق، و50% من المناطق البحرية المتقدمة بشكل مستدام من خلال تطبيق النهج القائمة على النظام الإيكولوجي بما في ذلك التخطيط المكاني البحري المستثمر للتنوع البيولوجي وتغير المناخ	يتم تضمين 50% من الطول الساحلي والسطح البحري و100% من المناطق المشمولة بحماية خاصة وتحظى باهتمام دول حوض البحر الأبيض المتوسط، في الخطط المكانية البحرية والساخنة المصاغة، والتي تغطي قيم التنوع البيولوجي في جميع القطاعات والأنشطة الساحلية والبحرية	وضع خط أساس للمؤشرات لتقدير تنفيذ الخطط المكانية البحرية والساخنة، والتي تغطي جميع القطاعات والأنشطة الساحلية والبحرية مع تدابير الحفظ والإدارة القائمة على المنطقة	الهدف 4.1 الهدف 6.1 الهدف 7.1 الهدف 6.2 الهدف 7.2 الهدف 8.2	11. التخطيط المكاني دعم البلدان من أجل تطوير تخطيط منهجي لحفظ مع مراعاة الجوانب المتعلقة بإدارة المتكاملة لمنطقة الساحلية، واستخدام الأراضي / تخطيط وإدارة الاستخدام البحري في سياق التخطيط الحيز البحري.

الروابط إلى الاستراتيجيات ذات الصلة	النطاق	مستوى الأولوية	النتائج المتوقعة لعام 2030	النتائج المتوقعة لعام 2027	أنشطة البدع:	المُساهمة في أهداف برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي	الإجراء
المناطق المشمولة بحماية خاصة/مركز النشاط الإقليمي (2021) اتفاقية برشلونة/بروتوكول الإدارة المتكاملة للمناطق الساحلية (2016) خارطة طريق منتدى المناطق البحرية المحمية ما بعد 2020 الصندوق العالمي لحماية الطبيعة (2021)							
هدف التنمية المستدامة 2.14: هدف آتشي 15: اتفاقية التنوع البيولوجي/الإطار العالمي للتنوع البيولوجي الهدف 15: الاتحاد الأوروبي/ خططة العمل الخاصة بالبحر المتوسط الاستراتيجية متعددة الأجل 9 و15: بروتوكول اتفاقية برشلونة/بروتوكول الإدارة المتكاملة	إقليمي ووطني	مرتفع	طورت جميع بلدان البحر الأبيض المتوسط جرداً للنظم الإيكولوجية ذات الأهمية الإيكولوجية العالمية وأو أعلى إمكانية التجدد، وبدأت في أنشطة الإصلاح إمكانية التجدد، وأكملت معظم بلدان على 30% من البلدان المختارة، مع تفضيل البحر الأبيض المتوسط أنشطة الإصلاح في معظم البلدان المختارة من بين المناطق المحددة ذات الأولوية.	وقد أكملت معظم بلدان البحر الأبيض المتوسط جرداً للنظم الإيكولوجية ذات الأهمية الإيكولوجية العالمية وأو أعلى إمكانية التجدد (مثل مناطق تربية الأحياء ومخزونات الكربون وتحجب تأكل السواحل ومنع أو الحد من تأثير الكوارث الطبيعية) مثل أحواض نبتة بوسيدون والمجتمعات المرجانية والأراضي الرطبة والكتبان الرملية من بين أمور أخرى	6.1 الهدف 8.1 الهدف 5.3 الهدف 7.3 الهدف	12. الإصلاح دعم اصلاح النظم الإيكولوجية التي توفر الخدمات الرئيسية، وتلك المتدهورة المتوقعة أن تصبح ذات أهمية متزايدة في مناخ متغير، مثل الأرضي الرطبة والموانئ الساحلية الضحلة من بين أمور أخرى	

الروابط إلى الاستراتيجيات ذات الصلة	النطاق	مستوى الأولوية	النتائج المتوقعة لعام 2030	النتائج المتوقعة لعام 2027	أنشطة البدع:	المشاركة في أهداف برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي	الإجراء
المناطق الساحلية (2016)							
هدف التنمية المستدامة 2.14: دعم انتعاش 14 اتفاقية التنوع البيولوجي الإطار العالمي للتنوع البيولوجي الهدف 7: الاتحاد الأوروبي/2030 برامج الأمم المتحدة للبيئة/الاستراتيجية البحرية والساحلية - 2019 الهدف 3: الاستراتيجي خط العمل الخاصة بمنطقة البحر المتوسط / الاستراتيجية المتوسطة الأجل CP-9 اتفاقية برشلونة/بروتوكول الإدارة المتكاملة للمناطق الساحلية (2016) خارطة طريق منتدى المناطق البحرية المحمية ما بعد 2020	إقليمي ووطني مرتفع	وقد طورت جميع البلدان أنظمة الإنذار وتحظى باهتمام دول حوض البحر الأبيض المتوسط في شبكة لرصد تغير المناخ، وقد تقييم المخاطر والحد منها على الحلول المتوسط في شبكة الإنذار المبكر القائمة على الطبيعة، وتعمل شبكة رصد تغير المناخ في المناطق الحممية ورسم الخرائط واستراتيجيات تقييم الحرية التي تمثل ظروف البحر الأبيض المتوسط بكامل طاقتها	يتم تنسيق المناطق المشمولة بحماية خاصة وقد طورت جميع البلدان أنظمة الإنذار وقائمة لمتابعة مؤشرات خط الأساس بشأن آثار تغير المناخ على البيئة البحرية، على أساس تلك المطورة من مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق المتعددة بحماية خاصة / مركز الأنشطة المخاطر والحد منها، والتي يتم من خلالها دمج خطط التكيف، القائمة على الحلول الطبيعية، في عمليات التخطيط والميزنة.	وقد انفق فريق عمل على صحائف وقد اتفق فريق عمل على صحائف وقائمة لمتابعة مؤشرات خط الأساس بشأن آثار تغير المناخ على البيئة البحرية، على أساس تلك المطورة من مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق المتعددة بحماية خاصة / مركز الأنشطة المخاطر والحد منها، والتي يتم من خلالها دمج خطط التكيف، القائمة على الحلول الطبيعية، في عمليات التخطيط والميزنة.	الهدف 3.1 الهدف 7.1 الهدف 8.1 الهدف 8.2 الهدف 10.3	زيادة رصد آثار تغير المناخ والمساهمة في التخفيف والتكييف، لا سيما فيما يتعلق بالاحتراز والتحضر والحد من مخاطر الكوارث، من خلال الحلول القائمة على الطبيعة والنهج القائمة على النظام الإيكولوجي	13. تغير المناخ
برنامج الرصد والتقييم المتكاملين للبحر	وطني مرتفع جدا	ظهور جميع الأهداف البيئية ذات الصلة بالتنوع البيولوجي في الحالة البيئية الجيدة اتجاهات إيجابية، ويمكن التحقق منها من خلال المعرفة العلمية، وقد	فيما يتعلق بالأهداف البيئية ذات الصلة بالتنوع البيولوجي في إطار برنامج التقييم الشبكات الغذائية وأداء النظم الإيكولوجية بشكل عام، لتوحيد القاعدة العلمية لتقييم الحالة البيئية الجيدة في	تعزيز البحث العلمي، لا سيما في الشبكات الغذائية وأداء النظم الإيكولوجية بشكل عام، لتوحيد القاعدة العلمية لتقييم الحالة البيئية الجيدة في	الهدف 7.1 الهدف 1.2 الهدف 2.2 الهدف 1.3	تعزيز الإجراءات، بما في ذلك البحث العلمي، بهدف تحقيق الحالة البيئية	14. الوضع البيئي الجديد

الروابط إلى الاستراتيجيات ذات الصلة	النطاق	مستوى الأولوية	النتائج المتوقعة لعام 2030	النتائج المتوقعة لعام 2027	أنشطة البدع:	المشاركة في أهداف برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي	الإجراء
الأبيض المتوسط وساحله ومعابر التقييم ذات الصلة التوجيه الإطاري للاستراتيجية البحرية للاتحاد الأوروبي خطة العمل الخاصة بمنطقة البحر المتوسط / الاستراتيجية متوسطة الأجل EO4 الإنفاق المتعلق بحفظ الطبيعتين في البحر الأسود/ .2025			وصلت معظم بلدان البحر الأبيض المتوسط إلى الحالة البيئية الجيدة في التنفيذ الفعال لنهج النظام الإيكولوجي وخارطة الطريق الخاصة به	الجيدة كما حدثت جميع البلدان الفجوات التي تعيق التقييم الجيد للحالة البيئية الجيدة ويمكن أن تستفيى الدعم عند الحاجة	إطار نهج النظام الإيكولوجي وبرنامج التقييم والرصد المتكاملين	الهدف 4.3 الهدف 5.3	الجيدة لجميع الأهداف البيئية المتعلقة بالتنوع البيولوجي في إطار نهج النظام الإيكولوجي وبرنامج الرصد والتقييم المتكاملين للبحر الأبيض المتوسط وساحله ومعابر التقييم ذات الصلة
برنامج الأمم المتحدة للبيئة/ الاستراتيجية البحرية والساخنة 61- (2019) المجلس العام لمصادر الأسماء في البحر الأبيض المتوسط .(2020). خطة العمل الخاصة بمنطقة البحر المتوسط / الاستراتيجية متوسطة الأجل 3، 11، 61 المناطق المشمولة بحماية خاصة/ مركز	جهوياً ووطنياً	مرتفع جداً	تم تنفيذ الاستراتيجية الإقليمية لما بعد عام 2020 بشأن المناطق البحرية والساخنة المحمية وتدابير الحفظ الفعالة الأخرى القائمة على المناطق من قبل الأخرى القائمة على المناطق تفيناً فعلاً؛ مما في ذلك إجراءات محددة بشأن: تعزيز الأطراف المتعاقبة، مما أسفر عن نظم موسعة وفعالة من المناطق البحرية والساخنة المحمية وتدابير الحفظ الفعالة الأخرى القائمة على المناطق التي تحنت في تحقيق نتائج حفظ التنوع البيولوجي.	يجري تنفيذ الاستراتيجية الإقليمية لما بعد عام 2020 بشأن المناطق البحرية والساخنة المحمية وتدابير الحفظ الفعالة الأخرى القائمة على المناطق من قبل الآخرين القائمة على المناطق تفيناً فعلاً؛ مما في ذلك إجراءات محددة بشأن: تعزيز الأطراف المتعاقبة، مما أسفر عن نظم موسعة وفعالة من المناطق البحرية والساخنة المحمية وتدابير الحفظ الفعالة الأخرى القائمة على المناطق التي تحنت في تحقيق نتائج حفظ التنوع البيولوجي.	وقد أعد مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق الممتدة بحماية خاصة، بمساعدة مجموعة الخبراء المخصصة للمناطق البحرية المحمية في البحر الأبيض المتوسط، المبادئ التوجيهية ذات الصلة لدعم تنفيذ الاستراتيجية، بما في ذلك التمثيل الإيكولوجي والتواصل وفعالية أنظمة المناطق البحرية المحمية؛ الأخرى أنظمة المناطق البحرية المحمية ذات المناطق البحرية والساخنة المحمية ذات التصميم السليم والتمثيل الإيكولوجي والمتصلاة بشكل جيد، وتحديد تدابير الحفظ الفعالة الأخرى القائمة على المناطق البحرية والساخنة والاعتراف بها والإبلاغ عنها، وفعالية إدارة المناطق البحرية والساخنة المحمية، وتحدد الإجراءات الدعم للمناطق البحرية والساخنة المحمية وتدابير الحفظ الفعالة الأخرى القائمة على المناطق.	الهدف 4.1 الهدف 5.1 الهدف 7.2 الهدف 9.2 الهدف 5.3	15 المناطق البحرية والساخنة المحمية وتدابير الحفظ الفعالة الأخرى القائمة على أساس المناطق معايدة البلدان في تنفيذ الاستراتيجية الإقليمية لما بعد عام 2020 للمناطق البحرية والساخنة وتدابير الحفظ الفعالة الأخرى القائمة على المناطق

الروابط إلى الاستراتيجيات ذات الصلة	النطاق	مستوى الأولوية	النتائج المتوقعة لعام 2030	النتائج المتوقعة لعام 2027	أنشطة البدع:	المُساهمة في أهداف برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي	الإجراء
النشاط الإقليمي (2021) الانفاق المتعلق بحفظحيات البحر الأسود/ 2025. خارطة طريق منتدى المناطق البحرية المحمية ما بعد 2020							
اتفاقية التنوع البيولوجي/الإطار العالمي للتنوع البيولوجي - المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية برنامج الأمم المتحدة البيئة/الاستراتيجية الساحلية والبحرية - المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية خطة العمل الخاصة بمنطقة البحر المتوسط / الاستراتيجية المتوسطة الأجل (2020)	الإقليمي	مرتفع		بحلول عام 2027، تترکز المعلومات ذات المرجعية الجغرافية عن التنوع برشلونة، بما في ذلك التحديات الأخيرة البيولوجیة في البحر الأبيض المتوسط في منصة متاحة لاستخدام التنوع البيولوجي في البحر الأبيض المتوسط والثالث من بروتوكول المناطق المشمولة بحماية خاصة/ التنوع البيولوجي، والتصنيف الجديد للمواطن	تحديث أدلة الموارد والأنواع ذات الأولوية المحددة بموجب اتفاقية برشلونة، بما في ذلك التحديات الأخيرة البيولوجیة في البحر الأبيض المتوسط في قاعدة الأنواع في المرفقين الثاني والثالث من بروتوكول المناطق المشمولة بحماية خاصة/ التنوع البيولوجي، والتصنيف الجديد للمواطن	الهدف 1.2 الهدف 2.2 الهدف 3.2 الهدف 2.3 الهدف 5.3 الهدف 7.3	16 منصة التنوع البيولوجي إنشاء منصة مفتوحة للوصول إلى التنوع البيولوجي في منطقة البحر الأبيض المتوسط

الروابط إلى الاستراتيجيات ذات الصلة	النطاق	مستوى الأولوية	النتائج المتوقعة لعام 2030	النتائج المتوقعة لعام 2027	أنشطة البدع:	المشاركة في أهداف برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي	الإجراء
الاتحاد الأوروبي / 2030- المتنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية							
اتفاقية التنوع البيولوجي/الإطار العالمي للتنوع البيولوجي الهدف 3 أهداف التنمية المستدامة 14 و 17 . هدف آيتشي 5 والهدف 12 برنامج الأمم المتحدة لبيئة/الاستراتيجية متوسطة الأجل الهدف 5 البيئي 5 الاتحاد الأوروبي/2030/ الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة والموارد الطبيعية 2020 الصندوق العالمي لحماية الطبيعة (2021)	وطني	مرتفع	تم الانتهاء من تقييم التوزيع والوفرة والحالة في جميع البلدان، على الأقل بالنسبة لمنصات كوراليوم رويرم (المرجان الأحمر) وبينا نوبيليس وفرميتيدي.	تتقدم دراسات تقييم التوزيع والوفرة والحالة في معظم بلدان البحر الأبيض المتوسط وتم إعداد مشاريع بحثية لبقية البلدان	تم إطلاق مشاريع بحثية في البلدان التي لم تبدأ بعد دراساتها ذات الصلة عن اللاقارieries البحرية للبلدان	الهدف 1.1 الهدف 2.1 الهدف 6.1 الهدف 1.2 الهدف 2.2 الهدف 3.2	17 اللاقارieries معاينة التوزيع والوفرة وتقييم الحالة والضغط البشرية الرئيسية، على الأنواع اللاقارierية ذات الأولوية مع التركيز على منصات كوراليوم رويرم (المرجان الأحمر) وبينا نوبيليس وفرميتيدي.
اتفاقية التنوع البيولوجي/الإطار العالمي للتنوع البيولوجي الهدف 3	جهوياً ووطنياً	مرتفع	جاهز في كل دول البحر الأبيض المتوسط	جاهز في معظم دول البحر الأبيض المتوسط		الهدف 6.1 الهدف 7.1 الهدف 1.2 الهدف 3.2 الهدف 2.3	18 الفقاريات تحديد التوزيع وال حالة والضغط البشرية الرئيسية للأنواع المدرجة في الملحق الثاني لبروتوكول المناطق

الإجراءات	المساهمة في أهداف برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي	أنشطة البدع:	النتائج المتوقعة لعام 2027	النتائج المتوقعة لعام 2030	مستوى الأولوية	النطاق	الروابط إلى الاستراتيجيات ذات الصلة
المجتمع بحماية خاصة/ التنوع البيولوجي							هدف التنمية المستدامة 14أ 6.17 و 5 هدف آتشي 5 والهدف 12 برنامج الأمم المتحدة البيئة/الاستراتيجية متوسطة الأجل الهدف البني 5 الاتحاد الأوروبي/2030 الإنفاق المتسلق لحظة الحياة في البحر الأسود/ 2025. الاتحاد الدولي لحظة الطبيعة والموارد الطبيعية (2020). الصندوق العالمي لحماية الطبيعة (2021)
19 الموائل في المياه الساحلية والبحرية، يتم جرد ورسم خرائط لموانئ البحر الأبيض المتوسط الرئيسية، وتقييم حالتها والضغط البشري الرئيسي	إعطاء الأولوية للمناطق الواجب تحديدها باستخدام المستودع المحدث لمركز الأنشطة الإقليمية للمناطق الممتنعة بحماية خاصة، الهدف 2.1 الهدف 4.1 الهدف 6.1 الهدف 2.2 الهدف 3.2 الهدف 7.2 الهدف 2.3 الهدف 10.3	الشرع في رسم خرائط الموائل الرئيسية، بأعلى دقة ممكنة، بما في ذلك تلك الخاصة بالفقاريات المعرضة للخطر، وقاع البحر والموانئ المظلمة، في جميع المناطق المشمولة بحماية خاصة والمناطق الأخرى القائمة على المناطق المحظورة على تصايد الأسماك وتدابير الحفظ الفعالة الأخرى القائمة على المناطق، وتقدير حالتها واستجاباتها للتهديدات والآثار	تم تقييم إنجاز رسم الخرائط للموانئ المرتفعة جداً	جهوياً ووطنياً	مستوى الأولوية	النطاق	الروابط إلى الاستراتيجيات ذات الصلة

الروابط إلى الاستراتيجيات ذات الصلة	النطاق	مستوى الأولوية	النتائج المتوقعة لعام 2030	النتائج المتوقعة لعام 2027	أنشطة البدع:	المُساهمة في أهداف برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي	الإجراء
الأجل الهدف 5 البيئي للاتحاد الأوروبي/2030/ الإنفاق المتعلق بحفظحيثيات في البحر الأسود/ 2025. اتفاقية برسلونة/بروتوكول الإدارة المتكاملة للمناطق الساحلية (2016) الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة والموارد الطبيعية. (2020). الصندوق العالمي لحماية الطبيعة (2021)							
اتفاقية التنوع البيولوجي/الإطار العالمي للتنوع البيولوجي. الهدف 5. البرنامج الأمم المتعدد للبيئة/ خطة عمل البحر الأبيض (2017) الاتحاد الأوروبي/2030/ الإنفاق الطبيعية والموارد الطبيعية. (2020)	الإقليمي مرتفع جدا		وتعمل جميع بلدان البحر الأبيض المتوسط باستمرار على رصد حالة الأنواع غير الأصلية ومساراتها موقع قاعدة البيانات سهل الاستخدام ذات المرجعية الجغرافية، باستخدام أدوات عبر الإنترن特 وخدمات الويب للبحث عن الأنواع الغازية الدخيلة، مما يساعد على التخفيف من الآثار الضارة للأنواع غير الأصلية واسترجاجها (قاعدة بيانات الأنواع الغازية الدخيلة)	ويتم مشاركة البيانات الخاصة بالأنواع غير الأصلية والأنواع الغازية مع التي تم إنشاؤها وقاعدة البيانات الخاصة بالأنواع غير الأصلية والأنواع الدخيلة التي تم إنشاؤها وقاعدة البيانات الخاصة بالأنواع الغازية الدخيلة، مع المنصة الإلكترونية ذات المرجعية الجغرافية لقاعدة بيانات الأنواع الغازية الدخيلة والتي تغطي القوائم الوطنية للأنواع الدخيلة وموائلها ومسارات الإدخال والتأثيرات على التنوع البيولوجي وصحة الإنسان وخدمات النظام الإيكولوجي.	وقد بدأت مشاركة قيم خط الأساس ونظم الإنذار المبكر على المستوى الوطني التي تم إنشاؤها وقاعدة البيانات الخاصة بالأنواع الغازية الدخيلة، مع المنصة الإلكترونية ذات المرجعية الجغرافية لقاعدة بيانات الأنواع الغازية الدخيلة، وهي منصة سهلة الاستخدام، لرصد حالة ومسارات الأنواع غير الأصلية بشكل مستمر ودعم الإنذار المبكر	2.1 الهدف 1.2 الهدف 2.2 الهدف 3.2 الهدف 1.3 الهدف 2.3 الهدف 5.3 الهدف 7.3 الهدف	20 قاعدة بيانات التزام الأنواع غير الأصلية / الأنواع الدخيلة الغازية تطوير قاعدة البيانات المشتركة ذات المرجعية الجغرافية (قاعدة بيانات الأنواع الغازية الدخيلة)، وهي منصة سهلة الاستخدام، لرصد حالة ومسارات الأنواع غير الأصلية بشكل مستمر ودعم الإنذار المبكر

الروابط إلى الاستراتيجيات ذات الصلة	النطاق	مستوى الأولوية	النتائج المتوقعة لعام 2030	النتائج المتوقعة لعام 2027	أنشطة البدع:	المساهمة في أهداف برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي	الإجراء
الهدف المحدد 2020 المركز الإقليمي للأسماكية لحالات الطوارئ الناشئة عن التلوث البحري / 2031 مناطق 5 المجتمع المدني الصندوق العالمي لحماية الطبيعة (2021)							
14.4 (أهداف التنمية المستدامة (6.14): اتفاقية التنوع البيولوجي/الإطار العالمي للتنوع البيولوجي T.17 هدف آتشي 3 والهدف 6 والاتحاد الأوروبي/2030 المجلس العام لمصايد الأسماك في البحر الأبيض المتوسط (2020) الهدف 1 برنامج الأمم المتحدة للبيئة/الاستراتيجية البحرية والساحلية (2019) خطة العمل الخاصة بمنطقة البحر المتوسط /	وطنيا مرتفع جدا		وفي منطقة البحر الأبيض المتوسط، يتم توحيد واعتماد نظام جمع البيانات ومراسلة التفريغ، ولا يوجد أي تسامح مع الممارسات غير القانونية، وقد انخفض الصيد المفرط بشكل كبير مقارنة بمستويات عام 2020 بحيث يتم صيد الموارد البحرية بشكل مستدام.	يتم تشجيع إصلاح إعانت مصايد الأسماك على الصعيدين الإقليمي والقطري وفي منظمة التجارة العالمية. وجري في معظم بلدان البحر الأبيض المتوسط اعتماد خطط برنامج الأمم المتحدة للبيئة وخطة العمل وإنهاء الصيد المفرط، ونظام موحد لجمع البيانات ومراسلة التفريغ في معظم بلدان البحر الأبيض المتوسط في مجلس بلدان البحر الأبيض المتوسط. يتم تقدير ورصد امتداد الصيد غير المشروع ونظام منه وغير المنظم في البحر الأبيض المتوسط	تحديد جميع أشكال إعانت دعم مصايد الأسماك التي تساهم في قدرات الصيد المفرطة والصيد المفرط. بناء على مذكرة التفاهم المبرمة بين الادارة القائمة على العلم لتنظيم الصيد وإنهاء الصيد المفرط بالبحر الأبيض المتوسط والجهاز العام لمصايد الأسماك في البحر الأبيض المتوسط، تم تطوير نظام فعال وموحد لجمع البيانات ونظام مراسلة التفريغ، وإناحة المبادئ التوجيهية التي تغطي التدابير والأدوات وأفضل الممارسات للقضاء على مصايد الأسماك غير القانونية دون إبلاغ ودون تنظيم	الهدف 1.1 دون إبلاغ ودون تنظيم 4.2 الهدف 5.2 الهدف 8.2 الهدف 1.3 الهدف 4.3 الهدف 5.3	21 الصيد المفرط والصيد غير القانوني تنفيذ خطط الإدارة القائمة على العلم لتنظيم الصيد بشكل فعال وإنهاء الصيد المفرط عنه وغير المنظم، بما في ذلك الإلغاء التدريجي للإعانت الضارة المقيدة لمصايد الأسماك والتي تساهم في قدرات الصيد المفرط

الروابط إلى الاستراتيجيات ذات الصلة	النطاق	مستوى الأولوية	النتائج المتوقعة لعام 2030	النتائج المتوقعة لعام 2027	أنشطة البدع:	المشاركة في أهداف برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي	الإجراء
الاستراتيجية 8 هدف البيئي 8 متوسطة الأجل CP-8 الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة والموارد الطبيعية 2020							
هدف التنمية المستدامة 4.14: اتفاقية التنوع البيولوجي/الإطار العالمي للتنوع البيولوجي 19. الهدف 19. الاتحاد الأوروبي/2030 منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة (2021) المجلس العام لمصايد الأسماك في البحر الأبيض المتوسط/2020 الهدف 2 برنامج الأمم المتحدة للبيئة/الاستراتيجية البحرية والساحلية (2019) خطة العمل الخاصة بمنطقة البحر المتوسط / الاستراتيجية متوسطة الأجل CP-8	إقليمي ووطني مرتفع جدا		<p>وقد وضعت جميع البلدان آلية للتعامل مع تنفيذ الصيد العرضي بما في ذلك تكليف وأوامر بطر معدات الصيد الأكثر ضرراً بالتنوع البيولوجي، بما في ذلك تقييد الصيد العرضي لتكليف أو حظر معدات الصيد الأكثر ضرراً بالتنوع البيولوجي، بما في ذلك في قاع البحر، وقد بدأ تقييدها في العديد من البلدان بحيث ينخفض الصيد العرضي للأنواع في حالة حفظ سيئة إلى مستوى يسمح بالتعافي الكامل</p>	<p>تقوم معظم دول البحر الأبيض المتوسط بتنفيذ مبادئ توجيهية وتقوم بتطوير آلية تنفيذ الصيد العرضي لتكليف أو حظر معدات الصيد الأكثر ضرراً بالتنوع البيولوجي، بما في ذلك في قاع البحر وأسماك القرش والشفنين والسلاحف البحرية والطيور البحرية والحيوانات، وذلك لدعم البلدان لتطوير آلية لاستراتيجيات التخفيف من آثار الصيد العرضي.</p>	<p>الهدف 1.1 جمع البيانات وتقييم تأثير الصيد العرضي على الأنواع غير المستهدفة؛ الهدف 1.2 بتنفيذ مبادئ توجيهية وتقوم بتطوير آلية تنفيذ الصيد العرضي لتكليف أو حظر معدات الصيد الأكثر ضرراً بالتنوع البيولوجي، بما في ذلك في قاع البحر وأسماك القرش والشفنين والسلاحف البحرية والطيور البحرية والحيوانات، وذلك لدعم البلدان لتطوير آلية لاستراتيجيات التخفيف من آثار الصيد العرضي.</p> <p>الهدف 4.2 ووضع مبادئ توجيهية لتقييد أو حظر معدات الصيد الأكثر ضرراً بالتنوع البيولوجي، بما في ذلك في قاع البحر وأسماك القرش والشفنين والسلاحف البحرية والطيور البحرية والحيوانات، وذلك لدعم البلدان لتطوير آلية لاستراتيجيات التخفيف من آثار الصيد العرضي.</p> <p>الهدف 5.2 استخدام معدات الصيد الأكثر ضرراً لقاع البحر وأسماك القرش والشفنين والسلاحف البحرية والطيور البحرية والحيوانات، وذلك لدعم البلدان لتطوير آلية لاستراتيجيات التخفيف من آثار الصيد العرضي.</p> <p>الهدف 8.2 الهدف 1.3 الهدف 4.3 الهدف 5.3</p>	<p>22. الصيد العرضي وضع آلية وطنية وتنفيذ تدابير متقدمة ومتقدمة علمياً للتخفيف من آثار الصيد العرضي، من أجل القضاء على جميع حالات القتل العمدية وغير المقصود للأنواع المهددة أو المهددة بالانقراض وأو في حالة الحفظ السينية</p>	

الروابط إلى الاستراتيجيات ذات الصلة	النطاق	مستوى الأولوية	النتائج المتوقعة لعام 2030	النتائج المتوقعة لعام 2027	أنشطة البدع:	المشاركة في أهداف برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي	الإجراء
الاتفاق المتعلق بحفظ الحيتانيات في البحر الأسود 2025 الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة والموارد الطبيعية.(2020)							
أهداف التنمية المستدامة 7.14: اتفاقية التنوع البيولوجي/الإطار العالمي للتنوع البيولوجي الهف 4 والهدف 18 هدف 14 لتنشىء برنامج الأمم المتحدة للبيئة/الاستراتيجية البحرية الساحلية (2019) الهدف 2 منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة (2021) المجلس العام لمصايد الأسماك في البحر الأبيض المتوسط/ 2020 الهدف 4 الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة والموارد الطبيعية.(2020)	وطني	مرتفع	وفي المناطق البحرية محمية وتدابير الحفظ الفعالة الأخرى القائمة على المناطق، وفي مناطق الصيد، تم تعزيز قدرة منظمات المصايد الصغيرة النطاق على المشاركة وبناء الشراكة من أجل إنشاء نماذج الإدارة المشتركة، ويتم التحكم في ممارسة الصيد غير القانوني وغير المبلغ عنه وغير المنظم، بما في ذلك الصيد الترفيهي، بمشاركة كاملة من القطاعات المعنية.	وفي المناطق البحرية محمية وتدابير الحفظ الفعالة الأخرى القائمة على المناطق، تم تعزيز قدرة منظمات المصايد الصغيرة النطاق على المشاركة وبناء الشراكة من أجل إنشاء نماذج الإدارة المشتركة، ويتم التحكم في ممارسة الصيد غير القانوني وغير المبلغ عنه وغير المنظم، بما في ذلك الصيد الترفيهي، بمشاركة كاملة من القطاعات المعنية.	بناء على مذكرة التفاهم المبرمة بين برنامج الأمم المتحدة للبيئة وخط العمل الخاصة بالبحر الأبيض المتوسط والمجلس العام لمصايد الأسماك في البحر الأبيض المتوسط، يتم تعزيز الخطوط التوجيهية الطوعية لضمان مصايد الأسماك الصغيرة لمنظمة الأغذية والزراعة وممارسات الإدارة المشتركة في مصايد الأسماك الاحترافية صغيرة النطاق، التي تسترشد بالمعرفة البيئية التقليدية وأفضل العلوم المتاحة.	الهدف 1.1 الهدف 4.2 الهدف 5.2 الهدف 8.2 الهدف 9.2 الهدف 1.3 الهدف 4.3 الهدف 5.3	23. مصايد الأسماك الصغيرة النطاق تعزيز الخطوط التوجيهية الطوعية لضمان مصايد الأسماك الصغيرة لمنظمة الأغذية والزراعة وممارسات الإدارة المشتركة في مصايد الأسماك الاحترافية صغيرة النطاق، التي تسترشد بالمعرفة البيئية التقليدية وأفضل العلوم المتاحة.

الروابط إلى الاستراتيجيات ذات الصلة	النطاق	مستوى الأولوية	النتائج المتوقعة لعام 2030	النتائج المتوقعة لعام 2027	أنشطة البدع:	المُساهمة في أهداف برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي	الإجراء
الصندوق العالمي لحماية الطبيعة (2021) خارطة طريق منتدى المناطق البحرية المحمية ما بعد 2020							
منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة (2021) المجلس العام مصايد الأسماك في البحر الأبيض المتوسط (2020). برنامج الأمم المتحدة للبيئة/الاستراتيجية البحرية الساحلية الهدف (2019) البيئي 3. اتفاقية برشلونة/بروتوكول الإدارة المتكاملة للمناطق الساحلية (2016) الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة والموارد الطبيعية (2020). الصندوق العالمي لحماية الطبيعة (2021)	جهوياً ووطنياً	مرتفع	وقد تم تعزيز أفضل الممارسات في تربية الأحياء المائية، مثل الابتكار وتحسين في البحر الأبيض المتوسط بالكامل بما في الصحة المائية والأمن البيولوجي، وتنشيط يتواءل مع نهج النظام الإيكولوجي، من الاستخدام المسؤول لمضادات الميكروب، خلال الحلول القائمة على العلم وأدوات الدعمية شهادات وإمكانية التتبع والحلول تخطيط الحيز البحري يتم تحويل صناعة تربية الأحياء المائية	التعاون في تطوير استراتيجية تربية الأحياء المائية ومصايد الأسماك للمجلس العام لمصايد الأسماك في المتوسط لما بعد عام 2020، بما في ذلك المبادئ التوجيهية شأن أفضل الممارسات لتحسين الصحة المائية والأمن البيولوجي.	الهدف 1.1 الهدف 2.1 الهدف 3.1 الهدف 61.1 الهدف 7.1 الهدف 6.2 الهدف 7.2 الهدف 8.2 الهدف 9.2 الهدف 4.3 الهدف 5.3 الهدف 7.3	24 تربية الأحياء المائية دعم تطوير المجلس العام لمصايد الأسماك في المتوسط لما بعد عام 2020 لاستراتيجية تربية الأحياء المائية ومصايد الأسماك - تحويل صناعة تربية الأحياء المائية من خلال تخطيط الحيز البحري.	

الروابط إلى الاستراتيجيات ذات الصلة	النطاق	مستوى الأولوية	النتائج المتوقعة لعام 2030	النتائج المتوقعة لعام 2027	أنشطة البدع:	المشاركة في أهداف برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي	الإجراء
خطة العمل الخاصة بمنطقة البحر المتوسط/لاستراتيجية متوسطة الأجل-82-لمناطق المحمولة بحماية خاصة/مركز لنشاط الإقليمي (2021) لمناطق المحمولة بحماية خاصة/مركز لنشاط الإقليمي لادارة المتكاملة لمناطق الساحلية لاتفاق المتعلقة بحفظ الديانات في البحر الأسود/2025. لاتحاد من أجل المتوسط لاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة والموارد الطبيعية الصندوق العالمي لحماية الطبيعة (2021) هدف التنمية المستدامة 14.2 او 14.6 و هدف أityshi 5 والهدف 17	إقليمي	مرتفع	ويجري في جميع البلدان اعتماد التقييمات البيئية بما في ذلك إطار مؤشرات السياحة المحددة، مع مراعاة التقييمات البيئية في النقاط الساخنة للسياحة الآثار التراكمية على المناطق الساحلية وفترتها الاستيعابية، ويتم تنفيذها في معظم بلدان البحر الأبيض المتوسط.	تم اعتماد إطار لمؤشرات محددة لتقييم تأثير السياحة البحرية والسائلية على الوجهات وتعزيز السياحة البيئية ضمن التقييمات البيئية في النقاط الساخنة للسياحة في العديد من بلدان البحر الأبيض المتوسط.	تحديد المؤشرات الأولية والنقاط الساخنة للضغط من قطاع السياحة في النوع البيولوجي البحري والساحلي (بما في ذلك تعطيل الموارد والصوصاء والضوء ونوعية المياه والقمامه)، بالتنسيق مع مركز الأنشطة الإقليمية لبرنامج التدابير ذات الأولوية والخطة الزرقاء لمركز الأنشطة الإقليمية، حسب الاقتضاء.	الهدف 3.1 الهدف 5.1 الهدف 8.1 الهدف 8.2 الهدف 9.2 الهدف 4.3 الهدف 7.3 الهدف 9.3	25 السياحة وضع إطار لمؤشرات محددة لتقييم تأثير السياحة البحرية والسائلية على الوجهات وتعزيز السياحة الإيكولوجية.
في معظم بلدان البحر الأبيض المتوسط، يتم تعميم حفظ التنوع البيولوجي في استراتيجيات و عمليات التخطيط الخاصة بالبيئة وبतخطيط الحيز البحري، بما في ذلك مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية والزراعة والسياحة الساحلية والموانئ	وطنيا	مرتفع	وقد تم تقييم مستوى مراعاة الشواغل المتعلقة بحفظ التنوع البيولوجي في حملة واصلاح التنوع البيولوجي والنظم استراتيجيات و عمليات التخطيط الخاصة	وضع تصنيف مشترك للأنشطة الاقتصادية التي تساهم بشكل كبير في البيئة وتقييم فرص إعادة التوجيه أو إعادة تحديد الغرض أو الإصلاح أو القضاء على الحواجز الضاررة	الهدف 3.1 الهدف 7.1 الهدف 8.2 الهدف 9.2 الهدف 4.3 الهدف 6.3	26 دمج التنوع البيولوجي إدماج قيم التنوع البيولوجي في عمليات تخطيط التنمية الوطنية والمحلية، وفي الاستراتيجيات و عمليات التخطيط ل القطاعات الاقتصادية ذات الصلة	

الروابط إلى الاستراتيجيات ذات الصلة	النطاق	مستوى الأولوية	النتائج المتوقعة لعام 2030	النتائج المتوقعة لعام 2027	أنشطة البدع:	المشاركة في أهداف برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي	الإجراء
ايتشي الأهداف 6، 3، 2 الاتحاد الأوروبي/2030 برنامج الأمم المتحدة للبيئة/الاستراتيجية البحرية والساحلية (2019) خطة العمل الخاصة بمنطقة البحر المتوسط / الاستراتيجية المتوسطة الأجل - 2 اتفاقية برشلونة/بروتوكول الإدارة المتكاملة للمناطق الساحلية (2016) لاتحاد من أجل المتوسط (2021) خارطة طريق منتدى المناطق البحرية المحمية ما بعد 2020			والموانئ والنقل البحري والتعليم وأيضاً في إطار تقييم الأثر البيئي والتقييم البيئي الاستراتيجي، في كل بلد، وجرى حالياً صياغة مقتضيات لإدراجهما، من أجل تعزيز الأنشطة الاقتصادية التي تساهم بشكل كبير في حماية وصلاح التنوع البيولوجي	والنقل البحري ومزارع الرياحية وأيضاً في الموانئ والنقل البحري والتعليم وأيضاً في إطار تقييم الأثر البيئي والتقييم البيئي الاستراتيجي، في كل بلد، وجرى حالياً صياغة مقتضيات لإدراجهما، من أجل تعزيز الأنشطة الاقتصادية التي تساهم بشكل كبير في حماية وصلاح التنوع البيولوجي	الهدف 7.3 الهدف 9.3	بالبحار، وفي المحاسبة الوطنية حسب الأقتداء، ونظم الإبلاغ، وفي تقييم الآثار البيئية.	
خطة العمل الخاصة بمنطقة البحر المتوسط / الاستراتيجية المتوسطة الأجل (2020)	وطني	مرتفع جدا	قامت جميع بلدان البحر الأبيض المتوسط بإدماج وتيسير برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 في الأطر الوطنية لحفظ التنوع البيولوجي وتنميته.	اعتماد برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 من قبل الأطراف المتعاقدة في اتفاقية برشلونة وتقديم المساعدة، حسب الضرورة، إلى البلدان لإدماجها ضمن الأطر الوطنية لحفظ التنوع البيولوجي وتنميته؛ تعمل بلدان البحر الأبيض المتوسط على إدماج وتيسير برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع	كل الأهداف	27 تعليم برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 تبسيط برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020، والاستراتيجيات وخطط العمل الإقليمية، التي تم تطويرها في إطار بروتوكول المناطق الممتدة بحماية خاصة للتنوع	

الروابط إلى الاستراتيجيات ذات الصلة	النطاق	مستوى الأولوية	النتائج المتوقعة لعام 2030	النتائج المتوقعة لعام 2027	أنشطة البدء:	المشاركة في أهداف برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي	الإجراء
					البيولوجي لما بعد عام 2020 في الأطر الوطنية لحفظ التنوع البيولوجي وتنميته.		البيولوجي، في الاستراتيجيات وخطط العمل والاطر القانونية الوطنية
هدف التنمية المستدامة 14: هدف آتشي 17: اتفاقية التنوع البيولوجي / الإطار العالمي للتنوع البيولوجي (g) برنامج الأمم المتحدة للبيئة / الاستراتيجية البحرية والساحلية خطة العمل الخاصة بمنطقة البحر المتوسط / الاستراتيجية متوسطة الأجل (2020) الاتحاد الأوروبي/2030 اتفاقية برشلونة/بروتوكول الإدارة المتكاملة للمناطق الساحلية (2016) اتفاقية المتعلق بحفظ الحيتانات في البحر الأسود/2025. لصنوبر العالمي حماية الطبيعة (2021)	وطني مرتفع جدا		قام كل طرف بإدراج برنامج والهدف العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 في إستراتيجيته وخطة عمله الوطنية الخاصة بالتنوع البيولوجي.	تعمل معظم دول البحر الأبيض المتوسط على تعزيز التنسق المناسب بين مختلف السلطات المختصة لكل من المناطق البحرية والبرية للمناطق الساحلية في مختلف الخدمات الإدارية، وذلك على جميع المستويات ذات الصلة	إعداد وثيقة تنفيذية في المنتديات المناقشة، التي تعرّض الربح الاجتماعي والاقتصادي من حيث التكاليف والفائدة واستجفال برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020، ومدخلاته الهامة في أهداف التنمية المستدامة واتفاقية التنوع البيولوجي والالتزامات المتعلقة ببرنامج الأمم المتحدة للبيئة، واحتياجات التنسق المؤسسي المشتركة بين القطاعات والمتعددة المستويات.	الهدف 5.1 الهدف 6.1 الهدف 7.1 الهدف 8.1 الهدف 4.2 الهدف 6.2 الهدف 7.2 الهدف 8.2 الهدف 9.2 الهدف 6.3 الهدف 8.3 الهدف 9.3	28 الإرادة السياسية والتنسيق ضمان الإرادة السياسية والاعتراف على أعلى مستويات الحكومة أو الدولة، لتطوير خطط الحكومة المناسبة، ولا سيما التنسق المؤسسي عبر القطاعات والمتعدد المستويات.
اتفاقية التنوع البيولوجي/الإطار			في جميع البلدان، يتم إنشاء وتشغيل منصات رسمية وغير رسمية لضمانتصلة وأصحاب المصلحة للمشاركة في يتم إنشاء وتشغيل منصات رسمية وغير رسمية	وقد حدّدت جميع البلدان القطاعات ذات	الهدف 1.1 الهدف 2.1		29 مشاركة أصحاب المصلحة.

الروابط إلى الاستراتيجيات ذات الصلة	النطاق	مستوى الأولوية	النتائج المتوقعة لعام 2030	النتائج المتوقعة لعام 2027	أنشطة البدء:	المشاركة في أهداف برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي	الإجراء
ال العالمي للتنوع البيولوجي 2020، برنامج الأمم المتحدة للبيئة / الاستراتيجية البحرية والساحلية الاتحاد الأوروبي/بروتوكول اتفاقية برشلونة/بروتوكول الإدارة المتكاملة للمناطق الساحلية (2016)، لاتفاق المتعلقة بحفظ البيئيات في البحر الأسود/ 2025، خارطة طريق منتدى المناطق البحرية المحمية ما بعد 2020 لصناديق العالمي حماية الطبيعة (2021)	وطني	مرتفع جدا	مشاركة القطاعات ذات الصلة وأصحاب المصلحة في القطاعات ذات الأولوية، بما في ذلك السلطات المحلية والوطنية والقطاع الخاص، دون الوطنية والقطاع الخاص والشباب والمجتمع المدني والنساء والشاب المؤسسات الأكademie والمحلية ووسائل الإنفاق، في نهج يشمل المجتمع بأسره	رسمية لضمان مشاركة القطاعات ذات الصلة وأصحاب المصلحة في القطاعات ذات الأولوية (مثل المناطق البحرية الحممية ومصايد الأسماك ووسائل الإنفاق)، بما في ذلك السلطات المحلية والوطنية والقطاع الخاص والمتحف المدني والمرأة والشباب والأوساط الأكademie والمؤسسات العلمية	تنفيذ الفعال لإجراءات برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020، وبدأت الاتصالات ذات الصلة ولا سيما في المجالات ذات الأولوية، مثل المناطق البحرية الحممية وما يليها، بما في ذلك السلطات المحلية والوطنية والقطاع الخاص والمتحف المدني ومصايد الأسماك ووسائل الإنفاق والمرأة والشباب والأوساط الأكademie والمؤسسات العلمية	الهدف 3.1 الهدف 5.1 الهدف 6.1 الهدف 3.2 الهدف 4.2 الهدف 5.2 الهدف 6.2 الهدف 8.2 الهدف 9.2 الهدف 4.3 الهدف 5.3	تسهيل مشاركة أصحاب المصلحة لمعالجة الخلاف بين المستخدمين، وبناء القرارات للمساهمة في إتخاذ برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي، لا سيما في تخطيط وإدارة المناطق البحرية الحممية، من خلال المشاركة المناسبة لجميع أصحاب المصلحة في عملية شفافة لصنع القرار
اتفاقية التنوع البيولوجي/الإطار العالمي للتنوع البيولوجي الهدف 19 والهدف 20 خطة العمل لخاصة بمنطقة البحر المتوسط/ الاستراتيجية متوسطة الأجل (2020)	وطني	مرتفع	ويمكن جميع البلدان أن تحقق نتائج إيجابية في تنفيذ البروتوكول المحدث للمناطق المشمولة بحماية خاصة والتنوع البيولوجي لعام 1995، وفي تخفيف وتكييف الإجراءات المقترنة لبرنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي، مما يضمن المسؤلية المشتركة والملكية المشتركة من قبل جميع الجهات الفاعلة ذات الصلة، من خلال الشفافية الإدارية وحوار أصحاب المصلحة المحلي، مع استعادة أي مقررات ذات صلة من المستوى المحلي لتغذية عمليات التخطيط المستقبلية للبحر المحلي مع استعادة أي مقررات ذات صلة الأبيض المتوسط	في معظم بلدان البحر الأبيض المتوسط، يتم بناء تحالفات شديدة بين الحكومات والشركات والعلماء وقادة الرأي لتنفيذ أهداف برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي، مما يضمن المسؤلية المشتركة والملكية المشتركة من قبل جميع الجهات الفاعلة ذات الصلة، من خلال الشفافية الإدارية وحوار أصحاب المصلحة والحكومة التشاركية على مستويات مختلفة وتنمية الإجراءات المقترنة مع السياسات والتخطيط المستقبلية للبحر المحلي مع استعادة أي مقررات ذات صلة الأبيض المتوسط	تحدد الأطراف الخطط دون الوطنية والمحلية المتعلقة بتنفيذ برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد 2020 وإنشاء آليات لتعزيز أحکامه في التخطيط والعمل المحلي، وتحديث الاستراتيجيات وخطط العمل الوطنية للتنوع البيولوجي وخطط العمل حسب الاقتضاء، من خلال التنسيق بين الإدارات المحلية والخدمات التقنية القطاعية المركزية واللامركزية.	كل الأهداف	30 الالتزامات الدولية النازلية والتضاعدية تقدير الالتزامات الدولية إلى خطط وطنية وإلى المستوى المحلي، وتبسيط النهج والأهداف والإجراءات لما بعد 2020 في الاستراتيجيات الوطنية وعمليات التخطيط المحلية، مع تسهيل التغذية التضاعدية للمقترحات المحلية في عمليات التخطيط المستقبلية على

الروابط إلى الاستراتيجيات ذات الصلة	النطاق	مستوى الأولوية	النتائج المتوقعة لعام 2030	النتائج المتوقعة لعام 2027	أنشطة البدع:	المشاركة في أهداف برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي	الإجراء
لمناطق المشمولة بحماية خاصة/مركز النشاط الإقليمي (2021) اتفاقية برشلونة/بروتوكول برتووكول الإدارة المتكاملة للمناطق الساحلية (2016) ستراتيجية شبكة مديرى المناطق البحرية المشمولة بالحماية في البحر الأبيض المتوسط، 2023-2019				من المستوى المحلي لتغذية عمليات التخطيط المستقبلية في منطقة البحر الأبيض المتوسط.			المستوى الوطني والبحر الأبيض المتوسط
هدف التنمية المستدامة 14 للاتحاد الأوروبي/2030/ المجلس العام مصايد الأسماك في البحر الأبيض المتوسط (2020). خطة العمل لخاصة بمنطقة البحر المتوسط/استراتيجية متعددة الأجل 41.8 المناطق المشمولة بحماية خاصة/مركز النشاط الإقليمي (2021)	جهويا ووطنيا	مرتفع جدا	وقد أكملت معظم بلدان البحر الأبيض المتوسط بناء القدرات للموارد القضائية والإدارية على امتداد سلسلة الإنفاق، والإدارية على امتداد سلسلة الإنفاق، وعلى الأطر القانونية البيئية، بما في ذلك الوكالات البيئية والمفتشون والمدققون والشرطة والمدعون العامون والقضاة	بدأت العديد من البلدان في بناء القدرات للأحكام القضائية والإدارية على امتداد سلسلة الإنفاق وعلى الأطر القانونية البيئية، بما في ذلك الوكالات البيئية والمفتشون والمدققون والشرطة والمدعون العامون والقضاة	إعداد مبادئ توجيهية عملية لتطبيق أحكام برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي من خلال بناء القدرات المناسبة والتنسيق بين مختلف السلطات المختلفة لكل من الأجزاء البحرية والبرية للمناطق الساحلية في مختلف الخدمات الإدارية، على جميع المستويات ذات الصلة	الهدف 1.1 الهدف 2.1 الهدف 3.1 الهدف 5.1 الهدف 7.1 الهدف 4.2 الهدف 8.2 الهدف 9.2 الهدف 1.3 الهدف 4.3 الهدف 7.3 الهدف 8.3	31 الامتثال والإفاذ تعزيز الامتثال لأحكام المناطق المشمولة بحماية خاصة والتنوع البيولوجي وبروتوكولات الإدارة المتكاملة للمناطق الساحلية وخطط العمل ذات الصلة على المستوى الوطني من خلال تعزيز القدرات والتعاون بين الهيئات القضائية والإدارية.

الروابط إلى الاستراتيجيات ذات الصلة	النطاق	مستوى الأولوية	النتائج المتوقعة لعام 2030	النتائج المتوقعة لعام 2027	أنشطة البدع:	المُساهمة في أهداف برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي	الإجراء
اتفاقية برشلونة/بروتوكول الإدارة المتكاملة للمناطق الساحلية (2016) خارطة طريق منتدى المناطق البحرية المحمية ما بعد 2020							
الهدف 3							
برنامج الرصد والتقييم المتكاملين للبحر الأبيض المتوسط وسائله ومعايير التقييم ذات الصلة التوجيه الإطاري للإستراتيجية البحرية للاتحاد الأوروبي خطة العمل الخاصة بمنطقة البحر المتوسط / الاستراتيجية متوسطة الأجل CP.7 خطة عمل البحر الأبيض المتوسط /الأنواع غير الأصلية -الأنواع الدخلة الغازية (2017) اتفاقية برشلونة/بروتوكول الإدارة المتكاملة للمناطق الساحلية (2016)	إقليمي و وطني	مرتفع جدا	قامت جميع البلدان بتحسين أهدافها البيئية فيما يتعلق بمقاييس التقييم والمواصفات وزيادة القياس الكمي للحالة البيئية الجيدة،	وقد قامت معظم بلدان البحر الأبيض المتوسط بتحسين أهدافها الإيكولوجية فيما يتعلق بمقاييس التقييم والمواصفات وزيادة القياس الكمي للحالة البيئية الجيدة، كما واصلت تطوير المؤشرات المرشحة وتوسيع نطاق الرصد لتشمل أيضًا الدافع والضغط على التنوع البيولوجي والاستجابات المناسبة.	دعم تحديد وتقييم ثغرات البيانات - المحددة في التقرير عن حالة النوعية لمنطقة البحر المتوسط - والتي تعيق تقييم الحالة البيئية الجيدة في كل بلد، لا سيما فيما يتعلق بمقاييس التقييم والمواصفات وزيادة القياس الكمي للحالة البيئية الجيدة	الهدف 1.2 الهدف 2.2 الهدف 3.2 الهدف 1.3 الهدف 2.3 الهدف 5.3	3 تنفيذ برنامج الرصد والتقييم المتكاملين للبحر الأبيض المتوسط وسائله ومعايير التقييم ذات الصلة تحديد الشغارات التي تعيق تقييم الوضع البيئي الجيد، وفي حالة الحاجة، دعم البلدان لسدّها

الروابط إلى الاستراتيجيات ذات الصلة	النطاق	مستوى الأولوية	النتائج المتوقعة لعام 2030	النتائج المتوقعة لعام 2027	أنشطة البدء:	المشاركة في أهداف برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي	الإجراء
اتفاقية التنوع البيولوجي/الإطار العالمي للتنوع البيولوجي 15 (2) التوجيه الإطاري للإستراتيجية البحرية للاتحاد الأوروبي خطة العمل الخاصة بمنطقة البحر المتوسط / الاستراتيجية المتوسطة الأجل CP.7 خطة عمل البحر الأبيض المتوسط (الأنواع غير الأصلية -الأنواع الدخلية الغازية (2017) برشلونة/بروتوكول الإدارة المتكاملة للمناطق الساحلية (2016)	وطني	مرتفع	تقوم جميع البلدان بالإبلاغ عن المؤشرات المشتركة للأهداف الإيكولوجية المتعلقة بالتنوع البيولوجي للحالة البيئية الجيدة	استناداً إلى نماذج الإبلاغ المنسقة بالتآزر مع التقارير الأخرى مثل تقارير اتفاقية التنوع البيولوجي، يقدم معظم بلدان البحر الحديثة لتبادل البيانات، بناءً على هيكل الأربع المتوسط تقارير عن المؤشرات المشتركة للأهداف الإيكولوجية المتعلقة بالتنوع البيولوجي للحالة البيئية الجيدة.	البدء في تطوير نماذج الإبلاغ الإلكترونية المشتركة القائمة على المؤشرات على نطاق المنطقة والأدوات الجديدة لتبادل البيانات، بناءً على هيكل الأربع المتوسط تقارير عن المؤشر المشتركة للأهداف الإيكولوجية المتعلقة بالتنوع البيولوجي للحالة البيئية الجيدة.	الهدف 1.2 الهدف 2.2 الهدف 3.2 الهدف 1.3 الهدف 2.3 الهدف 5.3	33 تنفيذ برنامج الرصد والتقييم المتكاملين للبحر الأبيض المتوسط وساحله ومعايير التقييم ذات الصلة تحديث برامج الرصد الوطنية في ضوء العناصر الجديدة لبرنامج الرصد والتقييم المتكاملين للبحر الأبيض المتوسط وساحله ومعايير التقييم ذات الصلة، وتحقيق التقارير المنتظمة
اتفاقية التنوع البيولوجي/الإطار العالمي للتنوع البيولوجي ح (2) (3) الاتحاد الأوروبي/2030/ برنامج الأمم المتحدة للبيئة/الاستراتيجية البحرية	إقليمي و وطني	مرتفع جداً	وفي جميع البلدان، تستخدم جميع المؤسسات المعنية بانتظام جولا زمنيا للإبلاغ، يسجل القسم الذي يتم إحراره كل سنتين في تنفيذ برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد 2020، ويقدم تقريراً إلى نظام اتفاقية برشلونة، يدعم من الأمانة عند الاقضاء و / أو من خلال مراجعة طوعية متعمقة من قبل الخبراء من فيهم خبراء من أطراف أخرى.	يتم تعين عملية التنفيذ والرصد لبرنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد 2020 في كل بلد، ويتم تنسيقها على النحو الواجب مع برنامج التقييم والرصد المتكاملين وأطر الرصد الأخرى لخطة العمل الخاصة بالبحر المتوسط وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، وقد بدأت معظم بلدان البحر الأبيض المتوسط في تسجيل التقدّم الذي يتم إحراره كل سنتين نحو تحقيق هذه الأهداف وتقديم التقارير	استناداً إلى جدول رصد مبسط وضعه مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق الممتنعة بحماية خاصة، مع مراعاة التنسيق مع أطر الرصد الأخرى ومع المدخلات، حسب الاقتضاء، من هيئات وجميع الأهداف	الهدف 1.3 الهدف 2.3	34 رصد برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 السماح للأطراف المتعاقدة بالاستعراض والإبلاغ بشكل دوري، بالتنسيق مع برنامج الرصد والتقييم المتكاملين للبحر الأبيض المتوسط وساحله ومعايير التقييم ذات الصلة وخطة العمل الخاصة بالبحر المتوسط/ برنامج الأمم المتحدة للبيئة، حول حالة تنفيذ برنامج العمل

الروابط إلى الاستراتيجيات ذات الصلة	النطاق	مستوى الأولوية	النتائج المتوقعة لعام 2030	النتائج المتوقعة لعام 2027	أنشطة البدء:	المُساهمة في أهداف برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي	الإجراء
والساحلية (2019) خطة العمل الخاصة بمنطقة البحر المتوسط / الاستراتيجية متوسطة الأجل KD.90 الإنفاق المتعلق بحفظحياتيابن في البحر الأسود/ 2025			إلى نظام انتقائية برشلونة. يمكن النظر في إمكانية إجراء تقييمات جماعية	إلى نظام انتقائية برشلونة. يمكن النظر في دعماً إقليمياً حسب الاقتضاء، لتحديث برامجها الوطنية للرصد في ضوء العناصر الجديدة، المناسبة مع الأطر الأخرى لخطة العمل الخاصة بالبحر الأبيض المتوسط، وضمان جودة البيانات والإبلاغ.	البيولوجي لما بعد 2020، التي تطلب	الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020.	
نظام برنامج الأمم المتحدة للبيئة/ خطة عمل البحر الأبيض المتوسط وجميع الأطراف المتعاقدة	الإقليمي	مرتفع جدا	يتضمن نظام خطة العمل الخاصة بالبحر المتوسط بالموارد الكافية لتشغيل بكفاءة برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد 2020 على المستوىين الوطني والإقليمي وصياغة تحدث ببرنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد 2020 لما بعد عام 2030.	تكون البيانات المتتابعة والتقييم الإقليمية لبرنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 موجودة ومزودة بالموارد في إطار نظام خطة العمل الخاصة بالبحر المتوسط، مما يسمح بتحليل التقدم في الوقت المناسب بناء على العناصر الموضوعية / العددية للأهداف نحو أهداف وأغراض برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020.	الاتصال بمصادر التمويل الدولية 2.3 الهدف 3.3 وجميع الأهداف	35 الدعم لتشغيل برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي توفير الموارد البشرية والمالية الكافية لنظام خطة العمل الخاصة بالبحر الأبيض المتوسط من أجل تشغيل البيانات التنفيذية والتقييم بكفاءة برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد 2020	
هدف التنمية المستدامة 13 ب تفاقيه التنوع البيولوجي / الإطار العالمي لتنوع البيولوجي (2). منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة (2021) خطة العمل الخاصة بمنطقة البحر المتوسط / الاستراتيجية	جهوياً ووطنياً	مرتفع	وفي كل بلد، يتم تدريب الموظفين الرئيسيين ومديري المناطق البحرية المحلية والفنانين الميدانيين والسلطات المحلية المسؤولة عن البيئة ومصايد الأسماك وإنفاذ، بشكل كافٍ وبطءون في تنسيق وثيق مع شركاء البحر الأبيض المتوسط، لتنفيذ برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد 2020 في بنيتهم المهنية الخاصة.	وفي جميع الإدارات الوطنية ودون الوطنية، لا سيما في البلدان النامية، تم تقييم القدرة على تلبية احتياجات وأولويات المجتمع المقابل مع استدافت المدربين والفنانين الميدانيين والسلطات الوطنية والعملية المسؤولة عن البيئة ومصايد الأسماك وإنفاذ، وتصميم برنامج تدريبي منظم وتفاعلية.	تخطيط وتقييم القدرات البشرية 4.3 الهدف 5.3	36 بناء القدرات لما بعد عام 2020 على الصعيد الوطني تعزيز القرارات الوطنية على تنفيذ برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد 2020، لإدارة المناطق البحرية والموائل والأنواع المحمية البحرية والساخنة المعرضة للخطر داخل وعبر الولايات القضائية الوطنية، مع إيلاء اهتمام خاص للبلدان الأقل نمواً، ونحو الحد من الفجوة بين الجنسين وال笈ة الرقمية	

الروابط إلى الاستراتيجيات ذات الصلة	النطاق	مستوى الأولوية	النتائج المتوقعة لعام 2030	النتائج المتوقعة لعام 2027	أنشطة البدع:	المشاركة في أهداف برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي	الإجراء
متوسطة الأجل (2020) مناطق المشمولة بحماية خاصة/مركز نشاط الإقليمي (2021) اتفاقية برشلونة/بروتوكول الإدارة المتكاملة للمناطق الساحلية (2016) ستراتيجية شبكة مديري المناطق البحرية المشمولة بالحماية في البحر الأبيض المتوسط، 2019-2023							
تفاقيات التنوع البيولوجي / الإطار العالمي لتنوع البيولوجي (2). برنامج الأمم المتحدة للبيئة/الاستراتيجية البحرية والسائلة (2019) خطة العمل الخاصة بالبحر المتوسط الاستراتيجية، متوسطة الأجل 2027-2022	إقليمي	مرتفع جدا	تم إنشاء الشبكات البشرية التي تشارك فيها معظم البلدان في عدة مواضع ذات الأولوية أما على المستوى الإقليمي أو دون والإقليمي أو أخرى على الأنواع غير الأصلية والأنواع الغازية الداخلية والأنواع المهاجرة وإدارة المناطق المحمية البحرية واصلاح الموارد والحد من الصيد العرضي وتنسيق الرصد والامتثال للقانون والأنظمة - لضمان تحسين القرارات والمعرفة والمارسات الجديدة وتتبادل الخبرات وتطوير الإجراءات المشتركة.	ويمكن دعوة فرق عمل تضم علماء وخبراء ومديرين بشأن القضايا ذات الأولوية لتصميم شبكات بشرية جديدة أو تعزيز الشبكات القائمة لتحسين الحوار الإقليمي أو الوطني حسب الاقتضاء، وأتيحت لها الموارد الكافية لحفظ على والربط الشبكي والاستفادة من المعرفة العلمية والعملية والتقليدية القائمة وأفضل الممارسات والابتكارات المحلية ولتنمية وتبادل المعرفة والمارسات وإياحتها.	الهدف 1.1 الهدف 2.1 الهدف 2.2 الهدف 6.1 الهدف 3.2 الهدف 4.2 الهدف 5.2 الهدف 6.2 الهدف 9.2 الهدف 2.3 الهدف 4.3 الهدف 5.3 الهدف 9.3 الهدف 10.3	37 الرابط الشبكي دعم الشبكات القائمة الإقليمية ودون الإقليمية وأو العابرة للحدود، أو تطوير شبكات جديدة حسب الحاجة، لتعزيز القدرات والمعرفة والخبرة وتبادل الفرص، من بين أمور أخرى، حول مواضع مثل الأنواع غير الأصلية والأنواع الداخلية الغازية والأنواع المهاجرة وإدارة المناطق البحرية المحمية واصلاح الموارد والحد من الصيد العرضي وتنسيق الرصد والامتثال للقانون والأنظمة - لضمان تحسين القرارات والمعرفة والمارسات الجديدة وتتبادل الخبرات وتطوير الإجراءات المشتركة.	لما بعد 2020 الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي

الروابط إلى الاستراتيجيات ذات الصلة	النطاق	مستوى الأولوية	النتائج المتوقعة لعام 2030	النتائج المتوقعة لعام 2027	أنشطة البدع:	المُساهمة في أهداف برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي	الإجراء
برنامج الرصد والقياس المتكامل للبحر الأبيض المتوسط وساحله ومعابر التنقیم ذات الصلة الانفاق المتعلقة بحفظ الحيتان في البحر الأسود/ 2025. مركز الأنشطة الإقليمية لبرنامج التدابير ذات الأولوية الإدارية المتكاملة للمناطق الساحلية/نموذج الإبلاغ الموحد (2016) الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة والموارد الطبيعية (2020). الصندوق العالمي لحماية الطبيعة (2021) ستراتيجية شبكة مبادئ المناطق البحرية المشمولة بالحماية في بحر الأبيض المتوسط، 2023-2019 خارطة طريق منتدى المناطق البحرية المحمية ما بعد 2020 هدف التنمية المستدامة 23.							
وتعتمد جميع الأطراف إستراتيجية تم تقديم إستراتيجية للاتصال والتوعية في الاتصال والتوعية في منطقة البحر الأبيض المتوسط، تتضمن				دعوة فريق العمل لوضع إستراتيجية الهدف 1.1 للاتصال والتوعية، وتقييم الاحتياجات الهدف 2.1	للتوصيات، وتقديم التقييم والتوصيات	38 الوعي	

الروابط إلى الاستراتيجيات ذات الصلة	النطاق	مستوى الأولوية	النتائج المتوقعة لعام 2030	النتائج المتوقعة لعام 2027	أنشطة البدع:	المساهمة في أهداف برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي	الإجراءات
3.1	5.1	7.1	4.2	8.2	9.2	6.3	9.3
هدف اثنيني 1 تفاقيية التنوع البيولوجي/الإطار العالمي للتنوع البيولوجي ج 19 لاتحاد الأوروبي/2030 برنامج الأمم المتحدة لبيئة/استراتيجية البحرية والساخنة (2019) لاتفاق المتعلق بخط البيانات في البحر الأسود/ 2025. لمناطق المحمولة بحماية خاصة/مركز نشاط الإقليمي (2021) لمركز الأنشطة الإقليمية لبرنامج اندابير ذات الأولوية الإدارة لمتكاملة للمناطق الساحلية/نموذج لإبلاغ الموحد (2016) الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة والموارد الطبيعية 2020 الصندوق العالمي لحماية الطبيعة (2021)	إقليمي و وطني	مرتفع	توصيات لكل سياق على المستوى الوطني، لا يقتصر على المستوى المتوسط، والتي تستهدف إلى جهات الاتصال الوطنية وبدأ تنفيذها وسائل الإعلام وصانعي السياسات في العديد من البلدان، حيث يتم سرد أصحاب المصلحة الاقتصاديين الفحص بالتنظيم وإبلاغ وسائل الإعلام عن المشاركين في الأنشطة البرية والبحرية فقط على الجهات والجامعات والباحثين والجمعيات والسلطات والسلاحف والأنواع الرئيسية الأخرى، وزيادة الوعي والمجتمع المدني. تم تنظيم يوم للتنوع والآثار السلبية للنفايات البلاستيكية، البيولوجي البحري في وسائل الإعلام والشباب المخترفة، والقيم المضافة للمناطق والمدارس والترويج للاحتفال السنوي للمحمية البحرية ومخاطر إدخال الأنواع به.	والفجوات والفرص في الاتصالات المتعلقة بالتنوع البيولوجي، بما في ذلك تطوير أي ممؤشرات ضرورية لمتابعة مدى ووصول الوعي، من أجل استهداف صانعي القرار من مختلف الإدارات والقطاعات الاقتصادية وعامة الناس	الهدف 3.1 الهدف 5.1 الهدف 7.1 الهدف 4.2 الهدف 8.2 الهدف 9.2 الهدف 6.3 الهدف 9.3	الهدف 3.1 الهدف 5.1 الهدف 7.1 الهدف 4.2 الهدف 8.2 الهدف 9.2 الهدف 6.3 الهدف 9.3	زيادة الوعي والفهم والتقدير المقيم والتهديدات التي تتعرض لها البيئة البحرية، وتحفيز السلوك المحسن والاستجابات والمارسات الجيدة، عن طريق استهداف صانعي القرار وعامة الناس، من خلال آليات معززة متعددة، بما في ذلك الاتصالات الجماهيرية.

الروابط إلى الاستراتيجيات ذات الصلة	النطاق	مستوى الأولوية	النتائج المتوقعة لعام 2030	النتائج المتوقعة لعام 2027	أنشطة البدع:	المُساهمة في أهداف برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي	الإجراء
خارطة طريق منتدى المناطق البحرية المحمية ما بعد 2020							
هدف التنمية المستدامة 23: تعاافية الت النوع البيولوجي/الإطار العالمي للتنوع البيولوجي الهدف 19 للهدف 17 للاتحاد الأوروبي/2030 برنامج الأمم المتحدة لبيئة/الاستراتيجية البحرية والساخلية (2019) خطة العمل الخاصة بمنطقة البحر المتوسط/ الاستراتيجية المتوسطية الأجل CP.11 لاتفاق المتعلقة بحفظ البيانات في البحر الأسود/ 2025 لاتحاد من أجل المتوسط (2021) لمناطق لمسؤولية بحماية خاصة/مركز انشاط الإقليمي (2021) لمناطق لمسؤولية بحماية	إقليمي و وطني	مرتفع	يتم تضمين حفظ التنوع البيولوجي البحري والبحري وإستراتيجياته ذات الصلة في المناهج الدراسية للمدارس والجامعات في والجامعات في أكبر عدد ممكن من بلدان، كما يتم إنشاء على الأقل عدة شبكات متعددة أو ثنائية الجنسيات (التبادل الشبكات في عمليات التبادل بين بلدان الشمال والجنوب وبين بلدان الجنوب)، بينما بين الشمال والجنوب وبين بلدان المتوسط، وتم تطوير تدريب المدربين، والحرية المحمية كأطار لأنشطة التعليم والتربية، التي تشارك فيها المنظمات غير الحكومية والعلم التشاركي.	يتم تضمين حفظ التنوع البيولوجي البحري والبحري وإستراتيجياته ذات الصلة، بتحديد المناهج الدراسية للمدارس والجامعات في والجامعي (ما قبل وما بعد التخرج)، بما في ذلك التدريب العملي والميداني حول النظام الإيكولوجي البحري وحفظ التنوع البيولوجي والاستراتيجيات ذات الصلة. تحديد شبكة من الجامعات الرائدة في بلدان الجنوبية والشرقية أو جامعات أخرى تستهدف الطلاب من جميع أنحاء البحر الأبيض المتوسط.	الهدف 3.1 الهدف 8.2 الهدف 4.3 الهدف 7.3	تعزيز إدماج الشواغل المتعلقة بحفظ التنوع البيولوجي البحري والنظم الإيكولوجية في المدارس والتعليم العالي والتقويم المهني والعلم التشاركي، بحيث يمكن الوصول إلى أفضل الممارسات والتكنولوجيات المبتكرة لحماية النظم الإيكولوجية البحرية والساخلية وإعادة تكرارها.	

الروابط إلى الاستراتيجيات ذات الصلة	النطاق	مستوى الأولوية	النتائج المتوقعة لعام 2030	النتائج المتوقعة لعام 2027	أنشطة البدء:	المشاركة في أهداف برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي	الإجراء
خاصة/أميركي لنشاط الإقليمي لإدارة المتكاملة لمناطق الساحلية (2016) الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة وموارد الطبيعة 2020. الصندوق العالمي لحماية الطبيعة (2021) خارطة طريق متنبئ المناطق البحرية المحمية ما بعد 2020							
اتفاقية التنوع البيولوجي/الإطار العالمي للتنوع البيولوجي ف. ا الاتحاد الأوروبي/2030 2.3 برنامج الأمم المتحدة للبنة/الاستراتجية البحرية والساحلية (2019) جميع الأطراف	وطني	مرتفع جدا	وفيما يتعلق بخط الأساس، فقد شهدت العمالة، ولا سيما العمالة العامة المتصلة مباشرة بحفظ التنوع البيولوجي البحري، نمواً في البحر، نمواً بشكل كبير في المنطقة، ولم يكن أقل عن الضغف في أي بلد.	فيما يتعلق بخط الأساس، شهدت العمالة، ولا سيما العمالة العامة المتصلة مباشرة بحفظ التنوع البيولوجي البحري، نمواً في معظم بلدان البحر الأبيض المتوسط.	حدد الأطراف المتعاقدة خط الأساس الحالي للعمالة، ولا سيما العمالة العامة فيما يتعلق مباشرة بحفظ التنوع البيولوجي البحري (الموارد البشرية على مختلف المستويات التقنية والموسسيّة)، وتقييم (بالنظر إلى النساء والشباب والمجتمعات المحلية) احتياجات العمالة لتنفيذ برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي ما بعد عام 2020.	كل الأهداف	40. العملة زيادة العمالة بشكل كاف، لا سيما العمالة العامة فيما يتعلق مباشرة بحفظ التنوع البيولوجي البحري (وفي النهاية المطاف يشمل إعادة توجيه العنصر القائم) باعتباره عنصراً أساسياً للتنمية المستقبلية السليمة للأقتصاد الأزرق.
هدف التنمية المستدامة 1.17 هدف آبيتشي 20 اتفاقية التنوع البيولوجي/الإطار العالمي للتنوع البيولوجي الهدف 18	إقليمي و وطني	مرتفع جدا	يتم تنفيذ استراتيجيات التمويل المستدام، وقد تمت على مستوى البحر الأبيض المتوسط وعلى المستوى الوطني في معظم بلدان البحر الأبيض المتوسط، مبالغة المالية وغير المالية من جميع المصادر الدولية والمحلية، بما في ذلك الجهات الفاعلة الحكومية وغير الحكومية تكاثر مصايد الأسماك وتقدير المساهمات الاقتصادية، إنشاء صناديق استثمارية وطنية والخاصة من مختلف القطاعات.	إجراء تحليل شامل للتکاليف والفوائد في البحر الأبيض المتوسط، بما في ذلك القيمة الاقتصادية لخدمات النظم الإيكولوجية، ولا سيما أحواض الكربون الأزرق ومنع تأكل السواحل ومكان تكاثر مصايد الأسماك وتقدير المساهمات الاقتصادية، إنشاء صناديق استثمارية وطنية أو محلية، يتم تغذيتها، من بين أمور أخرى، من خلال الرسوم المفروضة على البحر. تشجيع البلدان على وضع	كل الأهداف	41. التمويل المستدام وضع استراتيجيات تمويل مستدامة باتباع، حسب الاقتضاء، نهج مبكرة لتعقب مصادر مالية بدلاً تشمل الإيرادات المالية التي يمكن إعادة توزيعها والإجراءات ذات الصلة للتمويل، بما في ذلك الصندوق	

الروابط إلى الاستراتيجيات ذات الصلة	النطاق	مستوى الأولوية	النتائج المتوقعة لعام 2030	النتائج المتوقعة لعام 2027	أنشطة البدع:	المشاركة في أهداف برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي	الإجراء
اتفاقية التنوع البيولوجي / لأطار العالمي لتنوع البيولوجي لاتحاد الأوروبي/ 2030 لاتحاد من أجل المتوسط (2021) برنامج الأمم المتحدة لبيئة/الاستراتيجية البحرية والساحلية (2019) خطة العمل ل الخاصة بالبحر المتوسط الاستراتيجية متوسطة الأجل (2020) لاتفاق المتعلق بحفظ الحيتانيات في البحر الأسود/ 2025. لمناطق المسؤولية بحماية خاصة/مركز لنشاط الإقليمي (2021) لمناطق المسؤولية بحماية خاصة/مركز لنشاط الإقليمي لإدارة المتكاملة لمناطق الساحلية (2016)				السياحة وتراخيص الصيد والأكياس البلاستيكية وتعويضات تقدير الأثر البيئي، وغير ذلك، وإتخاذها للميزانيات البيئية المحلية - بحيث زادت الموارد المالية من جميع المصادر الدولية والمحلية، بما في ذلك الجهات الفاعلة الحكومية وغير الحكومية وخاصة بشكل كبير حسب الاقتضاء.	استراتيجية وخطة عمل للتمويل الطويل الأجل لاحتياجات حفظ الطبيعة، أو أدوات مماثلة، مع مراعاة جميع العناصر الازمة.	المتوسطي وأنواع أخرى من آليات التمويل الوطنية أو المحلية.	

الروابط إلى الاستراتيجيات ذات الصلة	النطاق	مستوى الأولوية	النتائج المتوقعة لعام 2030	النتائج المتوقعة لعام 2027	أنشطة البدع:	المشاركة في أهداف برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي	الإجراء
الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة والموارد الطبيعية 2020. ستراتيجية شبكة مديري المناطق البحرية المشمولة بالحماية في البحر الأبيض المتوسط، 2019-2023 خارطة طريق منتدى المناطق البحرية المحمية ما بعد 2020 الصندوق العالمي لحماية الطبيعة (2021)							
هدف التنمية المستدامة 17: إقليمي وبلدان تفاقي التنوع البيولوجي/الإطار العالمي للتنوع البيولوجي الهف 18 و 14 دف آيتشي 20 الاتحاد الأوروبي/2030 لاتحاد من أجل المتوسط (2021) برنامج الأمم المتحدة لبيئة/الاستراتيجية البحرية الساحلية (2019) خطة العمل الخاصة بالبحر	مرتفع جدا		وقد حدثت زيادة كبيرة في التدفقات المالية الدولية نحو البلدان النامية، من أجل ثلية الاحتياجات اللازمة للتنفيذ الفعال لبرنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد 2020.	يتم إبلاغ الأطراف بانتظام بشأن دعوة مقتربات المشاريع وإمكانيات التمويل متوضطية واسعة بدعم رسمي من الدول المشاركة، ويجري إعداد ثلاثة مشاريع أخرى للصناديق والوكالات الدولية والثانية المعنية بالبيئة والتنمية، والتي تغطي المواضيع ذات الأولوية في البلدان الأقل نمواً، بما في ذلك، تنفيذ خطط العمل الوطنية وتطوير الصناديق البيئية على الصعيد الوطني والإصلاح والحد من مخاطر الكوارث الناجمة عن تغير المناخ على السواحل والبحيرات ودعم شبكات البحث والإدارة والرصد.	الدعوة إلى عقد مؤتمر دولي للمانحين لدعم برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي لما بعد 2020، بما في الأخرى. وقد انطلقت ثلاثة مشاريع ذلك الصناديق البيئية مثل مرفق البيئة العالمية وصندوق الأخضر للمناخ والوكالات الثنائية للوفاء بالتزاماتها لتقديم المساعدة الإنمائية الرسمية، وإعداد مشاريع واسعة في منطقة البحر الأبيض المتوسط مدعاومة بطلبات البلدان الرسمية، ودعوة وكالات المساعدة الإنمائية الرسمية إلى اعتبار المناطق المحمية البحرية أمثلة حية للحلول القائمة على الطبيعة للأمن الغذائي والتخطيط الطويل الأجل والإدارة الشاركية، كل ذلك من أجل التخفيف من حدة الفقر وأهداف التنمية المستدامة.	كل الأهداف	42. التعاون. زيادة التعاون بين الشمال والجنوب وبين بلدان الجنوب وبين الجهات الفاعلة الحكومية وغير الحكومية على مستويات مختلفة، لدعم برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ التنوع البيولوجي بعد عام 2020، لا سيما في البلدان الأقل نمواً.

الروابط إلى الاستراتيجيات ذات الصلة	النطاق	مستوى الأولوية	النتائج المتوقعة لعام 2030	النتائج المتوقعة لعام 2027	أنشطة البدع:	المشاركة في أهداف برنامج العمل الاستراتيجي لحفظ تنوع البيولوجي	الإجراء
المتوسط والاستراتيجية متوسطة الأجل (2020) لاتفاق المتعلق بحفظ البيئيات في البحر الأسود/ 2025. لمناطق المشمولة بحماية خاصة/مركز لنشاط الإقليمي (2021) للمناطق المشمولة بحماية خاصة/مركز النشاط الإقليمي الإدارة المتكاملة للمناطق الساحلية (2016) الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة والموارد الطبيعية 2020. ستراتيجية شبكة مدبرى المناطق البحرية المشمولة بالحماية في بحر الأبيض المتوسط 2023-2019 خارطة طريق منتدى المناطق البحرية المحمية ما بعد 2020 الصندوق العالمي لحماية الطبيعة (2021)							

المرفق الرابع

المراجع في النص

المرفق الرابع

المراجع في النص

- ACCOBAMS Strategy (2014-2025). *Agreement on the Conservation of Cetaceans of the Black Sea, Mediterranean Sea and Contiguous Atlantic Area, and the Mid-term revision of the ACCOBAMS Strategy 2014-2025.* https://www.accobams.org/wp-content/uploads/2016/06/ACCOBAMS_Strategy.pdf
- Boucher, J. & Bilard, G. (2020). *The Mediterranean: Mare plasticum.* Gland, Switzerland: IUCN. x+62 pp
- CBD/SBSTTA (2021). *Post-2020 global biodiversity framework: Scientific and technical information to support the review of the updated goals and targets, and related indicators and baselines. Scientific and technical information to support the review of the proposed goals and targets in the 05updated zero draft of the post-2020 global biodiversity framework.* CBD/SBSTTA/24/3/Add.2. Febr.2021
- EU (2020). *Biodiversity Strategy for 2030: Bringing nature back into our lives.* COM (2020) 380 Final, 20 May 2020; Annex on the Communication of the Commission to the European Parliament, the Council, the European Economic and Social Committee, and the Committee of the Regions. https://ec.europa.eu/environment/strategy/biodiversity-strategy-2030_en
- EU (2021). European Union Climate Law Agreement, April 2021.
aPR https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_21_1828
- GFCM (2020). (*DRAFT Strategy*) “*Mid-term strategy (2017–2020) towards the sustainability of Mediterranean and Black Sea fisheries*”. Unpublished.
- Gomei M., Abdulla A., Schröder C., Yadav S., Sánchez A., Rodríguez D., Abdul Malak D. (2019). pages. 38 *Towards 2020: how Mediterranean countries are performing to protect their sea.*
- IMO (2014). *Guidelines for the Reduction of Underwater Noise from Commercial Shipping to Address Adverse Impacts on Marine Life* (MEPC.1/Circ.833). International Maritime Organization.
- IUCN (2019). *Thematic Report – Conservation Overview of Mediterranean Deep-Sea* pages. IUCN Gland, Switzerland and Malaga, Spain. 122 *Biodiversity: A Strategic Assessment.*
- IUCN (2019). *Recognising and reporting other effective area-based conservation measures.* <https://portals.iucn.org/library/node/48773>
- IUCN (2020). *Nature 2030 IUCN Programme* approved by the World Conservation Congress (Feb 2021) - <https://www.iucn.org/node/34250>
- Karamanlidis, A. A., P. Dendrinos, P. Fernandez de Larrinoa, A. C. Gücü, W. M. Johnson, C. O. *The Mediterranean monk seal Monachus monachus: status, biology, threats, .(2015Kıraç and R. Pires. (and conservation priorities.)* Mammal Review 46:92-105.
- MAPAMED (2019). Database of Marine Protected Areas in the Mediterranean. Developed and _____ jointly administered by the MedPAN association and [SPA/RAC](#).
- MedECC (2020). *Climate and Environmental Change in the Mediterranean Basin – Current Situation and Risks for the Future. First Mediterranean Assessment. Report* Cramer, W., Guiot, J., Marini, K. (eds.) Union for the Mediterranean, Plan Bleu, UNEP/MAP, Marseille, France, 600pp, in press
and beyond MedPAN strategy. Mediterranean Network of MPA 2023-2019MedPAN (2019). managers, Marseille.

MPA Forum Roadmap 2030 (2021) draft, SPA/RAC and MedPAN

Otero, M., Garrabou, J., Vargas, M. (2013). *Mediterranean Marine Protected Areas and climate change: A guide to regional monitoring and adaptation opportunities*. Malaga, Spain: IUCN.

PAP/RAC (2016). *Common Regional Framework for Integrated Coastal Zone Management (CRF-ICZM)*, UNEP/MED IG.24/22.
https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/31703/19ig24_22_2405_eng.pdf

Historical changes of the Mediterranean Sea ecosystem: modelling the role of primary productivity and fisheries changes over time. (2017 Piroddi et al. (7and impact of primary productivity and fisheries changes over time. Scientific Reports, srep44491/10.1038DOI:

REMPEC (2021). Draft ballast water management strategy for the Mediterranean Sea (2022-2027). in cooperation with the Regional Activity Centre for Specially Protected Areas (SPA/RAC).
 REMPEC/WG.51/6 (May 21st, 2021).

Sustainable Development Report 2019. New York: Bertelsmann Stiftung and .(2019Sachs et al. (Sustainable Development Solutions Network (SDSN)

SoED (2020). See UNEP/MAP Plan Bleu

UNHCR (2003). Strategic Action Programme for the Conservation of Biological Diversity in the Mediterranean Region (SAPBIO). http://www.rac-spa.org/sites/default/files/doc_spabio/sapbioeng.pdf

UfM (2021). *Ministerial Declaration on Blue Economy, Union for the Mediterranean, 02 February 2021*. <https://ufmsecretariat.org/wp-content/uploads/2021/02/Declaration-UfM-Blue-Economy-EN-1.pdf>

UNEP (2019). Proposal for a new Marine and Coastal Strategy of UN Environment Programme for 2020-2030. Version 15.5. UNEP/CPR/145/5. Nairobi, 19 February 2019

UNEP (2020) Update on the implementation of UNEP's Marine and Coastal Strategy 2020-2030. 152nd Meeting of the Committee of Permanent Representatives. United Nations Environment Programme, 20 November 2020.

UNEP/MAP (2017). *Action Plan concerning Species Introductions and Invasive Species in the Mediterranean Sea (MAMIAS)*. UN Environment/MAP Athens, Greece 2017.

UNEP/MAP - IMAP (2016). *Integrated Monitoring and Assessment Programme of the Mediterranean Sea and Coast and Related Assessment Criteria*. UNEP(DEPI)/MED IG.22/28. Decision IG.22/7

UNEP/MAP QSR (2017). Mediterranean Quality Status Report.

https://www.medqsr.org/sites/default/files/inline-files/2017MedQSR_Online_0.pdf

UNEP/MAP/MTS (2020). *UNEP/MAP Medium-term Strategy 2022-2027: A Medium-term Strategy contributing to the Decade of Action for the SDGs.*
https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/28201/19wg469_10_eng.pdf?sequence=1&isAllowed=y

UNEP/MAP PAP/RAC (2016). *Common Regional Framework for Integrated Coastal Zone Management (CRF-ICZM)*, UNEP/MED IG.24/22.
https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/31703/19ig24_22_2405_eng.pdf

UNEP/MAP SPA/RAC (2019). *Report on the Evaluation of the Implementation of the Roadmap for a Comprehensive coherent Network of Well-Managed MPAs to Achieve Aichi Target 11 in the Mediterranean*. As reviewed by the Fourteenth Meeting of the SPA/BD Thematic Focal Points. UNEP/MED WG.468/Inf.12. 53pp.

UNEP/MAP Plan Bleu -SoED (2020). *State of the Environment and Development in the Mediterranean (SoED)*. <https://planbleu.org/en/soed-2020-state-of-environment-and-development-in-mediterranean/>

UNEP/MAP SPA RAC (2021). *Post-2020 Strategy for Marine Protected Areas (MPAs) and Other Effective Area-based Conservation Measures (OECM) in the Mediterranean* (draft unpublished).

Venturini S, Campodonico P, Cappanera V, Fanciulli G, Cattaneo Vietti R (2017). Recreational fisheries in Portofino Marine Protected Area, Italy: Some implications for the management. *Fisheries Management and Ecology* 24:382–391

WWF (2020). See Gomei et al 2019

WWF (2021). *Post-2020 SAP BIO Non-paper*. WWF Mediterranean Marine Initiative, Rome.

Other references reviewed but not cited in the last version of the text

AFS Convention (2001). *The International Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001*.

Economic reasons for conserving wild nature. (2002) Balmford et al. (<https://science.sciencemag.org/content/297/5583/950/tab-pdf>)

How to pay for saving biodiversity. (2018) Barbier et al. (<https://science.sciencemag.org/content/360/6388/486>)

Barcelona Convention (2008). *Implementation of the Ecosystem Approach in the Mediterranean: For A Healthy Mediterranean with Marine and Biological Ecosystems that are Productive and Biologically Diverse for the Benefit of Present and Future Generations*. https://www.rac-spa.org/sites/default/files/ecap/ecap2015_eng.pdf

Barcelona Convention (2016). *Roadmap for a Comprehensive Coherent Network of Well-Managed MPAs to Achieve Aichi Target 11 in the Mediterranean*. https://www.rac-spa.org/sites/default/files/action_plans/fdr_en.pdf

Barcelona Convention (2013). *Regional Plan on Marine Litter (Decision IG.21/7)*. https://ec.europa.eu/environment/marine/good-environmental-status/descriptor-10/pdf/decision_21_7_marine_litter_mediterranean.pdf

Behnam, A. (2013). *Tracing the Blue Economy*. Fondation de Malte. Malta.

Biofouling Guidelines (2011). *Guidelines for the control and management of ships' biofouling to minimize the transfer of invasive aquatic species*. International Maritime Organization (IMO), MEPC 62/24/Add.1.

The benefits to people of expanding Marine Protected Areas. (2015) Brander et al. (<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308597X19302386>)

BWM Convention (2004). *The International Convention for the Control and Management of Ships' Ballast Water and Sediments, 2004*. [https://www.imo.org/en/About/Conventions/Pages/International-Convention-for-the-Control-and-Management-of-Ships%27-Ballast-Water-and-Sediments-\(BWM\).aspx](https://www.imo.org/en/About/Conventions/Pages/International-Convention-for-the-Control-and-Management-of-Ships%27-Ballast-Water-and-Sediments-(BWM).aspx)

CBD (2020). *Update of the zero draft of the post-2020 global biodiversity framework - CBD/POST2020/PREP/2/1, 17 August 2020, and CBD/WG2020/2/3.* (<https://www.cbd.int/conferences/post2020/wg2020-02/documents>)

CBD-SBSTTA (2020). *Indicators for the post-2020 global biodiversity framework. Information Document prepared for SBSTTA24 over CBD/SBSTTA/24/3/Add.1*. UNEP-WCMC in collaboration with pp 107the Biodiversity Indicators Partnership.

CBD/SBSTTA (2021). *Report on regional seas biodiversity under the post-2020 global biodiversity framework*. David E. Johnson, Maria Adelaide Ferreira and Christopher Barrio Froján. CBD/SBSTTA/24/INF/24, 23 febr.2021.

CBD/SBSTTA (2021). *Post-2020 global biodiversity framework: Scientific and technical information to support the review of the updated goals and targets, and related indicators and baselines. Scientific and technical information to support the review of the proposed goals and targets in the 05updated zero draft of the post-2020 global biodiversity framework*. CBD/SBSTTA/24/3/Add.2. Febr.2021

Chassanite, A., Marinesque, S., Claudet, J. (2012). *Etats des lieux des programmes de suivis pp. + annexes 64multidisciplinaires visant les AMP de Méditerranée*. MedPAN.

The (2010Coll, M., Piroddi, C., Steenbeek, J., Kaschner, K., Ben Rais Lasram, F. et al. (*Biodiversity of the Mediterranean Sea: Estimates, Patterns, and Threats*. PLoS ONE 5(8): e11842. doi:10.1371/journal.pone.0011842.

Assessing the capacity of European regional seas to supply ecosystem .(2020Culhane et al. (105154services using marine status assessments. Ocean and Coastal Management 190: .

Di Franco, A., Bodilis, P., Piante, C., Di Carlo, G., Thiriet, P., Francour, P., Guidetti, P. (2014). *Fishermen engagement, a key element to the success of artisanal fisheries management in Mediterranean pp 135marine protected areas*. MedPAN North Project. WWF France.

Rebuilding marine life. Nature 580, 39 51.(2020Duarte, C.M., Agusti, S., Barbier, E. et al. (

Edelist, D., Rilov, G., Golani, D., Carlton, J. T. and Spanier, E. (2012). *Restructuring the Sea: .77-69profound shifts in the world's most invaded marine ecosystem*. Diversity and Distributions 19:

EEA (2015). *The European Environment: State and outlook 2015: Countries and Regions: The Mediterranean Region*. <http://www.eea.europa.eu/soer-2015/countries/mediterranean>

EEA, UNEP/MAP (2014). *Horizon 2020 Mediterranean report: Toward shared environmental information systems*. EEA-UNEP/ MAP joint report

Drivers for future alien species impacts: An expert-based assessment. Global .(2020Essl et al. (Change Biology 26:4880-4893. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/gcb.15199>

Guidance on a strategic framework for further supporting the deployment of EU-level .(2019 EU (green and blue infrastructure. SWD, 2019, pp193.

European Court of Auditors (2020). *Special Report. Marine environment: EU protection is wide but not deep*. Publication Office of the European Union.
<https://www.eca.europa.eu/en/Pages/DocItem.aspx?did=57066>

FAO (2013). *State of Mediterranean Forests 2013*. FAO, Rome, Italy,
<http://www.fao.org/docrep/017/i3226e/i3226e.pdf>

FAO (2015). *Voluntary Guidelines for Mainstreaming Biodiversity into Policies, Programmes and National and Regional Plans of Action on Nutrition*. <http://www.fao.org/3/i5248e/i5248e.pdf>

FAO-GFCM (2020). *The State of Mediterranean and Black Sea Fisheries 2020*. General Fisheries Commission for the Mediterranean. Rome.

FAO (2021). *COFI Declaration for sustainable fisheries and aquaculture.*
<http://www.fao.org/3/ne472en/ne472en.pdf#page=2>

Improving the efficiency of MPAs as fisheries management tools .(2015 Font, T. and J. Lloret. (*and benefits from involving the small-scale fisheries sector.* MedPAN Background Report for Panel 3, FAO/GFCM Regional Conference for Building a Future for Small Scale Fisheries in the Mediterranean and Black Seas (Algiers, Algeria). MedPAN/GFCM

Frost, R. (2020). *Ambitious' measures needed to stop 200,000 tonnes of plastic polluting the 2021Mediterranean.* In IUCN newsletter, Feb

Galil, B. S., Boero, F., Campbell, M. L., Carlton, J. T., Cook, E., Fraschetti, S., Gollasch, S., *Double trouble': the expansion of the Suez Canal* Hewitt, C. L., Jelmert, A. and Macpherson, E. (2015). 976-973Biological Invasions 17: *.and marine bioinvasions in the Mediterranean Sea*

. Ecological effects of full and partial (2017Giakoumi, S., Scianna, C., Plass-Johnson, J. et al (.8940 ,*7protection in the crowded Mediterranean Sea: a regional meta-analysis.* Sci Rep <https://doi.org/10.1038/s41598-017-08850-w>

Giullo Malorgio (2004). *New Medit n°2.*

http://www.iamb.it/share/img_new_medit_articoli/343_02malorgio.pdf

Goren, M., Galil, B. S., Diamant, A., Gayer, K. and Stern, N. (2009). *First record of the Indo-409Pacific cardinal fish Apogon fasciatus (White, 1790) in the Mediterranean Sea.* Aquatic Invasions 4: 411

Goren, M., Stern, N., Galil, B.S. and Diamant, A. (2010). *First record of the Indo-Pacific Arrow bulleye Priacanthus sagittarius Starnes, 1988 in the Mediterranean Sea.* Aquatic Invasions 5: S45-S47.

Goren, M., Stern, N., Galil, B. S. and Diamant, A. (2011). *On the occurrence of the Indo-Pacific Champsodon nudivittis (Ogilby, 1895) (Perciformes, Champsodontidae) from the Mediterranean coast of Israel, and the presence of the species in the Red Sea.* Aquatic Invasions 6: S115-S117., https://portals.iucn.org/library/sites/library/files/styles/publication/public/book_covers/BC-2016-079-pp. 52_v.1.JPG

Haase, D., Larondelle, N., Andersson, E., Artmann, M., Borgström, S., Breuste, J., Elmquist, T. (2014). *A quantitative review of urban ecosystem service assessments: concepts, models, and implementation.* Ambio, 43(4), 413–33. doi:10.1007/s13280- 014-0504-0

Acidification of the Mediterranean Sea from anthropogenic carbon .(2015Hassoun et al. (penetration, Deep Sea Research Part I. Oceanographic Research Papers, Volume 102, August 2015, Pages 1-15

Herut, B. and all scientific group of IOLR, National Institute of Oceanography (2016). *The National Monitoring Program of Israel's Mediterranean waters – Scientific Report for 2015.* IOLR Report H42/2016.

UNHCR (2020). *Special Report on the Ocean and Cryosphere in a Changing Climate* H.-O. Pörtner, D.C. Roberts, V. Masson-Delmotte, P. Zhai, M. Tignor, E. Poloczanska, K. Mintenbeck, M. Nicolai, A. Okem, J. Petzold, B. Rama, N. Weyer (eds.). In press.in 2020

51 2-2018IUCN (2018). *The IUCN Red List of Threatened Species.*

IUCN (2020). *IUCN's views on the preparation, scope and content of the post-2020 global biodiversity framework.*

https://www.iucn.org/sites/dev/files/iucn_views_on_post_2020_biodiversity_framework_-august_2018.pdf

IUCN (2020). *Zero Draft of the Post-2020 Global Biodiversity Framework. Position paper*

IUCN/WCPA 2020. *Conservation of marine turtles in the Mediterranean Sea.* https://www.researchgate.net/publication/343627212_Conservation_of_Marine_Turtles_in_the_Mediterranean_Sea

On Pinna nobilis (2021 IUCN (

https://www.uicnmed.org/newsletter/2021/primera_reunion_de_socios_mediterraneos_para_responder_a_la_crisis_de_pinna_nobilis.htm

Kletou, D., Hall-Spencer, J. M. and Kleitou, P. (2016). *A lionfish (Pterois miles) invasion has begun in the Mediterranean Sea.* Marine Biodiversity Records 9:

Levitt, Y. (2012). *The impact of depth gradient on the status of alien species along the Mediterranean Sea coast of Israel.* M.Sc. thesis, Tel Aviv University, pp 1-90 (in Hebrew).

Recreational fisheries can be of the same magnitude as .(2020 Michailidis et al. (commercial fisheries: The case of Cyprus. Fisheries Research <https://doi.org/10.1016/j.fishres.2020.105711>

.(2013 Micheli, F., Halpern, B.S., Walbridge, S., Ciriaco, S., Ferretti, F., Fraschetti, S., et al. (*Cumulative Human Impacts on Mediterranean and Black Sea Marine Ecosystems: Assessing Current Pressures and Opportunities.* PLoS ONE 8(12): e79889. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0079889>

Najib Saab (2015). *Keynote speech at the Conference on the MSSD Review, Floriana, Malta, 2015* (Non edited meeting report).

Pelorosso, R., Gobattoni, F., Lopez, N., & Leone, A. (2013). *Verde urbano e processi ambientali: per una progettazione di paesaggio multifunzionale.* Journal of Land Use, Mobility and Environment, 6(1), 95–111. doi:10.6092/1970-9870/1418

Plan Bleu (2013). *Mediterranean Strategy for Sustainable Development Follow-up - Main Indicators Update 2013.* <https://planbleu.org/en/publications/mediterranean-strategy-for-sustainable-development-follow-up-main-indicators-2013-update/>

Pinna nobilis in suboptimal environments are more tolerant to disease but .(2020 Prado et al. (.105220more vulnerable to sever weather phenomena. Marine Environmental Research 163:

Spatial congruence between multiple stressors in the Mediterranean Sea .(2018Ramírez et al. (<https://doi.org/10.1038/s41598-018-33237-w> 814871may reduce its resilience to climate impacts. Sci. Rep.

Benefits and gaps in area-based management tools for the ocean sustainable .(2020 Reimer et al. (s41893-020-00659-2/10.1038development goal. Nature Sustainability doi:

Marine Ecoregions of the World: A Bioregionalization of Coastal and Shelf .(2007Spalding et al. (Areas. BioScience 57(7), pp. 573.

Stern, N. (2010). *The impact of invasive species on the soft bottom fish communities in the eastern Mediterranean.* M.Sc. thesis, Tel Aviv University, pp 1-101.

Stern, N., Levitt, Y., Galil, B., Diamant, A., Yokeş, M. and Goren, M. (2014). *Distribution and population structure of the alien Indo-Pacific Randall's threadfin bream Nemipterus randalli in the eastern Mediterranean Sea.* Journal of fish biology 85:

Stern, N., Rinkevich, B. and Goren, M. (2015). *First record of the Goldstripe sardinella - Sardinella gibbosa (Bleeker, 1849) in the Mediterranean Sea and confirmation for its presence in the Red Sea.* BioInvasions Records 4:

Stern, N. (2016). *The reproduction seasonality of the commercial marine fauna at the Israeli coasts - its temporal and spatial distribution.* Scientific report, The Society for the Protection of Nature in Israel, pp 1-34 (in Hebrew).

The Mediterranean and Black Sea Fisheries at Risk from Overexploitation. .(2015 Tsikliras et al. (doi:10.1371/journal.pone.0121188

UN-SDG (2015). *Transforming our World: The 2030 Agenda for Sustainable Development.* <https://sustainabledevelopment.un.org/post2015/transformingourworld>

UN-SDG (2016). *Proposal of Indicators for the SDG Goal 14*. UN Economic and Social Council - <http://unstats.un.org/unsd/statcom/47th--08/11 March 2016. E/CN.3/2016/2/Rev.1 session/documents/2016-2-SDGs-Rev1-E.pdf>

-92-978 UN-WTO (2011). *Tourism towards 2030: global overview*. UN-WTO, Madrid. eISBN: 4-1402-844

UNEP (2009). *Marine and Coastal Strategy: the other 70%*. UNEP (DEPI)/RS.11 / <https://www.unep.org/resources/report/other-70-uneps-marine-coastal-strategy-biodiversity-unep>

UNEP (2017). *Implementation of the EcAp in the Mediterranean Sea: For A Healthy Mediterranean With Marine And Biological Ecosystems That Are Productive And Biologically Diverse For The Benefit Of Present And Future Generations*. https://www.rac-spa.org/sites/default/files/ecap/ecap2015_eng.pdf

UNEP/MAP (2017). Regional Climate Change Adaptation Framework for the Mediterranean Marine and Coastal Areas UN Environment/MAP Athens, Greece.

UNEP/MAP (2020). *United Nations Environment Programme/Mediterranean Action Plan and Plan Bleu (2020). State of the Environment and Development in the Mediterranean (SoED)*. Nairobi. <https://planbleu.org/en/soed-2020-state-of-environment-and-development-in-mediterranean/>

UNEP/MAP (2021). *Ballast Water Management Strategy for the Mediterranean Sea (2022-2027)*. <https://www.unep.org/unepmap/news/news/towards-post-2020-strategy-curb-marine-pollution-ships-mediterranean>

UNEP/MAP (2021). *Regional Plan on Marine Litter Management in the Mediterranean in the Framework of Article 15 of the Land Based Sources Protocol*. <https://www.cbd.int/doc/meetings/mar/mcbem-2014-03/other/mcbem-2014-03-120-en.pdf>

UNEP/MAP (2021). *The Mediterranean Offshore Action Plan in the framework of the Protocol for the Protection of the Mediterranean Sea against Pollution resulting from Exploration and Exploitation of the Continental Shelf and the Seabed and its Subsoil (Decision IG.22/3)*. <https://www.unep.org/unepmap/meetings/cop-decisions/cop19-outcome-documents>

UNEP/MAP REMPEC (2021). *Mediterranean Strategy for the Prevention of, and Response to, Marine Pollution from Ships (2022-2031) and its Action Plan, notably its Common Strategic Objective 5: Eliminate the introduction of non-indigenous species by shipping activities*. MAP/REMPEC.

UNEP/MAP RFCCA (2017). *Regional Climate Change Adaptation Framework for the Mediterranean Marine and Coastal Areas*. UN Environment/MAP Athens, Greece.

UNEP/MAP SPA/RAC (2017). *Action Plan concerning Species Introductions and Invasive Species in the Mediterranean Sea*. UN Environment/MAP Athens, Greece 2017

UNEP/MAP SPA/RAC (2018). *Practical guide on gap analysis and MPA system planning for the Mediterranean area*. https://www.rac-spa.org/sites/default/files/doc_spas/gap_analysis_and_mpa_system_planning.pdf

UNEP/MAP SPA/RAC (2020). *Guidance elements for the design and orientations of the process for the elaboration of the "post-2020 strategic action programme for the conservation of biodiversity and sustainable management of natural resources in the Mediterranean region" (post-2020 SAPBIO)*. https://www.rac-spa.org/sites/default/files/doc_spabio/guide_doc_post_2020_sapbio.pdf

Weinberg, K., Wilkins, M., Lauth, R. and Raymore Jr, P. (1994). *The 1989 Pacific west coast bottom trawl survey of groundfish resources: estimates of distribution, abundance, and length and age composition*. Alaska fisheries science center, National marine fisheries service, NOAA. <https://repository.library.noaa.gov/view/noaa/6170>

Analysis of fish population size distributions confirms cessation of fishing in .(2020 White et al. (conl.12775/10.1111marine protected areas. Conservation Letters DOI:

WWF (2021). *Scenarios to recover biodiversity and rebuild fish stocks in the Mediterranean Sea.* <https://www.wwf.eu/?uNewsID=2248641>

Zdruli P. (2014). *Land resources of the Mediterranean: status, pressures, trends, and impacts on future regional development.* Land Degrad. Develop.